

PARAGRAFY księgowego

Stan prawny na dzień 7 listopada 2007 r.

KLASYFIKACJA ŚRODKÓW TRWAŁYCH (KŚT) ZE STAWKAMI AMORTYZACYJNYMI I WSPÓŁCZYNNIKAMI PODWYŻSZAJĄCYMI TE STAWKI

wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów
z dnia 30 grudnia 1999 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 1317)
wraz ze zmianami z 2002 r. (Dz.U. Nr 18, poz. 169)
oraz z 2004 r. (Dz.U. Nr 260, poz. 2589)

I. KLASYFIKACJA ŚRODKÓW TRWAŁYCH

CZĘŚĆ I – Objaśnienia wstępne	
Uwagi ogólne	3
Pojęcie środków trwałych	3
Podział rodzajowy i zasady klasyfikacji środków trwałych	3
CZĘŚĆ II	
Podział klasyfikacyjny środków trwałych na grupy, podgrupy i rodzaje	5
CZĘŚĆ III	
Szczegółowy podział środków trwałych	
Grupa 0 – Grunty	13
Grupa 1 – Budynki i lokale, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego	18
Grupa 2 – Obiekty inżynierii lądowej i wodnej	25
Grupa 3 – Kotły i maszyny energetyczne	33
Grupa 4 – Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	38
Grupa 5 – Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty	54
Grupa 6 – Urządzenia techniczne	75
Grupa 7 – Środki transportu	90
Grupa 8 – Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie	100
Grupa 9 – Inwentarz żywy	105

II. WYKAZ ROCZNYCH STAWEK AMORTYZACYJNYCH

– WYCIĄG Z USTAW O PODATKU DOCHODOWYM OD OSÓB PRAWNYCH I OD OSÓB FIZYCZNYCH	106
---	-----

III. JAK USTALIĆ WŁAŚCIWY SYMBOL (GRUPĘ) ŚRODKA TRWAŁEGO

113

Poznaj ofertę

„BIULETYNU PODATKÓW DOCHODOWYCH”

Od 1 stycznia 2008 roku dwutygodnik!

W 2008 roku NOWOŚCI:

NOWA FORMUŁA BIULETYNU

„BIULETYN PODATKÓW DOCHODOWYCH” z miesięcznika zmieni się w dwutygodnik, dzięki czemu jeszcze szybciej będą do Państwa docierać najświeższe informacje.

ZMIANA UKŁADU MERYTORYCZNEGO

Tematyka związana z podatkiem dochodowym od osób fizycznych zostanie wyraźnie oddzielona od tematów związanych z podatkiem dochodowym od osób prawnych.

WIĘCEJ PORAD DLA DUŻYCH

Autorzy skoncentrują się na omówieniu problemów dużych firm, ze szczególnym uwzględnieniem rozliczania kosztów oraz optymalizacji podatkowej.

DZIAŁ MONOTEMATYCZNY

Powstanie dział, w którym poruszane zagadnienia będą prezentowane w postaci dłuższych opracowań.

Już dziś zamów i opłać prenumeratę redakcyjną „BIULETYNU PODATKÓW DOCHODOWYCH” na 2008 rok!

Tylko dla prenumeratorów specjalne dodatki:

- Rozliczenie roczne dochodów firm za 2007 r.
- Ujednolicony tekst ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych z komentarzem
- Ujednolicony tekst ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych z komentarzem
- CD z archiwum biuletynu

Nowy serwis dla księgowych isks.pl
www.bpd.infor.pl

miesięcznik BIULETYN PODATKÓW DOCHODOWYCH

PORADY • EWIDENCJE • FORMULARZE • ORZECZNICTWO

spis treści:

1. AKTUALNOŚCI	
1. Zmiany prawa	3
2. Wskazniki i stawki	5
3. Ważne terminy	7
4. Przegląd najnowszych interpretacji	9
5. Przegląd najnowszego orzecznictwa	11
II. WSZYSTKO O...	
1. Wszystko o skutkach wykorzystywania przez pracowników samochodów służbowych do celów prywatnych	13
2. Wszystko o rośnięciu kosztów reprezentacji i reklamy	17
III. PODATEK DOCHODOWY OD OSÓB PRAWNYCH (PDOP)	
KOSZTY	
1. Różnice kursowe	
1.1. Jak ustalić różnice kursowe od pożyczki zaciągniętej na nabycie środka trwałego	21
2. Amortyzacja	
2.1. Jak prawidłowo podwyższyć wartość początkową środka trwałego w związku z jego rozbudową	22
3. Leasing	
3.1. Czy korzyść kosztów przy rozwiązaniu umowy leasingu przed terminem	27
PRZYZNACZENIE	
1. Jakie konsekwencje dla akcjonariuszy ma podwyższenie kapitału zakładowego ze środków własnych spółki	33
OPTIMALIZACJA	
1. Jak korzystnie sprzedać samochód zakupiony po zakończeniu umowy leasingu	37
IV. PODATEK DOCHODOWY OD OSÓB FIZYCZNYCH (PDOPF)	
KOSZTY	
1. Różnice kursowe	
1.1. Jak ustalić różnice kursowe od pożyczki zaciągniętej na nabycie środka trwałego	42
2. Amortyzacja	
2.1. Jak rozliczyć amortyzację fabrycznie nowych środków trwałych dofinansowanych ze środków UE	45
3. Ewidencja w księdze podatkowej	
3.1. Jak rozliczyć w księdze przekazanie towarów na własne cele	48
V. OBOWIĄZKI FIRMY JAKO PŁATNIKA	
1. Jak rozliczyć wypłatę wynagrodzenia za udział w posiadaniach zarządku	52

ISBN 1734-7284-9

www.isks.pl

ciąg dalszy spisów treści na następnej stronie >

Do wydania papierowego „BIULETYNU PODATKÓW DOCHODOWYCH”
wydanie internetowe gratis.

Informacje i zamówienia: 0-22 761 30 30 lub 0-801 626 666

www.bpd.infor.pl

I. KLASYFIKACJA ŚRODKÓW TRWAŁYCH

CZEŚĆ I – objaśnienia wstępne

Uwagi ogólne

Klasyfikacja Środków Trwałych (KŚT) jest usystematyzowanym zbiorem obiektów majątku trwałego służącym m.in. do celów ewidencyjnych, ustalaniu stawek odpisów amortyzacyjnych oraz badań statystycznych. Kierując się potrzebą zachowania ciągłości ewidencji i gromadzenia danych, we wprowadzonej klasyfikacji utrzymano w przeważającej większości symbolikę i nazewnictwo grupowań do poziomu podgrup stosowanych w Klasyfikacji Rodzajowej Środków Trwałych (KRŚT), wprowadzonej zarządzeniem nr 51 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 17 grudnia 1991 r. w sprawie stosowania Klasyfikacji Rodzajowej Środków Trwałych (Dz.Urz. GUS Nr 21, poz. 132).

Zakres rzeczowy środków trwałych objętych grupą 0 określono w oparciu o rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. Nr 38, poz. 454).

Podziały występujące w grupie 1 i 2 zdefiniowano w oparciu o grupowania Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

Środkom trwałym objętym grupami od 3 do 9 przypisano odpowiednie symbole Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU), w wielu miejscach jednak powiązanie to ma charakter orientacyjny.

W przypadkach, gdy tylko część danego grupowania w/w klasyfikacji można było przypisać do odpowiedniego grupowania KŚT, po symbolach PKOB i PKWiU wpisano znak „x”. Gdy przypisanie konkretnych symboli ww. klasyfikacji było niemożliwe w kolumnie powiązania umieszczono znak „-”.

W celu uproszczenia korzystania z klasyfikacji została ona zagregowana tzn. wszędzie gdzie było to możliwe ograniczona do podgrup. Każda podgrupa posiada opis ułatwiający zakwalifikowanie do niej poszczególnych elementów majątku trwałego. Klasyfikacja uwzględnia aktualną definicję środka trwałego oraz obowiązujące akty prawne, tj.:

- ustawę z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz.U. z 2002 r. Nr 76, poz. 694, z 2003 r. Nr 60, poz. 535, Nr 124, poz. 1152, Nr 139, poz. 1324 i Nr 229, poz. 2276 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 145, poz. 1535, Nr 146, poz. 1546 i Nr 213, poz. 2155),
- rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. Nr 38, poz. 454),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU) (Dz.U. Nr 89, poz. 844),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB) (Dz.U. Nr 112, poz. 1316 oraz z 2002 r. Nr 18, poz. 170).

Pojęcie środków trwałych

Przez środki trwałe rozumie się rzeczowe aktywa trwałe i zrównane z nimi, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, kompletne, zdatne do użytku i przeznaczone na potrzeby jednostki lub oddane do używania na podstawie najmu, dzierżawy lub innej umowy o podobnym charakterze.

Zalicza się do nich w szczególności:

- nieruchomości – w tym grunty, prawo użytkowania wieczystego gruntu, budynki i budowle, a także będące odrębną własnością lokale, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego,
- maszyny, urządzenia, środki transportu i inne rzeczy,
- ulepszenia w obcych środkach trwałych,
- inwentarz żywy.

Podział rodzajowy i zasady klasyfikacji środków trwałych

W Klasyfikacji Środków Trwałych za podstawową jednostkę ewidencji przyjmuje się pojedynczy element majątku trwałego spełniający określone funkcje w procesie wytwarzania wyrobów i świadczenia usług. Może być nim np. budynek, maszyna, pojazd mechaniczny itp. Jedynie w nielicznych przypadkach dopuszcza

się w ewidencji przyjęcie za pojedynczy obiekt, tzw. obiekt zbiorczy, którym może być np. zespół przewodów rurociągowych lub zespół latarni jednego typu użytkowanych na terenie zakładu, ulicy, osiedla, zespoły komputerowe, itp.

Z punktu widzenia funkcji jakie poszczególne obiekty spełniają w procesie wytwarzania lub w toku nieprodukcyjnego użytkowania rozróżnia się cztery zasadnicze zbiory środków trwałych, mianowicie:

- pierwszy – nieruchomości – obejmujący grunty, budynki oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej; środki trwałe zaliczone do tego zbioru zapewniają odpowiednie warunki do prowadzenia procesów produkcyjnych oraz działalności nieprodukcyjnej,
- drugi – obejmujący maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia, tj. środki trwałe, którymi oddziałuje się bezpośrednio na przedmioty pracy, tj. surowce, materiały itp.,
- trzeci – obejmujący środki transportu służące do przemieszczania (przewożenia) przedmiotów i osób,
- czwarty – obejmujący inwentarz żywy.

Ulepszenia w obcych środkach trwałych klasyfikowane są w odpowiednich grupach (od 0 do 9), w zależności od środka trwałego, którego dotyczą. Uwzględniając wymienione zasady podziału obiektów Klasyfikacja Środków Trwałych wyodrębnia na pierwszym szczeblu podziału 10 następujących jednocyfrowych grup środków trwałych:

0 GRUNTY

1 BUDYNKI I LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO

2 OBIEKTY INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ

3 KOTŁY I MASZYNY ENERGETYCZNE

4 MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

5 SPECJALISTYCZNE MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY

6 URZĄDZENIA TECHNICZNE

7 ŚRODKI TRANSPORTU

8 NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE

9 INWENTARZ ŻYWY

Wymienione wyżej grupy środków trwałych dzielą się na drugim szczeblu podziału klasyfikacyjnego na podgrupy, którym nadane zostały symbole dwucyfrowe. Wprowadzono też trzeci szczebel podziału klasyfikacyjnego środków trwałych tam, gdzie okazało się to niezbędne.

Wyodrębnia on w ramach poszczególnych podgrup rodzaje obiektów, którym nadano symbole trzycyfrowe.

Struktura symboli KŚT jest następująca:

1 – grupa

┌
1 2 – podgrupa

┌┌
1 2 3 – rodzaj

┌┌┌

CZĘŚĆ II**Podział klasyfikacyjny środków trwałych na grupy, podgrupy i rodzaje**

0 GRUNTY	str. .3
01 UŻYTKI ROLNE	13
010 Grunty orne	13
011 Sady	13
012 Łąki trwałe	13
013 Pastwiska trwałe	13
014 Grunty rolne zabudowane	14
015 Grunty pod stawami	14
016 Grunty pod urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych	14
02 GRUNTY LEŚNE	14
020 Lasy	14
021 Grunty zadrzewione i zakrzewione	14
03 GRUNTY ZABUDOWANE I ZURBANIZOWANE	15
030 Tereny mieszkaniowe	15
031 Tereny przemysłowe	15
032 Tereny zabudowane pozostałe	15
033 Zurbanizowane tereny niezabudowane	15
034 Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe	15
035 Użytki kopalne	15
036 Tereny komunikacyjne	15
04 UŻYTKI EKOLOGICZNE	16
040 Użytki ekologiczne	16
05 TERENY RÓŻNE	16
050 Tereny różne	16
06 NIEUŻYTKI	16
060 Nieużytki	16
07 GRUNTY POD WODAMI	17
070 Grunty pokryte wodami powierzchniowymi	17
071 Grunty znajdujące się pod wodami w wyniku użytkowania urządzeń wodnych	17
1 BUDYNKI I LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO	18
10 BUDYNKI NIEMIESZKALNE	19
101 Budynki przemysłowe	19
102 Budynki transportu i łączności	19
103 Budynki handlowo-usługowe	20
104 Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe	20
105 Budynki biurowe	20
106 Budynki szpitali i zakładów opieki medycznej	21
107 Budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki sportowe	21
108 Budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa	22
109 Inne budynki niemieszkalne	22
11 BUDYNKI MIESZKALNE	23
110 Budynki mieszkalne	23
12 LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO	23
121 Lokale niemieszkalne, spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego	23
122 Lokale mieszkalne, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego	23
2 OBIEKTY INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ	25
20 KOMPLEKSOWE BUDOWLE NA TERENACH PRZEMYSŁOWYCH	25

200 Budowle dla górnictwa i kopalnictwa	25
201 Elektrownie	26
202 Zakłady chemiczne	26
203 Zakłady przemysłu ciężkiego, gdzie indziej nie sklasyfikowane	26
21 RUROCIĄGI, LINIE TELEKOMUNIKACYJNE I ELEKTROENERGETYCZNE	27
210 Rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe	27
211 Rurociągi sieci rozdzielczej oraz linie kablowe rozdzielcze	27
22 INFRASTRUKTURA TRANSPORTU	28
220 Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe	28
221 Drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych	28
222 Drogi lotniskowe	29
223 Mosty, wiadukty, estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne	29
224 Budowle wodne, z wyjątkiem melioracji	30
225 Melioracje podstawowe	30
226 Melioracje szczegółowe	30
29 OBIEKTY INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ POZOSTAŁE	30
290 Obiekty sportowe i rekreacyjne	30
291 Obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie sklasyfikowane	31
3 KOTŁY I MASZYNY ENERGETYCZNE	33
31 KOTŁY GRZEJNE I PAROWE	33
310 Kotły grzejne wodne	33
311 Kotły grzejne parowe	33
312 Kotły dausermowe	33
313 Kotły parowe	33
314 Inne kotły grzejne i parowe	33
32 MASZYNY NAPĘDOWE PIERWOTNIE NIE ZESPOLONE	33
320 Turbiny parowe	33
321 Turbiny wodne	33
322 Maszyny parowe tłokowe	33
323 Silniki spalinowe na paliwo lekkie	33
324 Silniki spalinowe na paliwo ciężkie	34
325 Silniki spalinowe na paliwo gazowe	34
326 Silniki powietrzne	34
327 Koła wodne	34
328 Silniki napędzane powietrzem sprężonym	34
33 MASZYNY ELEKTRYCZNE WIRUJĄCE NIE ZESPOLONE	34
330 Silniki prądu stałego	34
331 Prądnice prądu stałego	34
332 Silniki asynchroniczne 50 okr./sek klatkowe	34
333 Silniki asynchroniczne 50 okr./sek pierścieniowe	34
334 Silniki synchroniczne 50 okr./sek	35
335 Prądnice synchroniczne 50 okr./sek	35
336 Silniki prądu zmiennego na inne okresy	35
337 Silniki komutatorowe prądu zmiennego	35
338 Kompensatory wirujące	35
339 Układy napędowe elektryczne skojarzone oraz maszyny elektryczne niewirujące (silniki liniowe)	35
34 TURBOZESPOŁY I ZESPOŁY (AGREGATY) ELEKTROENERGETYCZNE WYTWÓRCZE I PRZETWÓRCZE ORAZ REAKTORY JĄDROWE	35
340 Turbozespoły parowe	35
341 Turbozespoły wodne	35
342 Zespoły elektroenergetyczne na silniki parowe tłokowe	35
343 Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo lekkie	35
344 Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo ciężkie	35

345 Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo gazowe	35
346 Zespoły wiatrowo-elektryczne	35
347 Przetwornice prądu	36
348 Inne maszyny, zespoły i turbos zespoły oraz agregaty wytwórcze i przetwórcze elektroenergetyczne	36
349 Reaktory jądrowe	36
4 MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	38
41 OBRABIARKI DO METALI	38
410 Tokarki	38
411 Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki	38
412 Frezarki	38
413 Przecinarki i nakiełczarki	38
414 Strugarki, dłutownice, przeciągarki i przepycharki	38
415 Szlifierki	38
416 Obrabiarki do uzwojeń i uzębień	38
417 Obrabiarki kombinowane, jednostki obróbcze, obrabiarki zespołowe, automatyczne linie obróbcze oraz obrabiarki specjalizowane	39
42 MASZyny DO OBRÓBKI PLASTYCZNEJ METALI I TWORZYW SZTUCZNYCH	39
420 Młoty i kuźniarki	39
421 Prasy do metali i tworzyw sztucznych	39
422 Maszyny do gięcia i prostowania	39
423 Nitownice	39
424 Nożyce do metali i tworzyw sztucznych	39
425 Ciągarki	39
426 Maszyny do skręcania, tkania i wyrobu sprężyn i lin	39
429 Inne maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	40
43 MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY W PRZEMYSŁACH ROLNYCH I SPOŻYWCZYCH OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	40
430 Maszyny, urządzenia i aparaty do rozdrabniania, rozcierania i mieszania surowców oraz mas surowcowych	40
431 Maszyny, urządzenia i aparaty filtracyjne	40
432 Maszyny, urządzenia i aparaty do pasteryzacji	40
433 Maszyny, urządzenia i aparaty do dozowania i napełniania butelek, słoików, puszek, tub itp.	40
434 Maszyny, urządzenia i aparaty do zamykania, korkowania, etykietowania itp.	40
435 Maszyny, urządzenia i aparaty do pakowania w kartony i torby oraz wytwarzające opakowania	41
436 Maszyny, urządzenia i aparaty do mycia i czyszczenia opakowań	41
439 Inne maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania	41
44 MASZyny I URZĄDZENIA DO PRZETŁACZANIA I SPRĘŻANIA CIECZY I GAZÓW	41
440 Pompy nurnikowe i tłokowe	41
441 Pompy wirowe	41
442 Pompy rotacyjne	41
443 Pompy zębate	41
444 Sprężarki	41
445 Dmuchawy i ssawy	41
446 Wentylatory	41
449 Inne maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów	41
45 PIECE PRZEMYSŁOWE	42
450 Piece do przerobu surowców	42
451 Piece do przetwarzania paliw	43
452 Piece grzewcze	43
453 Piece topielne	43
454 Piece do wypalania	43

455 Konwertory i mieszalniki stalownicze	45
456 Piece indukcyjne wysokiej częstotliwości stosowane do obróbki termicznej	45
46 APARATY DO WYMIANY CIEPŁA	45
460 Wymienniki przeponowe dwupłaszczowe	45
461 Wymienniki przeponowe płaszczowo-rurkowe	45
462 Wymienniki przeponowe komorowo-grzejnikowe	45
463 Wymienniki przeponowe płaszczowo-wężownicowe	45
464 Wymienniki przeponowe dwupłaszczowo-wężownicowe	45
465 Wymienniki przeponowe rurowe	45
466 Wymienniki przeponowe kanałowe	46
469 Inne aparaty do wymiany ciepła	46
47 MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY DO OPERACJI I PROCESÓW MATERIAŁOWYCH	46
470 Mieszalniki cieczy bezciśnieniowe z urządzeniami mieszającymi lub przesuwającymi	46
471 Mieszalniki cieczy na ciśnienie do 16 atm. z mechanizmami mieszającymi	47
472 Mieszalniki cieczy na ciśnienie powyżej 16 atm. z mechanizmami i urządzeniami mieszającymi	47
473 Skrubery	47
474 Kolumny	47
475 Aparaty bębnowe	47
476 Aparaty walcowe skrobakowe	47
477 Suszarki komorowe	47
479 Inne maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych	48
48 POZOSTAŁE MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	48
480 Elektrolizery	48
481 Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem chemicznym i elektrogalwanicznym	48
482 Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym	48
483 Urządzenia i aparaty do elektroerozyjnej obróbki metali	49
484 Maszyny i aparaty do spawania, zgrzewania, natryskiwania oraz maszyny i aparaty do cięcia przy pomocy gazu	49
485 Urządzenia i aparaty chłodnicze nieprzeońne	50
486 Urządzenia i aparaty chłodnicze przeońne	50
49 POZOSTAŁE MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY SPECJALIZOWANE I SPECJALNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	50
490 Maszyny i urządzenia do przygotowania maszynowych nośników danych oraz maszyny analityczne	50
491 Zespoły komputerowe	50
492 Samodzielne urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania procesami	51
493 Roboty	52
5 SPECJALISTYCZNE MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY	54
50 MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	54
500 Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu azotowego i syntezy chemicznej	54
501 Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu farmaceutycznego i przemysłów pokrewnych	54
502 Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu włókien sztucznych	55
503 Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tworzyw sztucznych	55
504 Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gumowego	56
505 Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu nieorganicznego, siarkowego i nawozów fosforowych	56
506 Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gazów technicznych	56
507 Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu rafineryjnego	57
51 MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY WIERTNICZE, GÓRNICZE, GAZOWNICZE, ODLEWNICZE, TORFIARSKIE ORAZ GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE	58
510 Maszyny i urządzenia wiertnicze	58
511 Maszyny górnicze	58
512 Maszyny i urządzenia do eksploatacji otworów wiertniczych	58
513 Maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej rud i węgla	59

514	Maszyny i urządzenia hutnicze	59
515	Maszyny i urządzenia koksownicze i gazownicze	60
516	Maszyny i urządzenia odlewnicze	60
517	Maszyny i urządzenia torfiarskie	60
518	Aparaty i urządzenia do pomiarów i zabiegów geofizycznych, geodezyjnych, fotogrametrycznych, kartograficznych itp.	60
52	MASZYNY DLA PRZEMYSŁU SUROWCÓW MINERALNYCH	61
520	Maszyny i urządzenia przemysłu kamieniarskiego	61
521	Maszyny i urządzenia przemysłu mineralnego	62
522	Maszyny i urządzenia przemysłu wapienniczego i gipsowego	62
523	Maszyny i urządzenia przemysłu cementowego	62
524	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu izolacyjnego i korkowego	62
525	Maszyny i urządzenia do produkcji ceramiki budowlanej materiałów ognioodpornych i silikatowych	62
526	Maszyny przemysłu ceramiki szlachetnej i technicznej	62
527	Maszyny i urządzenia do produkcji szkła i wyrobów ze szkła	63
528	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów ściernych	63
529	Maszyny, urządzenia i agregaty do produkcji innych materiałów budowlanych	63
53	MASZYNY DO PRODUKCJI WYROBÓW Z METALI I TWORZYW SZTUCZNYCH	63
531	Maszyny specjalne do produkcji wyrobów drobnej galanterii metalowej	63
532	Maszyny do produkcji wyrobów metalowych	63
533	Maszyny i urządzenia do produkcji kabli i przedmiotów elektrycznych	64
534	Maszyny i urządzenia do produkcji akumulatorów i baterii	64
535	Maszyny i urządzenia do produkcji żarówek i lamp elektronowych	64
536	Maszyny i aparaty do produkcji taśmy filmowej i magnetycznej, błon, płyt i papierów fotograficznych	64
537	Maszyny i aparaty do produkcji filmów i kopii filmowych oraz do realizacji filmów	64
538	Maszyny do nawijania cewek oraz izolacji silników, transformatorów i kondensatorów	64
54	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY DO OBRÓBK I PRZEROBU DREWNA, PRODUKCJI WYROBÓW Z DREWNA ORAZ MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY PAPIERNICZE I POLIGRAFICZNE	64
540	Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinki drzew oraz obróbki drewna	65
541	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu oklein, płyt stolarskich i sklejek	65
542	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu płyt pilśniowych i płyt wiórowych	65
543	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu zapalek	65
544	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu beczek, skrzyń i różnych wyrobów z drewna	65
545	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu celulozy	65
546	Maszyny i urządzenia do wyrobu papieru i tektury	65
547	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobów papierniczych i tekturowych	65
548	Maszyny, urządzenia i aparaty poligraficzne	65
549	Maszyny i urządzenia do produkcji wyrobów z drewna lub materiałów zastępczych w połączeniu z innymi materiałami	66
55	MASZYNY I URZĄDZENIA DO PRODUKCJI WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH I ODZIEŻOWYCH ORAZ DO OBRÓBK SKÓRY I PRODUKCJI WYROBÓW Z NIEJ	66
550	Maszyny do wstępnej obróbki włókien tykowych	66
551	Maszyny przędzalnice	66
552	Maszyny do produkcji nici, sznurków i lin	66
553	Maszyny tkackie	66
554	Maszyny dziewiarskie i pończosznice	66
555	Maszyny wykańczalnicze i farbiarskie	66
556	Maszyny do produkcji filcu i artykułów z filcu	66
557	Maszyny szwalnicze, odzieżowe i do wyrobu guzików	66
558	Maszyny do produkcji skóry i wyrobów ze skóry	66
559	Inne maszyny i urządzenia przemysłu włókienniczego, odzieżowego i skórzanego	66

56	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY PRZEMYSŁÓW ROLNYCH	66
560	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu cukrowniczego	66
561	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu piwowarsko-słodowniczego i napoi	66
562	Maszyiny, urządzenia i aparaty do produkcji drożdży	67
563	Maszyiny, urządzenia i aparaty do produkcji wyrobów spirytusowych	67
564	Maszyiny, urządzenia i aparaty do produkcji octu	67
565	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu ziemniaczanego	67
566	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu owocowo-warzywnego	67
567	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu młynarskiego	67
568	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu piekarniczego	67
57	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY PRZEMYSŁÓW SPOŻYWCZYCH	68
570	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu cukierniczego	68
571	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu koncentratów spożywczych	68
572	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu tytoniowego i zielarskiego	68
573	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu mięsnego	69
574	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu rybnego	69
575	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu tłuszczowego	69
576	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu mleczarskiego	69
577	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu jajczarsko-drobiarskiego	69
578	Maszyiny, urządzenia i aparaty przemysłu gastronomicznego	69
579	Inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów spożywczych	69
58	MASZYNY DO ROBÓT ZIEMNYCH, BUDOWLANYCH I DROGOWYCH	70
580	Maszyiny do robót ziemnych i fundamentowych	70
581	Maszyiny do robót budowlanych	71
582	Maszyiny do robót drogowych	71
583	Koparki i zwalowarki używane w kopalnictwie odkrywkowym	72
584	Maszyiny do robót torowych kolejowych	73
59	MASZYNY, URZĄDZENIA I NARZĘDZIA ROLNICZE I GOSPODARKI LEŚNEJ	73
590	Maszyiny i narzędzia uprawowe	73
591	Maszyiny i urządzenia do siewu, sadzenia, nawożenia i deszczowania	73
592	Maszyiny i narzędzia pielęgnacyjne	73
593	Maszyiny i urządzenia do ochrony roślin	73
594	Maszyiny i urządzenia do zbioru ziemniaków	73
595	Maszyiny i urządzenia omłotowe, suszarnie i urządzenia pomocnicze	73
596	Maszyiny i urządzenia do czyszczenia, sortowania i zaprawiania ziemniaków	73
597	Maszyiny i urządzenia do przetwórstwa paszowego	73
598	Maszyiny oraz urządzenia do chowu i hodowli zwierząt	73
599	Inne maszyny i urządzenia różne	73
6	URZĄDZENIA TECHNICZNE	75
60	ZBIORNIKI NAZIEMNE	75
600	Zbiorniki naziemne ceglane	76
601	Zbiorniki naziemne betonowe	76
602	Zbiorniki naziemne drewniane	76
603	Zbiorniki naziemne z tworzyw naturalnych i sztucznych	76
604	Zbiorniki naziemne stalowe	76
605	Zbiorniki naziemne z metali nieżelaznych	76
61	URZĄDZENIA I APARATURA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	76
610	Urządzenia rozdzielcze prądu zmiennego	77
611	Urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego	77
612	Aparatura prądu zmiennego	78
613	Stacje transformatorowe stałe i przetożne	78
614	Urządzenia i aparatura rozdzielcza prądu stałego	78
615	Aparatura prądu stałego	79

62 URZĄDZENIA TELEWIZYJNE I RADIOTECHNICZNE, URZĄDZENIA I APARATY DLA TELEFONII	79
620 Urządzenia i aparatura radionadawcza	79
621 Urządzenia i aparatura radioodbiornicza	80
622 Urządzenia elektroakustyczne i elektrowizyjne	80
623 Urządzenia teletransmisji przewodowej	80
624 Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne	80
626 Urządzenia telefoniczne	80
627 Urządzenia telegraficzne	80
629 Inne urządzenia tele- i radiotechniczne	80
63 URZĄDZENIE ELEKTROENERGETYCZNE PRZETWÓRCZE I ZASILAJĄCE	81
630 Transformatory	81
631 Zespoły prostownikowe	81
632 Kondensatory statyczne	81
633 Baterie akumulatorów elektrycznych stacjonarnych	81
634 Baterie akumulatorów elektrycznych zasadowych	81
64 DŹWIGI I PRZENOŚNIKI	82
640 Dźwigi osobowe i towarowe	82
641 Dźwigniki, wciągarki i wciągarki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty, wyciągniki itp.	82
642 Żurawie (dźwigi przeładunkowe)	82
643 Przenośniki (transportery) ogólnego zastosowania	83
644 Przenośniki (transportery) kopalniane	83
645 Przenośniki (transportery) powietrzne i wodne	83
646 Suwnice i wsadzarki	83
647 Przesuwnice, obrotnice i wywrotnice	84
648 Tory, kolejki linowe i dźwignice linowe	84
65 URZĄDZENIA PRZEMYSŁOWE	84
650 Przekładnie	84
652 Urządzenia wentylacyjne	84
653 Urządzenia klimatyzacyjne	84
654 Urządzenia do oczyszczania wody	85
655 Urządzenia do oczyszczania gazów	85
656 Urządzenia do odpopielania i odżużlania	85
657 Akumulatory hydrauliczne	85
658 Urządzenia do oczyszczania ścieków	85
659 Pozostałe urządzenia przemysłowe nie wymienione	85
66 URZĄDZENIA NIEPRZEMYSŁOWE	85
660 Wagi pojazdowe, wagonowe i inne wbudowane	85
661 Urządzenia pralni i farbiarni	86
662 Urządzenia i aparaty projekcyjne	86
663 Urządzenia przeciwpożarowe	86
664 Urządzenia i aparatura do przeprowadzania badań technicznych	86
668 Urządzenia techniczne teatralne	87
669 Pozostałe urządzenia nieprzemysłowe	87
68 POZOSTAŁE URZĄDZENIA TECHNICZNE	87
681 Kontenery	87
682 Nadwozia wymienne	88
7 ŚRODKI TRANSPORTU	90
70 KOLEJOWY TABOR SZYNOWY NAZIEMNY	90
700 Kolejowy tabor szynowy naziemny	90
71 KOLEJOWY TABOR SZYNOWY PODZIEMNY	91
710 Kolejowy tabor szynowy podziemny	91
72 TRAMWAJOWY TABOR SZYNOWY	92
720 Tramwajowy tabor szynowy	92

73 POZOSTAŁY TABOR SZYNOWY NAZIEMNY	92
730 Pozostały tabor szynowy naziemny	92
74 POJAZDY MECHANICZNE	93
740 Motocykle, przyczepy i wózki motocyklowe	93
741 Samochody osobowe	93
742 Samochody ciężarowe	93
743 Samochody specjalne	94
744 Autobusy i autokary	94
745 Trojlebusy i samochody o napędzie elektrycznym	94
746 Ciągniki	94
747 Naczepy	95
748 Przyczepy	95
75 TABOR KONNY	95
750 Tabor konny	95
76 POZOSTAŁY TABOR BEZSZYNOWY	95
760 Wózki jezdniowe z pomostem stałym o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	95
761 Wózki jezdniowe podnośnikowe z nisko podnoszoną platformą o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	95
762 Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	95
763 Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie spalinowym	95
764 Wózki jezdniowe transportowe ze stałą platformą i żurawiem o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	95
768 Inne wózki jezdniowe	96
77 TABOR PŁYWAJĄCY	96
770 Tabor transportu morskiego	96
771 Tabor rybołówstwa morskiego	96
772 Tabor techniczny i ratowniczy morski	96
773 Tabor transportu śródlądowego	96
774 Tabor techniczny i ratowniczy śródlądowy	97
778 Inny tabor pływający	97
78 TABOR LOTNICZY	97
780 Samoloty	97
781 Śmigłowce	97
782 Szybowce	98
783 Balony	98
788 Inne środki transportu lotniczego	98
79 ŚRODKI TRANSPORTU POZOSTAŁE	98
790 Środki transportu pozostałe	98
8 NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE	100
80 NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE	100
800 Narzędzia, przyrządy, sprawdziany itp.	100
801 Wyposażenie, aparaty i sprzęt laboratoryjny	100
802 Wyposażenie, aparaty i sprzęt medyczny	101
803 Wyposażenie techniczne dla prac biurowych	101
804 Wyposażenie i sprzęt cyrkowy	102
805 Wyposażenie i sprzęt kin, teatrów, placówek kulturalno-oświatowych itp.	102
806 Kioski, budki, baraki, domki campingowe itp.	102
808 Narzędzia, przyrządy ruchomości i wyposażenie pozostałe	103
9 INWENTARZ ŻYWY	105
90 INWENTARZ ŻYWY	105
900 Inwentarz żywy	105

CZĘŚĆ III

Szczegółowy podział środków trwałych

GRUPA 0 – GRUNTY

Uwagi szczegółowe

Grupa 0 – „Grunty” obejmuje grunty, według ich przeznaczenia użytkowego, tj. użytki rolne, grunty leśne oraz znajdujące się na nich sady, zasadzenia wieloletnie, plantacje, drzewostany itp., grunty zabudowane i zurbanizowane, użytki ekologiczne, nieużytki, tereny wód morskich wewnętrznych i śródlądowych oraz pozostałe tereny, w tym również prawo użytkowania wieczystego gruntu, klasyfikowane w odpowiednich grupowaniach, w zależności od rodzaju gruntu, którego dotyczy. Grupa ta nie obejmuje budynków i obiektów inżynierii lądowej i wodnej na tych terenach.

Melioracje, które w KRŚT'91 znajdowały się w grupie „Grunty”, obecnie znajdują się w rodzaju 225 „Melioracje podstawowe” i 226 „Melioracje szczegółowe”.

Schemat zaklasyfikowania gruntów według ich przeznaczenia użytkowego do podgrup i rodzajów został ustalony w oparciu o rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. Nr 38, poz. 454).

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązanie z KRŚT'91	Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj			
0			GRUNTY		
	01		Użytki rolne		
		010	Grunty orne Rodzaj ten obejmuje grunty poddane stałej uprawie mechanicznej mającej na celu produkcję ziemiopłodów rolniczych lub ogrodniczych, w tym grunty, na których zostały urządzone ogrody działkowe oraz szklarnie i inspekty, grunty nadające się do uprawy, o której mowa wyżej, ale zajęte pod plantacje chmielu, wikliny ¹⁾ , drzew (np. choinek) oraz szkółki drzew ozdobnych i krzewów, ugory, odtoży.	001x	
			¹⁾ <i>Plantacje wikliny</i>		10%
		011	Sady Rodzaj ten obejmuje grunty o powierzchni co najmniej 0,1000 ha zasadzone drzewami i krzewami owocowymi o zwartym nasadzeniu (minimum 600 drzew lub 2000 krzewów na 1 ha), szkółki drzew i krzewów owocowych oraz winnice.	001x	
		012	Łąki trwałe Rodzaj ten obejmuje grunty pokryte zwartą wieloletnią roślinnością, złożoną z licznych gatunków traw, roślin motylkowych i ziół, tworzących ruń łąkową, systematycznie koszoną, a w rejonach górskich – hale i połoniny z zasady koszone.	001x	
		013	Pastwiska trwałe Rodzaj ten obejmuje grunty pokryte podobną jak na łąkach roślinnością, z reguły wypasane, a w rejonach górskich – hale i połoniny, które z zasady nie są koszone, lecz wypasane.	001x	

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązanie z KRŚT'91	Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj			
		014	Grunty rolne zabudowane Rodzaj ten obejmuje grunty zajęte pod budynki mieszkalne oraz inne budynki i urządzenia budowlane służące produkcji rolniczej, nie wyłączając produkcji rybnej, oraz przetwórstwu rolno-spożywczemu (kotłownie, komórki, garaże, szopy, stodoły, wiaty, spichlerze, budynki inwentarskie, place składowe i manewrowe w obrębie zabudowy itp.), a także zajęte pod ogródki przydomowe w gospodarstwach rolnych.	003x	
		015	Grunty pod stawami Rodzaj ten obejmuje grunty pod zbiornikami wodnymi przeznaczonymi do chowu lub hodowli ryb albo innych organizmów wodnych i obejmuje powierzchnię ogroblowaną wraz z systemem rowów oraz tereny przyległe do stawów i z nimi związane, a należące do obiektu stawowego – z wyłączeniem jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych oraz sztucznych zbiorników wodnych, usytuowanych na wodach płynących (wyłączenie nie dotyczy sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących, przeznaczonych do chowu lub hodowli ryb albo innych organizmów wodnych).	006x	
		016	Grunty pod urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych Rodzaj ten obejmuje grunty zajęte pod urządzenia melioracji wodnych szczegółowych dla gruntów wykorzystywanych do produkcji rolniczej. Rodzaj nie obejmuje: – gruntów pod stawami – rodzaj 015.	006x	
	02		Grunty leśne		
		020	Lasy	002x	
		021	Grunty zadrzewione i zakrzewione Rodzaj ten obejmuje grunty porośnięte roślinnością leśną, których pole powierzchni jest mniejsze od 0,1000 ha, a także: śródpolne skupiska drzew i krzewów niezaliczone do lasów, tereny torfowisk, grunty porośnięte wikliną w stanie naturalnym oraz krzewiastymi formami wierzb; przylegające do wód powierzchniowych grunty porośnięte drzewami lub krzewami, stanowiące biologiczną strefę ochronną cieków i zbiorników wodnych; jary i wąwozy pokryte drzewami i krzewami, niezaliczone do lasów; wysypiska kamieni, gruzowiska porośnięte drzewami i krzewami; zadrzewione i zakrzewione tereny nieczynnych cmentarzy, poza zwartymi kompleksami lasów; skupiska drzew i krzewów mające charakter parku, ale niewyposażone w urządzenia i budowle służące rekreacji i wypoczynkowi. Rodzaj nie obejmuje plantacji krzewów, ujętej w rodzaju 010 „Grunty orne”.	002x	

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązanie z KRŚT'91	Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj			
	03		Grunty zabudowane i zurbanizowane		
		030	Tereny mieszkaniowe Rodzaj ten obejmuje grunty niewykorzystywane do produkcji rolniczej i leśnej, zajęte pod budynki mieszkalne, urządzenia funkcjonalne związane z budynkami mieszkalnymi (podwórza, dojazdy, przejścia, przydomowe place gier i zabaw itp.), a także ogródki przydomowe. Rodzaj nie obejmuje: - gruntów zajętych pod budynki mieszkalne oraz inne budynki i urządzenia budowlane służące produkcji rolniczej – rodzaj 014.	003x	
		031	Tereny przemysłowe Rodzaj ten obejmuje grunty zajęte pod budynki i urządzenia służące produkcji przemysłowej, a także ujęcia wody, oczyszczalnie ścieków, stacje transformatorowe, czynne hafty i wysypiska, urządzenia magazynowo-składowe, bazy transportowe i remontowe itp.	003x	
		032	Tereny zabudowane, pozostałe Rodzaj ten obejmuje grunty zajęte pod budynki i urządzenia związane z administracją, służbą zdrowia, handlem, rzemiosłem, usługami, nauką, oświatą, kulturą i sztuką, wypoczynkiem, łącznością, kultem religijnym itp., czynne cmentarze, grzebowiska zwierząt. Rodzaj nie obejmuje: - terenów mieszkaniowych – rodzaj 030, - terenów przemysłowych – rodzaj 031.	003x	
		033	Zurbanizowane tereny niezabudowane Rodzaj ten obejmuje grunty niezabudowane, przeznaczone w planach zagospodarowania przestrzennego pod budowę, wyłączone z produkcji rolniczej i leśnej.	003x	
		034	Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe Rodzaj ten obejmuje niezajęte pod budynki: tereny ośrodków wypoczynkowych, tereny zabaw dziecięcych, plaże, urządzone parki, skwery, zieleńce (poza pasami ulic), tereny o charakterze zabytkowym, tereny sportowe, tereny spełniające funkcje rozrywkowe, ogrody zoologiczne i botaniczne, tereny zieleni nieurządzonej niezaliczone do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych.	003x	
		035	Użytki kopalne Rodzaj ten obejmuje grunty zajęte przez czynne odkrywkowe kopalnie, w których odbywa się wydobycie kopalni.	005	
		036	Tereny komunikacyjne Rodzaj ten obejmuje: - grunty zajęte pod: drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe	004	

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązanie z KRŚT'91	Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj			
			<p>we, gminne, drogi w osiedlach mieszkaniowych; drogi dojazdowe do gruntów rolnych i leśnych oraz do obiektów użyteczności publicznej; place postojowe i manewrowe przy dworcach kolejowych, autobusowych i lotniczych, portach morskich i rzecznych i innych oraz ogólnodostępne dojazdy do ramp wyładowniczych i placów składowych,</p> <p>– tereny kolejowe (grunty zajęte pod obiekty, budowle i inne urządzenia przeznaczone do wykonywania i obsługi ruchu kolejowego),</p> <p>– inne tereny komunikacyjne (grunty zajęte pod: porty lotnicze i inne urządzenia służące komunikacji lotniczej; urządzenia portowe, przystanie, obiekty i budowle służące komunikacji wodnej; naziemne obiekty, budowle i urządzenia górskich kolei linowych; torowiska tramwajowe poza pasami ulic i dróg, a także obiekty i urządzenia związane z komunikacją miejską; urządzone parkingi poza lasami państwowymi, dworce autobusowe; wały ochronne wód przystosowane do ruchu kołowego).</p>		
	04		Użytki ekologiczne		
		040	<p>Użytki ekologiczne</p> <p>Rodzaj ten obejmuje prawnie chronione pozostałości ekosystemów. Użytki ekologiczne obejmują tereny określone na podstawie rozporządzenia właściwego wojewody lub uchwały właściwej rady gminy, podjętych na podstawie przepisów o ochronie przyrody.</p>	009x	
	05		Tereny różne		
		050	<p>Tereny różne</p> <p>Rodzaj ten obejmuje wszystkie pozostałe tereny, których nie można zaliczyć do innych rodzajów użytków, takie jak:</p> <p>– grunty przeznaczone do rekultywacji (np. nieczynne hałdy, wysypiska, zapadliska, tereny po działalności przemysłowej i górniczej oraz po poligonach wojskowych, dla których właściwe organy zatwierdziły projekty rekultywacji) oraz niezagospodarowane grunty zrekultywowane,</p> <p>– wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego.</p>	009x	
	06		Nieuzytki		
		060	<p>Nieuzytki</p> <p>Rodzaj ten obejmuje niezakwalifikowane do użytków ekologicznych:</p> <p>– bagna (błota, topieliska, trzęsawiska, moczary, rojsty),</p> <p>– piaski (piaski ruchome, plaże nieurządzone, piaski nadbrzeżne, wydmy),</p> <p>– naturalne utwory fizjograficzne (urwiska, strome stoki, uskoki, skały, rumowiska),</p>	009x	

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązanie z KRŚT'91	Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj			
			- nieprzeznaczone do rekultywacji wyrobiska po wydobywaniu kopalin.		
	07		Grunty pod wodami		
		070	Grunty pokryte wodami powierzchniowymi Rodzaj ten obejmuje: - grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi, - grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi, - grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi. Rodzaj nie obejmuje: - gruntów znajdujących się pod wodami w wyniku użytkowania urządzeń wodnych - rodzaj 071.	006	
		071	Grunty znajdujące się pod wodami w wyniku użytkowania urządzeń wodnych Rodzaj nie obejmuje: - gruntów pod stawami - rodzaj 015, - gruntów pod urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych - rodzaj 016, - gruntów pokrytych wodami powierzchniowymi - rodzaj 070.		

GRUPA 1 – BUDYNKI I LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO

Uwagi szczegółowe

Grupa 1 „Budynki i lokale, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego” obejmuje wszystkie budynki oraz znajdujące się w nich lokale, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego i spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego.

Budynki są to obiekty budowlane, trwale związane z gruntem, wydzielone z przetrzeźni za pomocą przegród budowlanych oraz posiadające fundamenty i dach (ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane – Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959). Budynki mieszkalne wg. Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), są to obiekty budowlane, których co najmniej połowa całkowitej powierzchni użytkowej jest wykorzystywana do celów mieszkalnych. W przypadkach, gdy mniej niż połowa całkowitej powierzchni użytkowej wykorzystywana jest na cele mieszkalne, budynek taki klasyfikowany jest jako niemieszkalny zgodnie z jego przeznaczeniem. Budynki niemieszkalne są to obiekty budowlane wykorzystywane głównie dla potrzeb niemieszkalnych. Podział budynków na mieszkalne i niemieszkalne oparto na podstawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), co znalazło swój wyraz w powiązaniu każdej pozycji KŚT z odpowiednimi grupowaniami tej klasyfikacji. W ramach budynków niemieszkalnych wprowadzono w nawiązaniu do PKOB dalszy podział na rodzaje (symbole trzy cyfrowe).

W KŚT wprowadzono pojęcie „lokal” nie występujące dotychczas w PKOB ani w KRŚT’91. Dlatego też dla rodzaju 121 i 122 w kolumnach zawierających powiązania z tymi klasyfikacjami umieszczono znak „-”. Lokal mieszkalny, jest to wydzielona trwałymi ścianami w obrębie budynku izba lub zespół izb przeznaczonych na stały pobyt ludzi, które wraz z pomieszczeniami pomocniczymi służą zaspokojeniu ich potrzeb mieszkaniowych (ustawa z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali – Dz.U. z 2000 r. Nr 80, poz. 903 oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492). W obowiązującym ustawodawstwie nie określono pojęcia „lokalu użytkowego”, rozumianego jako lokal niemieszkalny. Przyjmuje się, że pojęcie lokalu użytkowego odpowiada występującemu w przepisach (w/w Ustawa) pojęciu „lokalu o innym przeznaczeniu”, przeciwstawnym pojęciu „lokalu mieszkalnego”.

Samodzielnymi środkami trwałymi w ramach grupy 1 są:

- budynek posadowiony na stałym fundamencie wraz z przynależnymi do niego przybudówkami i pomieszczeniami pomocniczymi,
- lokal, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego.

O zaliczeniu budynku (lokalu) do właściwej podgrupy i rodzaju decyduje jego przeznaczenie oraz związana z tym konstrukcja i wyposażenie, a nie sposób użytkowania, który w praktyce bywa czasem niezgodny z przeznaczeniem. O zmianie pierwotnego przeznaczenia na stałe, decyduje każdorazowo wykonanie odpowiednich robót budowlano-adaptacyjnych. W przypadku budynków (lokali) o różnym przeznaczeniu o zaliczeniu obiektu do właściwej podgrupy i rodzaju decyduje głównie jego przeznaczenie.

Granice budynku stanowią zewnętrzne powierzchnie ścian oraz górna powierzchnia najwyższego stropu, posadzka piwnic w budynkach podpiwniczonych lub poziom terenu przy budynkach nie podpiwniczonych. W przypadku budynków występujących w zabudowie zwartej, granice pomiędzy poszczególnymi obiektami stanowią płaszczyzny styku ścian szczytowych, a jeżeli występuje wspólna dla dwóch obiektów ściana to granica pomiędzy budynkami przebiega przez jej środek. Granice instalacji należących do wyposażenia budynku stanowią w zależności od rodzaju instalacji np. mufy, studzienki rewizyjne, zawory zamykające dopływ wody, gazu, czynników grzewczych, itp. Do wyposażenia budynku zalicza się wszystkie instalacje wbudowane w konstrukcje budynku na stałe, np. instalacje sanitarne, elektryczne, sygnalizacyjne, komputerowe, telekomunikacyjne, przeciwpożarowe oraz normalne wyposażenie budynku np. wbudowane meble. W skład budynku, jako pojedynczego obiektu inwentarzowego, wlicza się również tzw. „obiekty pomocnicze” obsługujące dany budynek, np. chodniki, dojazdy, podwórka, place, ogrodzenia, studnie, itp. Obiekty pomocnicze, obsługujące więcej niż jeden budynek, należy zaliczać do właściwych rodzajów zgodnie z ich przeznaczeniem.

Grupa 1 nie obejmuje kiosków, budek, baraków i domków kempingowych sklasyfikowanych w rodz. 806.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
1			BUDYNKI I LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO			
	10		Budynki niemieszkalne			2,5%
		101	Budynki przemysłowe Rodzaj ten obejmuje budynki przeznaczone na cele produkcyjne dla wszystkich przemysłów, np. fabryki, warsztaty, hale produkcyjne, rzeźnie, browary, montownie, wytwórnie filmowe itp. Rodzaj nie obejmuje: - kompleksowych budowli przemysłowych (elektrowni, rafinerii itp.), które nie posiadają formy budynku – sklasyfikowanych w podgrupie 20, - zbiorników, silosów i budynków magazynowych – rodzaj 104, - rolniczych budynków produkcyjnych – rodzaj 108.	1251	100, 101 102, 103 104, 105 106, 107 108, 109	2,5%
		102	Budynki transportu i łączności Rodzaj ten obejmuje budynki transportu i łączności, dworców, terminali, garaży, w tym: - budynki lotnisk, budynki dworców kolejowych, dworców autobusowych i terminali portowych, budynki stacji kolejek górskich i wyciągów krzesetkowych, - budynki stacji nadawczych radia i telewizji, budynki central telefonicznych, centra telekomunikacyjne itp. - hangary lotnicze, budynki nastawni kolejowych, zajezdnie dla środków transportu, - budki telefoniczne, - budynki latarni morskich, - budynki kontroli ruchu powietrznego (wieże), - garaże i zadaszone parkingi ²⁾ , - budynki do przechowywania rowerów. Rodzaj nie obejmuje: - budynków stacji obsługi – rodzaj 103, - zbiorników, silosów i budynków magazynowych – rodzaj 104, - dróg kolejowych – rodzaj 221, - dróg lotniskowych – rodzaj 222, - linii telekomunikacyjnych i masztów – podgrupa 21, - terminali ropy naftowej i gazu – rodzaj 202, - parkingów w budynkach przeznaczonych głównie do innych celów nie klasyfikowanych odrębnie.	124	110 111 112 113 114 115x 116x 117 118 119x 179x	2,5%
					227	4,5%
					293x	2,5%
			²⁾ Podziemne garaże, zadaszone parkingi			4,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
		103	Budynki handlowo-usługowe³⁾ Rodzaj ten obejmuje: – centra handlowe, – domy towarowe, – samodzielne sklepy i butiki, – hale używane do targów, aukcji i wystaw, – targowiska pod dachem – stacje paliw, stacje obsługi, itp., – apteki Rodzaj nie obejmuje: – budynków rolniczych – rodzaj 108, – sklepów w budynkach przeznaczonych do innych celów, nie klasyfikowanych odrębnie.	1230	115x 116x 119x 120 121 122 123 125 129 151x 152x	2,5%
			³⁾ Kioski towarowe o kubaturze poniżej 500 m³ – trwale związane z gruntem			10%
		104	Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe⁴⁾ Rodzaj ten obejmuje: – zbiorniki na ciecze, – zbiorniki na gazy, – elewatory zbożowe, zbiorniki na cement i inne towary sypkie, – chłodnie i budynki składowe specjalizowane, – powierzchnie magazynowe. Rodzaj nie obejmuje: – budynków gospodarstw rolnych w szczególności silosów i budynków składowych rolniczych przeznaczonych do przechowywania zbiorów – rodzaj 108, – wież ciśnień – podgrupa 21, – budynków terminali ropy i ropopochodnych – rodzaj 202.	1252	13 200 202 203x 205x 209x 220 221 222x	2,5%
			⁴⁾ Zbiorniki, silosy oraz magazyny podziemne, zbiorniki i komory podziemne (z wyłączeniem budynków magazynowych i naziemnych)			4,5%
		105	Budynki biurowe Rodzaj ten obejmuje: – budynki wykorzystywane jako miejsce pracy dla działalności biura, sekretariatu lub innych o charakterze administracyjnym, np.: budynki banków, urzędów pocztowych, urzędów miejskich, gminnych, samorządowych, ministerstw, itp. lokale administracyjne różnych podmiotów gospodarczych, – budynki centrów konferencyjnych i kongresów, sądów i parlamentów. Rodzaj nie obejmuje biur w budynkach przeznaczonych głównie do innych celów nie klasyfikowanych odrębnie.	122	126 14	2,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
		106	Budynki szpitali i zakładów opieki medycznej Rodzaj ten obejmuje: - budynki instytucji świadczących usługi medyczne i pielęgnacyjne, m.in. szpitale, szpitale kliniczne, sanatoria, przychodnie, poradnie, żłobki, ośrodki pomocy społecznej dla matki i dziecka, - szpitale więzienne lub wojskowe, - budynki przeznaczone do termoterapii, wodolecznictwa, rehabilitacji, stacje krwiodawstwa, laktaria, kliniki weterynaryjne itp. - budynki instytucji ochrony zdrowia świadczące usługi zakwaterowania, z opieką lekarską i pielęgniarzką dla ludzi starszych, niepełnosprawnych itp. Rodzaj nie obejmuje domów opieki społecznej (bez opieki medycznej) dla ludzi starszych, niepełnosprawnych itp. – podgrupa 11.	1264	150 151x 152x 154x 155 156 157 159x	2,5%
		107	Budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki kultury fizycznej Rodzaj ten obejmuje ogólnodostępne obiekty kulturalne, muzea i biblioteki, przedszkola, szkoły, placówki, szkoły wyższe, budynki instytucji badawczych oraz budynki sportowe, w tym: - kina, sale koncertowe, opery, teatry itp., - sale kongresowe, domy kultury i wielozadaniowe sale wykorzystywane głównie do celów rozrywkowych, - kasyna, cyrki, teatry muzyczne, sale taneczne i dyskoteki, estrady itp., - muzea, galerie sztuki, biblioteki i centra informacyjne, - budynki archiwów, - budynki przedszkolne i szkolne, - budynki szkół wyższych i placówki badawcze, laboratoria badawcze, - budynki placówek oświatowo-wychowawczych, pracy pozaszkolnej oraz kształcenia ustawicznego, - stacje meteorologiczne i hydrologiczne, budynki obserwatoriów, - budynki przeznaczone dla imprez sportowych w halach, - zadaszone trybuny do oglądania sportów na świeżym powietrzu, - schroniska dla zwierząt, - budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych. Rodzaj nie obejmuje: - parków rozrywkowych i wypoczynkowych - rodzaj 290,	1261 1262 1263 1265	17x 190 191 196	2,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
			<ul style="list-style-type: none"> - obiektów budowlanych wpisanych do rejestru zabytków i objętych indywidualną ochroną konserwatorską – rodzaj 109, - internatów, które są odrębnymi budynkami szkół, burs oraz domów studenckich – podgrupa 11, - boisk sportowych przeznaczonych do sportów na świeżym powietrzu, np. odkrytych kortów tenisowych, odkrytych basenów itp. – rodzaj 290. 			
		108	<p>Budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa</p> <p>Rodzaj ten obejmuje budynki gospodarstw rolnych oraz budynki magazynowe dla działalności rolniczej, np. obory, stajnie, budynki inwentarskie dla trzody chlewnej, owczarnie, przemysłowe fermy drobiu, stodoły, pomieszczenia do przechowywania sprzętu, szopy rolnicze, spiżarnie, piwnice do przechowywania wina, szklarnie, silosy rolnicze itp.</p> <p>Rodzaj nie obejmuje ogrodów zoologicznych i botanicznych – rodzaj 290.</p>	1271	18	2,5%
		109	<p>Inne budynki niemieszkalne⁵⁾</p> <p>Rodzaj ten obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hotele i podobne budynki krótkotrwałego zakwaterowania (z wyj. hoteli robotniczych – podgrupa 11), - schroniska młodzieżowe, górskie, domki kempingowe, domy wypoczynkowe oraz pozostałe budynki zakwaterowania turystycznego, - restauracje, bary, stołówki, - budynki przeznaczone do sprawowania kultu religijnego i czynności religijnych, w tym: kościoły, kaplice, cerkwie, meczety, synagogi, itp., cmentarze i obiekty z nimi związane, domy pogrzebowe, krematoria, - obiekty budowlane wpisane do rejestru zabytków i objęte indywidualną ochroną konserwatorską oraz nieruchomości archeologiczne dobra kultury, - zakłady karne i poprawcze, areszty śledcze, schroniska dla nieletnich, - budynki koszarowe, - obiekty miejskie użyteczności publicznej, takie jak wiaty autobusowe, toalety publiczne, łaźnie itp., - pozostałe budynki niemieszkalne, gdzie indziej nie wymienione. <p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restauracji, barów itp. w budynkach mieszkalnych – podgrupa 11, oraz w centrach handlowych – rodzaj 103, 	121 1272 1273 1274	124 158 166 167x 168 169x 179x 192 193 194 195 198 199	2,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<ul style="list-style-type: none"> - budek telefonicznych – rodzaj 102, - budowli wojskowych – rodzaj 291, - budynków kultu religijnego wykorzystywanych jako muzea – sklasyfikowanych w rodzaju 107, - szpitali więziennych i wojskowych – rodzaj 106, - budynków mieszkalnych na terenie koszar, zakładów karnych i poprawczych, aresztów śledczych – rodzaj 110. 			
			⁵⁾ <i>Domki kempingowe, budynki zastępcze – trwałe związane z gruntem</i>			10%
	11		BUDYNKI MIESZKALNE			
		110	Budynki mieszkalne⁶⁾ Rodzaj ten obejmuje obiekty budowlane, których co najmniej połowa całkowitej powierzchni użytkowej jest wykorzystywana do celów mieszkalnych, tj. budynki jednorodzinne, o dwóch mieszkaniach, wielomieszkaniowe i budynki zamieszkania zbiorowego, np. domy opieki społecznej (bez opieki medycznej), hotele robotnicze, internaty i bursy szkolne, domy studenckie, placówki opiekuńczo-wychowawcze, domy dla bezdomnych itp. Rodzaj nie obejmuje hoteli i podobnych budynków krótkotrwałego zakwaterowania – rodzaj 109.	11	154x 159x 160 161 162 163 164 165 167x 169x	1,5%
			⁶⁾ <i>Placówki opiekuńczo-wychowawcze, domy opieki społecznej oraz opieki medycznej</i>			
	2,5%	12	LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO			
		121	Lokale niemieszkalne, spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego Rodzaj ten obejmuje wydzielone trwałymi ścianami w obrębie budynku izby lub zespoły izb nie przeznaczone na stały pobyt ludzi, np. pomieszczenia biurowe oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego.	-	-	2,5%
		122	Lokale mieszkalne⁷⁾, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego Rodzaj ten obejmuje wydzielone trwałymi ścianami w obrębie budynku izby lub zespoły izb przeznaczonych na stały pobyt ludzi, które wraz z pomieszczeniami pomocniczymi służą zasp-	-	-	2,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT'91	
			kojeniu ich potrzeb mieszkaniowych oraz spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego.			
			⁷⁾ Lokale mieszkalne			1,5%

Współczynniki podwyższające odpisy amortyzacyjne w Grupie 1

Art. 16i updoł (art. 22i updoł) 2. Podatnicy mogą podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych stawki podwyższać:

1) dla budynków i budowli używanych w warunkach:

- a) pogorszonych – przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 1,2,
- b) złych – przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 1,4,

Art. 16j updoł (art. 22j updoł) 1. Podatnicy, (...), mogą indywidualnie ustalić stawki amortyzacyjne dla używanych lub ulepszonych środków trwałych, po raz pierwszy wprowadzonych do ewidencji danego podatnika, z tym że okres amortyzacji nie może być krótszy niż:

(...)

3) dla budynków (lokali) i budowli, innych niż wymienione w pkt 4 – 10 lat, z wyjątkiem:

a) trwale związanych z gruntem budynków handlowo-usługowych wymienionych w rodzaju 103 Klasyfikacji i innych budynków niemieszkalnych wymienionych w rodzaju 109 Klasyfikacji trwale związanych z gruntem,

b) kiosków towarowych o kubaturze poniżej 500 m³, domków kempingowych i budynków zastępczych – dla których okres amortyzacji nie może być krótszy niż 3 lata,

4) dla budynków (lokali) niemieszkalnych, dla których stawka amortyzacyjna z Wykazu stawek amortyzacyjnych wynosi 2,5% – 40 lat pomniejszone o pełną liczbę lat, które upłynęły od dnia ich oddania po raz pierwszy do użytkowania do dnia wprowadzenia do ewidencji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych prowadzonej przez podatnika, z tym że okres amortyzacji nie może być krótszy niż 10 lat.

GRUPA 2 – OBIEKTY INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ**Uwagi szczegółowe**

Grupa 2 – „Obiekty inżynierii lądowej i wodnej” obejmuje obiekty budowlane naziemne i podziemne o charakterze stałym nie klasyfikowane jako budynki, tj.: kompleksowe budowle na terenach przemysłowych, rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, infrastrukturę transportu oraz pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej.

Grupa 2 nie obejmuje gruntów klasyfikowanych w grupie 0.

Podział obiektów inżynierii lądowej i wodnej oparto na Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), co znalazło swój wyraz w powiązaniu każdej pozycji KŚT z odpowiednimi grupowaniami tej klasyfikacji.

O zaliczeniu obiektu budowlanego do odpowiedniej podgrupy decyduje jego przeznaczenie oraz konstrukcja i wyposażenie.

Za odrębny obiekt uważa się w zasadzie każdy samodzielny obiekt inżynierii lądowej lub wodnej wraz z fundamentem i konstrukcją nośną.

Przy budowlach liniowych, np. rurociągi, drogi, linie energetyczne i telekomunikacyjne, obiektami są poszczególne ich odcinki, odpowiadające bądź istniejącemu podziałowi administracyjnemu lub eksploatacyjnemu, bądź charakteryzujące się odmienną konstrukcją ewentualnie innymi cechami technicznymi.

Grupa 2 nie obejmuje zbiorników naziemnych zamkniętych sklasyfikowanych w rodzaju 104 „Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe” oraz zbiorników wbudowanych lub zainstalowanych wewnątrz budynków, które zostały ujęte w grupie 6 „Urządzenia techniczne”. Ponadto do budowli nie zostały zaliczone (posiadające cechy budowli) piece przemysłowe. Wielkie piece wraz z innymi piecami zostały zaliczone do grupy 4 „Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania”, ponieważ spełniają one w procesach produkcji przemysłowej rolę aparatów, w których dokonują się określone procesy technologiczne. Urządzenia techniczne związane z liniami energetycznymi i telekomunikacyjnymi umieszczone są w grupie 6.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
2			OBIEKTY INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ Obiekty inżynierii lądowej i wodnej, z wyłączeniem: ogrodów i parków publicznych, skwerów i ogrodów botanicznych i zoologicznych			4,5%
	20		Kompleksowe budowle na terenach przemysłowych Podgrupa obejmuje kompleksowe obiekty budowlane przemysłowe (elektrownie, rafinerie itp.), które nie mają formy budynku.			4,5%
		200	Budowle dla górnictwa i kopalnictwa⁹⁾ Rodzaj obejmuje: - budowle dla górnictwa i kopalnictwa, eksploatacji złóż ropy naftowej i gazu, eksploatacji kamieniołomów, żwirowni itp. (np. stacje załadownicze i wyładownicze, wyciągi szybowe, kominy przemysłowe, wieże, szyby wiertnicze itp.), - budowle wytwórni gipsu, cementowni, cegielni, wytwórni materiałów budowlanych ceramicznych itp.	2301	206 209x 21 295x 51x	4,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKOB	KRŚT'91	
			Rodzaj nie obejmuje: – budynków biurowych – rodzaj 105, – budynków produkcyjnych (np. fabryk, warsztatów) zadaszonych – rodzaj 101.			
			⁹⁾ <i>Wieże wiertnicze, wieżomaszty</i>			20%
		201	Elektrownie Rodzaj obejmuje: – budowę elektrowni wodnych, – budowę innych elektrowni wytwarzających energię elektryczną (np. elektrowni opalanych węglem, elektrowni atomowych, elektrowni napędzanych wiatrem), – budowę zakładów do przetwarzania paliwa nuklearnego, – spalarnie odpadów. Rodzaj nie obejmuje: – zapór wodnych dla innych celów – rodzaj 224, – linii elektroenergetycznych dalekiego zasięgu, w tym stacji transformatorowych i rozdzielczych – rodzaj 210, – rozdzielczych linii elektroenergetycznych – rodzaj 211.	2302	204x 209x 251x 295x	4,5%
		202	Zakłady chemiczne⁹⁾ Rodzaj obejmuje: – budowę, będące częścią zakładów chemicznych, petrochemii lub rafinerii naftowych, w tym terminale ropy naftowej i ropopochodnych, – budowę koksowni, gazowni, – wieże ekstrakcyjne. Rodzaj nie obejmuje: – stacji obsługi – rodzaj 103, – budynków przemysłowych – rodzaj 101, – zbiorników, silosów i budynków magazynowych – rodzaj 104.	2303	203x 204x 209x 295x 50x	4,5%
			⁹⁾ <i>Wieże ekstrakcyjne</i>			14%
		203	Zakłady przemysłu ciężkiego, gdzie indziej nie sklasyfikowane Rodzaj obejmuje: – budowę będące częścią terenów zakładów przemysłu ciężkiego, takie jak walcownie, odlewnie itp. Rodzaj nie obejmuje: – budynków przemysłowych – rodzaj 101, – budowli dla górnictwa lub kopalnictwa – rodzaj 200.	2304	203x 204x 209x 295x	4,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKOB	KRŚT'91	
	21		Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne¹⁰⁾			4,5%
			<i>¹⁰⁾ Budowle sklasyfikowane jako budowle do uzdatniania wód, z wyjątkiem studni wierconych</i>			2,5%
		210	Rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe Rodzaj obejmuje: - rurociągi przesyłowe (naziemne, podziemne lub podwodne) do transportu ropy naftowej, innych produktów pochodzących z rafinacji ropy naftowej, gazu lub innych produktów chemicznych oraz stacje pomp, - rurociągi przesyłowe (naziemne, podziemne lub podwodne) do transportu wody i ścieków oraz stacje pomp, stacje filtrów lub ujęć wody, - linie telekomunikacyjne (naziemne, podziemne lub podwodne), systemy przekaźnikowe, sieci radiowe, telewizyjne lub kablowe, stacje przekaźnikowe, radary, maszty, wieże i słupy telekomunikacyjne oraz infrastrukturę radiokomunikacyjną, - linie elektroenergetyczne przesyłowe naziemne lub podziemne oraz słupowe stacje transformatorowe (bez transformatorów) i rozdzielcze. Rodzaj nie obejmuje: - rozdzielczych sieci wodociągowych - rodzaj 211, - sieci gazowych rozdzielczych na terenach miejskich - rodzaj 211, - terminali ropy i ropopochodnych - rodzaj 202, - kanałów irygacyjnych i akweduktów - rodzaj 225 i 226, - sieci telekomunikacyjnych na terenach miejskich - rodzaj 211, - instalacji oświetleniowych dróg i ulic - rodzaj 220, - linii elektroenergetycznych rozdzielczych łącznie z instalacjami pomocniczymi - rodzaj 211.	221	222x 224x 225x 230 232 234 237x 238x 255x 256x 260x 27x 292x	4,5%
		211	Rurociągi sieci rozdzielczej oraz lokalne linie rozdzielcze¹¹⁾ Rodzaj obejmuje: - rurociągi sieci rozdzielczej gazu naziemne i podziemne, - rurociągi sieci rozdzielczej zimnej i gorącej wody, pary i sprężonego powietrza oraz studnie, fontanny, hydranty, wieże ciśnień, - rurociągi sieci kanalizacyjnej rozdzielczej i kolektory oraz oczyszczalnie wód i ścieków,	222	197 222x, 223, 224x, 225x 231, 233, 235, 236, 237x, 238x 248x, 255x 256x, 258, 260x, 261, 27x, 290,	4,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
			<ul style="list-style-type: none"> - rozdzielcze linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne (nadziemne lub podziemne) i instalacje pomocnicze (stacje i podstacje transformatorowe, słupy telegraficzne itp.) oraz lokalne sieci telewizji kablowej i związane z nimi anteny zbiorcze, - przewody sieci technologicznych wewnątrzzakładowych, - sieci elektrotrakcji trolejbusowej. Rodzaj nie obejmuje: - kanałów irygacyjnych - rodzaj 225 i 226.		292x, 651	
			11) Przewody sieci technologicznych wewnątrzzakładowych			10%
	22		Infrastruktura transportu			4,5%
		220	Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe Rodzaj obejmuje: - autostrady i drogi ekspresowe międzymiastowe, w tym skrzyżowania i węzły wraz instalacjami do oświetlenia dróg i sygnalizacji, skarpy i nasypy, rowy, ściany oporowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu, pasy jezdni przeznaczone do parkowania i bariery ochronne, przepusty pod drogami i urządzenia odwadniające drogi, - ulice i drogi na obszarach miejskich i zamieszkanych, w tym: skrzyżowania, węzły komunikacyjne i parkingi, np.: drogi, ulice, aleje, ronda, drogi gruntowe, drogi boczne, drogi dojazdowe, drogi wiejskie i leśne, ścieżki dla pieszych, ścieżki rowerowe, drogi i strefy dla pieszych, wraz z instalacjami do oświetlenia dróg i sygnalizacji, skarpy i nasypy, rowy, ściany oporowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu, pasy jezdni przeznaczone do parkowania i bariery ochronne, przepusty pod drogami i urządzenia odwadniające drogi. Rodzaj nie obejmuje: - stacji obsługi umieszczonych wzdłuż autostrad - rodzaj 103, - mostów, wiaduktów, estakad - rodzaj 223, - tuneli i przejść podziemnych - rodzaj 223.	211	242x 243 294x	4,5%
		221	Drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych¹²⁾ Rodzaj obejmuje: - drogi szynowe kolejowe, bocznice; budowle i urządzenia przeznaczone do prowadzenia	212	240 241 246 247 248x	4,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<p>ruchu kolejowego: stacje, stacje postojowe, stacje rozrządowe itp.; urządzenia i instalacje do sterowania ruchem kolejowym: teletechniczne, informatyczne, energetyczne, oświetleniowe itp.,</p> <p>- drogi szynowe na obszarach miejskich: metro, sieć miejska (linie tramwajowe) - w tym na wydzielonej trasie; drogi kolei napowietrznych i podwieszanych; budowle i urządzenia przeznaczone do prowadzenia ruchu: stacje, stacje postojowe, zajezdnie itp.; urządzenia i instalacje do sterowania ruchem: teletechniczne, informatyczne, energetyczne, oświetleniowe, bezpieczeństwa, przeciwpożarowe itp.</p> <p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <p>- budynków dworców kolejowych - rodzaj 102, - mostów i tuneli kolejowych - rodzaj 223, - sieci elektrotrakcji trolejbusowej - rodzaj 211.</p>		294x 680	
			¹²⁾ Urządzenia zabezpieczające ruch pociągów			10%
		222	<p>Drogi lotniskowe</p> <p>Rodzaj obejmuje:</p> <p>- pasy startowe, w tym drogi startowe o nawierzchni sztucznej, - pasy dróg kołowania, w tym drogi kołowania o nawierzchni sztucznej, - nasypy, rowy odwadniające, instalacje sygnalizacji świetlnej, systemy oświetlenia nawigacyjnego oraz systemy awaryjnego zasilania, - place postoju samolotów.</p> <p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <p>- budynków lotniskowych i urzędzeń lotniskowych - rodzaj 102.</p>	213	242x 293x 294x	4,5%
		223	<p>Mosty, wiadukty, estakady, tunele, przejścia nadziemne i podziemne</p> <p>Rodzaj obejmuje:</p> <p>- mosty drogowe i kolejowe z wszelkiego rodzaju materiałów (metalowe, betonowe itp.), estakady, mosty ruchome, wiadukty, mosty na drogach wiejskich i leśnych, mosty dla pieszych, kładki, mostki, włączając konstrukcję dróg na tych obiektach, wraz z instalacjami oświetlenia, sygnalizacji, bezpieczeństwa i postoju, - budowle podziemne przeznaczone do ruchu drogowego, kolejowego i pieszego, wraz z instalacjami oświetlenia, sygnalizacji, bezpieczeństwa i postoju.</p>	214	226 244 245 294x 296	4,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		224	Budowle wodne, z wyjątkiem melioracji¹³⁾ Rodzaj obejmuje: – budowle portowe – morskie, rzeczne i na jeziorach (nabrzeża, doki, baseny portowe, falochrony, mola, tamy (groble) portowe, pomosty itp.), – kanały żeglowne, – budowle rzeczne i na jeziorach (śluzy, mosty i tunele kanałowe), nabrzeża, uregulowane brzegi rzek i dróg wodnych, – porty wojskowe, – stocznie, pochylnie i slipy stoczniowe, – budowle piętrzące – zapory wodne, podobne budowle do zatrzymywania wody, – wały, groble, – jazy, stopnie wodne, budowle zabezpieczające brzegi. Rodzaj nie obejmuje: – portowych terminali ropopochodnych – rodzaj 202, – portów jachtowych – rodzaj 290, – budynków latarni morskich – rodzaj 102, – elektrowni wodnych – rodzaj 201, – akweduktów będących zabytkami – sklasyfikowanych w rodzaju 109, – wodociągów – rodzaj 210 lub 211.	2151 2152	250 251x 253 255x 254 257 259 293x 297	2,5%
			¹³⁾ Budowle wodne, z wyjątkiem melioracji, doków stałych załadowniczych, wałów i grobli			2,5%
		225	Melioracje podstawowe Rodzaj ten obejmuje urządzenia melioracji podstawowych dla potrzeb rolnictwa obejmujące: rzeki i potoki uregulowane, kanały, obwałowania rzek, stacje pomp i zbiorniki retencyjne.	2153x	01x	2,5%
		226	Melioracje szczegółowe Rodzaj ten obejmuje urządzenia melioracji szczegółowych dla rolnictwa obejmujące: obszary zmeliorowane użytków rolnych, obszary zagospodarowane użytków zielonych, deszczownie, stawy rybne i nawadnianie użytków rolnych irygacyjne i inne budowle związane z dostarczaniem wody dla celów kultywacji ziemi, budowle odwadniające i otwarte rowy melioracyjne.	2153x	01x	2,5%
	29		Obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe			
		290	Budowle sportowe i rekreacyjne Rodzaj obejmuje: – wesołe miasteczka lub parki wypoczynkowe oraz inne obiekty na wolnym powietrzu, np.	241	28 641x	2,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
			<p>trasy i szlaki narciarskie, wyciągi orczykowe, krzeselkowe i kabinowe – zainstalowane na stałe; skocznie narciarskie, tory saneczkowe, bobslejowe, pola golfowe, lotniska sportowe, ośrodki jazdy konnej, przystanie jachtowe oraz wyposażenie plaż, bazy sportów wodnych itp.</p> <p>- pola namiotowe,</p>			
			- ogrody i parki publiczne, skwery ogrody botaniczne i zoologiczne.			-
			<p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <p>- zadaszonych trybun z miejscami do siedzenia przeznaczonych do oglądania sportów na świeżym powietrzu oraz hal sportowych – rodzaj 107,</p> <p>- schronisk górskich – rodzaj 109,</p> <p>- stacji kolejek linowych i wyciągów krzeselkowych – rodzaj 102,</p> <p>- budynków ogrodów zoologicznych i botanicznych – rodzaj 107.</p>			2,5%
		291	<p>Obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie sklasyfikowane¹⁴⁾</p> <p>Rodzaj obejmuje:</p> <p>- obiekty inżynierii wojskowej, np. forty, blokhausy, bunkry, strzelnice (poligony); wojskowe centra doświadczalne itp.,</p> <p>- porzucone obiekty byłych terenów przemysłowych lub miejskich,</p> <p>- wysypiska śmieci i miejsca składowania odpadów,</p> <p>- wieże przeciwpożarowe, łącznie z wyposażeniem,</p> <p>- obiekty inżynierii lądowej i wodnej, gdzie indziej nie sklasyfikowane.</p> <p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <p>- wojskowych portów lotniczych – rodzaj 102,</p> <p>- budynków koszar – rodzaj 109,</p> <p>- portów wojskowych – rodzaj 224.</p>	242	205x 291 298 299	4,5%
			¹⁴⁾ Wieże przeciwpożarowe			2,5%

Współczynniki podwyższające odpisy amortyzacyjne w Grupie 2

Art. 16i updop (art. 22i updop) 2. Podatnicy mogą podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych stawki podwyższać:

1) dla budynków i budowli używanych w warunkach:

- a) pogorszonych – przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 1,2,
- b) złych – przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 1,4,

Art. 16j updop (art. 22j updop) 1. Podatnicy, (...), mogą indywidualnie ustalić stawki amortyzacyjne dla używanych lub ulepszonych środków trwałych, po raz pierwszy wprowadzonych do ewidencji danego podatnika, z tym że okres amortyzacji nie może być krótszy niż:

(...)

3) dla budynków (lokali) i budowli, innych niż wymienione w pkt 4 – 10 lat, z wyjątkiem:

- a) trwale związanych z gruntem budynków handlowo-usługowych wymienionych w rodzaju 103 Klasyfikacji i innych budynków niemieszkalnych wymienionych w rodzaju 109 Klasyfikacji trwale związanych z gruntem,
 - b) kiosków towarowych o kubaturze poniżej 500 m³, domków kempingowych i budynków zastępczych – dla których okres amortyzacji nie może być krótszy niż 3 lata,
- 4) dla budynków (lokali) niemieszkalnych, dla których stawka amortyzacyjna z Wykazu stawek amortyzacyjnych wynosi 2,5% – 40 lat pomniejszone o pełną liczbę lat, które upłynęły od dnia ich oddania po raz pierwszy do używania do dnia wprowadzenia do ewidencji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych prowadzonej przez podatnika, z tym że okres amortyzacji nie może być krótszy niż 10 lat.

GRUPA 3 – KOTŁY I MASZYNY ENERGETYCZNE**Uwagi szczegółowe**

Grupa 3 – „Kotły i maszyny energetyczne” obejmuje kotły grzejne i parowe, maszyny napędowe pierwotnie nie zespolone konstrukcyjnie z zasilanym obiektem, maszyny elektryczne wirujące nie zespolone oraz agregaty (zespoły) elektroenergetyczne wytwórcze i przetwórcze, które traktuje się jako samodzielne obiekty.

O zaliczeniu do odpowiedniej podgrupy decyduje przeznaczenie oraz konstrukcja i wyposażenie.

Za odrębny obiekt w grupie 3 uważa się każdy oddzielny kocioł, turbinę, prądnicę prądu stałego, maszynę parową tłokową, koło wodne, silnik, prądnicę synchroniczną, kompensator wirujący, układ napędowy elektryczny skojarzony, turbozespół, zespół elektroenergetyczny, zespół wiatrowo-elektryczny i przetwornicę.

Maszyny współpracujące ze sobą, powiązane konstrukcyjnie w zestaw technologiczny np. w formie agregatu, stanowią jeden obiekt.

W skład poszczególnego obiektu oprócz właściwego agregatu wchodzi: fundamenty, podpory, konstrukcje wsporcze, ogrodzenia oraz wyposażenie specjalistyczne.

Nie należy uważać za samodzielne obiekty maszyn wbudowanych konstrukcyjnie w inne maszyny, urządzenia lub aparaty, jak np. silników elektrycznych powiązanych konstrukcyjnie z obrabiarkami, pompami, sprężarkami, agregatami itp.

Podgrupa 31 obejmuje środki trwałe objęte dotychczas podgrupami 30 i 31.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
3			KOTŁY I MASZYNY ENERGETYCZNE			7%
	31		Kotły grzejne i parowe			7%
		310	Kotły grzejne wodne	28.22.12x	300 302	7%
		311	Kotły grzejne parowe	28.22.12x	301 303	7%
		312	Kotły dausermowe	28.30.1x	304	7%
		313	Kotły parowe	28.30.1x	31	7%
		314	Inne kotły grzejne i parowe	28.22.12x 28.30.1x	-	7%
	32		Maszyny napędowe pierwotnie nie zespolone			7%
		320	Turbiny parowe	29.11.21x	320	7%
		321	Turbiny wodne	29.11.22x	321	7%
		322	Maszyny parowe tłokowe	29.11.21x	322	7%
		323	Silniki spalinowe na paliwo lekkie Rodzaj 323 obejmuje silniki spalinowe nie zespolone przenośne i stacjonarne, na paliwo lek-	29.11.11x 29.11.12x	323	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			kie, dwu- i czterosuwowe z zapłonem iskrowym. Granicę obiektu stanowi silnik wraz z przynależnym wyposażeniem, a w przypadku instalacji i urządzeń wspólnych dla kilku silników, kotłownice lub zaciski przewodów przytwierdzone do obudowy silnika.			
		324	Silniki spalinowe na paliwo ciężkie Rodzaj 324 obejmuje silniki spalinowe nie zespolone przenośne i stacjonarne na paliwo ciężkie (olej napędowy), dwu- i czterosuwowe z zapłonem żarowym lub z zapłonem samoczynnym. Granice jak w rodzaju 323 – „Silniki spalinowe na paliwo lekkie”.	29.11.11x 29.11.13	324	14%
		325	Silniki spalinowe na paliwo gazowe Rodzaj 325 obejmuje silniki spalinowe nie zespolone przenośne i stacjonarne dwu- i czterosuwowe na gaz wielkopiecowy, generatorowy, świetlny, koksowniczy lub ziemny. Granica obiektu jak w rodzaju 323 – „Silniki spalinowe na paliwo lekkie”.	29.11.12x	325	14%
		326	Silniki powietrzne Rodzaj 326 obejmuje silniki wiatrowe pierwotnie nie zespolone, tzn. urządzenia służące do przetwarzania energii wiatru na energię mechaniczną, wykorzystywaną do napędu różnego rodzaju maszyn i urządzeń. Granicę obiektu stanowi poszczególny silnik wraz z przynależnymi elementami wyposażenia. Nie należy zaliczać do rodzaju 326 silników wiatrowych sprzężonych na stałe z prądnicami elektrycznymi, czyli tzw. zespołów wiatrowo-elektrycznych, ujętych w rodzaju 346 – „Zespoły wiatrowo-elektryczne”.	29.12.1x	326	14%
		327	Koła wodne	29.11.22x	327	7%
		328	Silniki napędzane powietrzem sprężonym	29.12.12x	328	7%
	33		Maszyny elektryczne wirujące nie zespolone			7%
		330	Silniki prądu stałego	31.10.10x	330	7%
		331	Prądnice prądu stałego	31.10.10x	331	7%
		332	Silniki asynchroniczne 50 okr./sek klatkowe	31.10.10x 31.10.2x	332	7%
		333	Silniki asynchroniczne 50 okr./sek pierścieniowe	31.10.2x	333	7%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
		334	Silniki synchroniczne 50 okr./sek	31.10.2x	334	7%
		335	Prądnice synchroniczne 50 okr./sek	31.10.26x	335	7%
		336	Silniki prądu zmiennego na inne okresy	31.10.2x	336	7%
		337	Silniki komutatorowe prądu zmiennego	31.10.2x	337	7%
		338	Kompensatory wirujące	31.10x	338	7%
		339	Układy napędowe elektryczne skojarzone oraz maszyny elektryczne niewirujące (silniki liniowe)	31.10x	339	7%
	34		Turbozespoły i zespoły (agregaty) elektroenergetyczne wytwórcze i przetwórcze oraz reaktory jądrowe			7%
		340	Turbozespoły parowe	31.10.32x	340	7%
		341	Turbozespoły wodne	31.10.32x	341	7%
		342	Zespoły elektroenergetyczne na silniki parowe tłokowe	31.10.32x	342	7%
		343	Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo lekkie ¹⁵⁾ Rodzaj 343 obejmuje agregaty lub zespoły prądowórcze przenośne i stacjonarne prądu stałego o napięciu do 1000 V i powyżej. Obiektem jest poszczególny agregat lub zespół prądowórczy składający się z generatora (prądnicy) i silnika spalinowego na paliwo lekkie wraz z wyposażeniem.	31.10.32x	343	7%
			¹⁵⁾ Zespoły elektroenergetyczne przenośne z silnikami spalinowymi na paliwo lekkie			14%
		344	Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo ciężkie Rodzaj 344 obejmuje agregaty lub zespoły prądowórcze przenośne i stacjonarne prądu zmiennego o napięciu powyżej 1000 V. Obiektem jest poszczególny agregat lub zespół prądowórczy składający się z generatora (prądnicy) i silnika spalinowego na paliwo ciężkie wraz z wyposażeniem.	31.10.31	344	14%
		345	Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo gazowe	31.10.32x	345	7%
		346	Zespoły wiatrowo-elektryczne	31.10.32x	346	7%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		347	Przetwornice prądu	31.10.32x	347	7%
		348	Inne maszyny, zespoły i turbos zespoły oraz agregaty wytwórcze i przetwórcze elektroenergetyczne	31.10x	348	7%
		349	Reaktory jądrowe Rodzaj 349 obejmuje reaktory jądrowe: chłodzone wodą, chłodzone gazem, ciężkowodne, prędkie powielające i inne.	28.30.21	349	14%

Współczynniki podwyższające odpisy amortyzacyjne w Grupie 3

Art. 16i updog (art. 22i updog) 2. Podatnicy mogą podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych stawki podwyższać:

(...)

2) dla maszyn, urządzeń i środków transportu, z wyjątkiem morskiego taboru pływającego, używanych bardziej intensywnie w stosunku do warunków przeciętnych albo wymagających szczególnej sprawności technicznej, przy zastosowaniu w tym okresie współczynników nie wyższych niż 1,4,

(...)

Art. 16j updog (art. 22j updog) 1. Podatnicy, z zastrzeżeniem art. 16l (art. 22l updog) (art. 16l w podatku dochodowym od osób prawnych i odpowiadający mu art. 22l w podatku dochodowym od osób fizycznych dotyczy odpisów amortyzacyjnych od taboru transportu morskiego w budowie), mogą indywidualnie ustalić stawki amortyzacyjne dla używanych lub ulepszonych środków trwałych, po raz pierwszy wprowadzonych do ewidencji danego podatnika, z tym że okres amortyzacji nie może być krótszy niż:

1) dla środków trwałych zaliczonych do grupy 3–6 i 8 Klasyfikacji:

- 24 miesiące – gdy ich wartość początkowa nie przekracza 25.000 zł,
- 36 miesięcy – gdy ich wartość początkowa jest wyższa od 25.000 zł i nie przekracza 50.000 zł,
- 60 miesięcy – w pozostałych przypadkach,

Art. 16k updog (art. 22k updog) 1. Odpisów amortyzacyjnych można dokonywać od wartości początkowej maszyn i urządzeń zaliczonych do grupy 3–6 i 8 Klasyfikacji oraz środków transportu, z wyłączeniem samochodów osobowych, w pierwszym podatkowym roku ich używania przy zastosowaniu stawek podanych w Wykazie stawek amortyzacyjnych podwyższonych, z zastrzeżeniem ust. 2, o współczynnik nie wyższy niż 2,0, a w następnych latach podatkowych od ich wartości początkowej pomniejszonej o dotychczasowe odpisy amortyzacyjne, ustalonej na początek kolejnych lat ich używania. Począwszy od roku podatkowego, w którym tak określona roczna kwota amortyzacji miałyby być niższa od rocznej kwoty amortyzacji obliczonej przy zastosowaniu metody określonej w art. 16i ust. 1, podatnicy dokonują dalszych odpisów amortyzacyjnych zgodnie z art. 16i (art. 22i updog). 2. W przypadku używania środków trwałych, określonych w ust. 1, w zakładzie położonym na terenie gminy o szczególnym zagrożeniu wysokim bezrobociem strukturalnym albo w gminie zagrożonej recesją i degradacją społeczną, których wykaz na podstawie odrębnych przepisów ustala Rada Ministrów, stawki podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych można podwyższyć przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 3,0, dokonując obliczenia odpisów amortyzacyjnych zgodnie z zasadą określoną w ust. 1.

Od redakcji: W obecnie obowiązującym stanie prawnym (tj. na dzień 7 listopada 2007 r.) nie istnieje wykaz powiatów (gmin) zagrożonych szczególnie wysokim bezrobociem strukturalnym oraz wykaz powiatów (gmin) zagrożonych strukturalną recesją i degradacją społeczną.

(...)

7. Podatnicy w roku podatkowym, w którym rozpoczęli działalność, z zastrzeżeniem ust. 11, oraz mali podatnicy, mogą dokonywać jednorazowo odpisów amortyzacyjnych od wartości początkowej środków trwałych zaliczonych do grupy 3–8 Klasyfikacji, z wyłączeniem samochodów osobowych, w roku podatkowym, w którym środki te zostały wprowadzone do ewidencji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, do wysokości nieprzekraczającej w roku podatkowym równowartości kwoty 50.000 euro łącznej wartości tych odpisów amortyzacyjnych. **(Od redakcji: 50 000 euro łącznej wartości odpisów amortyzacyjnych w 2007 r. wynosi 199 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 188 000 zł).**

(...)

11. **(updop)** Przepisy ust. 7 nie mają zastosowania do podatników rozpoczynających działalność, którzy zostali utworzeni:

- 1) w wyniku przekształcenia, połączenia lub podziału podatników albo
- 2) w wyniku przekształcenia spółki lub spółek niemających osobowości prawnej, albo
- 3) przez osoby fizyczne, które wniosły na poczet kapitału nowo utworzonego podmiotu uprzednio prowadzone przez siebie przedsiębiorstwo albo składniki majątku tego przedsiębiorstwa o wartości przekraczającej łącznie równowartość w złotych kwoty co najmniej 10.000 euro; **(Od redakcji: równowartość 10 000 euro w 2007 r. wynosi 40 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 37 000 zł).**

11. **(updof)** Przepis ust. 7 nie ma zastosowania do podatnika rozpoczynającego prowadzenie działalności gospodarczej, który w roku rozpoczęcia tej działalności, a także w okresie dwóch lat, licząc od końca roku poprzedzającego rok jej rozpoczęcia, prowadził działalność gospodarczą samodzielnie lub jako wspólnik spółki niemającej osobowości prawnej lub działalność taką prowadził małżonek tej osoby, jeżeli między małżonkami istniała w tym czasie wspólność majątkowa.

GRUPA 4 – MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA**Uwagi szczegółowe**

Grupa 4 obejmuje maszyny ogólnego zastosowania np. obrabiarki, maszyny i urządzenia do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych, maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania używane w przemyśle rolnym i spożywczym, maszyny i urządzenia do przettaczania i sprężania cieczy i gazów, piece przemysłowe, urządzenia do wymiany ciepła, maszyny i urządzenia do operacji i procesów materiałowych, zespoły komputerowe, urządzenia do regulacji i sterowania procesami, roboty i inne.

Za odrębne obiekty objęte grupą 4 uważa się poszczególne maszyny, urządzenia i aparaty (w tym maszyny automatyczne i półautomatyczne) oraz agregaty i zespoły urządzeń wraz ze stałym wyposażeniem (powiązane konstrukcyjno-technologicznie ze sobą w agregaty, zespoły lub linie obróbki albo ciąg technologiczny).

W skład poszczególnych obiektów oprócz właściwej maszyny, urządzenia, aparatu, zespołu, agregatu wchodzi fundamenty, podpory, konstrukcje wsporcze, ogrodzenia i obudowy ochronne oraz normalne wyposażenie należące do obiektu. W skład poszczególnych obiektów wchodzi również wyposażenie dodatkowe i specjalne związane na stałe z danym obiektem.

Maszyny i urządzenia powiązane konstrukcyjno-technologicznie w agregaty, zespoły, linie obróbkowe należy traktować jako jeden obiekt inwentarowy.

O zaliczeniu maszyny, urządzenia lub aparatu do odpowiedniej podgrupy decyduje jej przeznaczenie oraz konstrukcja i wyposażenie.

Podgrupa 41 obejmuje środki trwałe objęte dotychczas podgrupami 40 i 41.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
4			MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA			10%
	41		Obrabiarki do metali Obiektem w podgrupie 41 jest poszczególna obrabiarka wraz z silnikiem, wyposażeniem normalnym i specjalnym oraz fundamentem (jeżeli fundament występuje). W skład wyposażenia specjalnego może również wchodzić stałe wyposażenie dodatkowe, jak np. urządzenia i aparatura programująco-sterująca i automatycznie kontrolująca proces pracy.			14%
		410	Tokarki	29.42.21x	400, 410	14%
		411	Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki	29.42.22x	401, 411	14%
		412	Frezarki	29.42.22x	402, 412	14%
		413	Przecinarki i nakiełczarki	29.42.3x	403, 413	14%
		414	Strugarki, dłutownice, przeciągarki i przepycharki	29.42.3x	404, 414	14%
		415	Szlifierki	29.42.3x	405, 415	14%
		416	Obrabiarki do uzwojeń i uzębień	29.42.3x	416	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
		417	Obrabiarki kombinowane, jednostki obróbcze, obrabiarki zespołowe, automatyczne linie obróbcze oraz obrabiarki specjalizowane	29.42.1x 29.42.2x 29.42.3x	417	14%
	42		Maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych Objektem jest poszczególna maszyna wraz z wbudowanym lub zespolonym napędem indywidualnym i jej osprzętem oraz fundamentem i wyposażeniem. Granicę obiektu stanowi pierwszy od strony obiektu zawór odcinający dla przewodów hydraulicznych, parowych lub powietrznych.			10%
		420	Młoty i kuźniarki	29.42.34x	420	10%
		421	Prasy do metali i tworzyw sztucznych Rodzaj nie obejmuje pras odlewniczych (maszyny formierskie), ujętych w rodzaju 516 – „Maszyny i urządzenia odlewnicze”.	29.42.34x 29.56.23x	421	10%
		422	Maszyny do gięcia i prostowania Rodzaj nie obejmuje maszyn do zaginania i zwijania blach oraz prostowania, wyoblarek i krawędziarek służących do obróbki plastycznej blach o grubości poniżej 1,5 mm, które ujęte są w rodz. 532 – „Maszyny do wyrobów metalowych”.	29.42.32x 29.42.33x 29.56.23x	422	10%
		423	Nitownice Rodzaj nie obejmuje nitownic specjalnych stosowanych w przemyśle elektrotechnicznym, optycznym i mechaniki precyzyjnej – traktowanych jako sprzęt lub wyposażenie techniczne.	29.42.3x	423	10%
		424	Nożyce do metali i tworzyw sztucznych Rodzaj nie obejmuje zwijarek kombinowanych do walcowania blach cienkich, tj. posiadających nożyce, które należy zaliczać do grupy 5 – „Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty”.	29.42.3x 29.56.23x	424	10%
		425	Ciągarki Rodzaj nie obejmuje urządzeń do produkcji prętów, rur i drutu pracujących na zasadzie walcowania, a w tym rozwalciarek służących do zdejmowania rur z trzpienia objętych rodzajem 514 – „Maszyny i urządzenia hutnicze”.	29.42.3x	425	10%
		426	Maszyny do skręcania, tkania i wyrobu sprężyn i lin	29.42.3x	426	10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		429	Inne maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	29.41x 29.42x 29.43x 29.56.23x	429	10%
	43		Maszyny, urządzenia i aparaty w przemyśle rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania Podgrupa 43 obejmuje maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania użytkowane co najmniej w kilku przemysłach rolnych lub spożywczych, a nie występujące w zasadzie w innych branżach przemysłu rolno-spożywczego. Obiektem jest maszyna, urządzenie lub aparat wraz z indywidualnym napędem (silnik elektryczny i przekładnia) i fundamentem. W przypadku istnienia połączeń maszyny (urządzenia, aparatu) z przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacyjnej – granice obiektu stanowią króćce i zawory najbliższego obiektu. Nie zalicza się do podgrupy 43 maszyn, urządzeń i aparatów specjalnych branżowych występujących jedynie w określonym przemyśle rolnym lub spożywczym. Obiekty te zostały ujęte w podgrupach 56 i 57.			10%
		430	Maszyny, urządzenia i aparaty do rozdrabniania, rozcierania i mieszania surowców oraz mas surowcowych	29.53.1x	430	10%
		431	Maszyny, urządzenia i aparaty filtracyjne Rodzaj 431 obejmuje filtry, prasy (błotniarki), filtry próżniowe, filtry z masą filtracyjną i cedzidła mechaniczne oraz inne maszyny, urządzenia i aparaty filtracyjne.	29.4.12x	431	10%
			W ramach rodzaju 431 zaklasyfikowano do zbiorów: – 431-0 filtry (prasy) błotniarki, – 431-4 cedzidła mechaniczne			7%
		432	Maszyny, urządzenia i aparaty do pasteryzacji	29.24.40x	432	10%
		433	Maszyny, urządzenia i aparaty do dozowania i napełniania butelek, słoików, puszek, tub itp.	29.24.21x 29.24.22x	433	10%
		434	Maszyny, urządzenia i aparaty do zamykania, korkowania, etykietowania itp.	29.24.21x	434	10%
			W ramach rodzaju 434 zaklasyfikowano do zbiorów: – 434-01 maszyny do zamykania słoików, – 434-02 maszyny do zamykania puszek			20%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
		435	Maszyny, urządzenia i aparaty do pakowania w kartony i torby oraz wytwarzające opakowania	29.24.21x	435	10%
		436	Maszyny, urządzenia i aparaty do mycia i czyszczenia opakowań	29.24.21x	436	10%
		439	Inne maszyny, urządzenia i aparaty w przemyśle rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania	29.53.1x	439	10%
	44		Maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów Obiektem w rodz. 440–443 jest pompa, w której skład wchodzi pompa z płytą fundamentową, indywidualny napęd, aparatura kontrolno-pomiarowa oraz fundament. Nie należy zaliczać do rodz. 440–443 pomp specjalnych mających zastosowanie tylko w pewnych określonych przemysłach – pompy takie ujęte są w grupie piątej obejmującej maszyny, urządzenia i aparaty specjalne branżowe.			14%
		440	Pompy numnikowe i tłokowe	29.12x	440	14%
		441	Pompy wirowe	29.12x	441	14%
		442	Pompy rotacyjne	29.12x	442	14%
		443	Pompy zębate	29.12x	443	14%
		444	Sprężarki Rodzaj nie obejmuje filtrów do odpylania gazów (w przypadkach sprężarek do gazów innych niż powietrze), które ujęte są w rodzaju 655 – „Urządzenia do oczyszczania gazów”, oraz sprężarek stanowiących element konstrukcyjny innej maszyny, urządzenia lub agregatu	29.12x	444	14%
		445	Dmuchawy i ssawy Rodzaj nie obejmuje dmuchaw i ssaw laboratoryjnych, klasyfikowanych w grupie 8 – „Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie”.	29.23.20x	445	14%
		446	Wentylatory Rodzaj nie obejmuje wentylatorów stanowiących konstrukcyjny element innej maszyny, aparatu lub urządzenia oraz urządzeń ujętych w rodzaju 652 i 653	29.23.20x	446	14%
		449	Inne maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów¹⁶⁾	29.12x	449	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT'91	
			<p>Rodzaj 449 obejmuje maszyny i urządzenia do przetwarzania cieczy, a mianowicie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tłoczące podnośniki cieczy o działaniu przerywanym (tarany hydrauliczne), - urządzenia pneumatyczne i parowe do podnoszenia cieczy (powietrzne, podnośniki cieczy), - urządzenia stacji benzynowych (dystrybutor) oraz inne maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów. <p>Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów wraz z wyposażeniem niezbędnym dla prawidłowej ich eksploatacji.</p> <p>W ramach rodzaju 449 zaklasyfikowano do zbioru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 449-90 urządzenia dystrybucyjne do benzyny i olejów ręczne oraz urządzenia dystrybucyjne elektryczne i przepływomierze składowe do cieczy i paliw płynnych. <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 449 pomp marmutowych będących częścią składową obiektów, ujętych w rodzaju 560 - „Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukrowniczego”.</p>			
			<i>¹⁶⁾ Z rodzaju 449-90 urządzenia dystrybucyjne do benzyny i olejów elektryczne i przepływomierze składowe do cieczy i paliw płynnych</i>			18%
	45		Piece przemysłowe			
		450	<p>Piece do przerobu surowców¹⁷⁾</p> <p>Rodzaj 450 obejmuje piece do przerobu kopalin surowych, wstępnie przerobionych lub wzbogaconych odpadków użytecznych, jak np.: pyły metaliczne, żużle z pieców hutniczych, wyparki z pieców destylacyjnych, zgary i popioły metali nieżelaznych, żużel konwertorowy, wióry metali nieżelaznych itp. oraz piece rurowe do destylacji wieżowej oraz suszarki obrotowe (rurowe i bębnowe) ogólnego zastosowania.</p> <p>W ramach rodzaju 450 zaklasyfikowano do zbioru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 450-50 piece do przerobu surowca wielokomorowe. <p>Obiektem jest poszczególny piec szybowy, obrotowy, muflowy, półkowy, niskoszybowy, łukowy lub oporowy oraz jedno- i wieloszybowy do przerobu surowców, w których skład wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyciąg pionowy łącznie z maszynownią, - nagrzewnice, - hala garowa, 	29.21.1x	450	7%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<ul style="list-style-type: none"> - sieć rurociągów powietrznych, gazowych, wodnych z armaturą, - aparatura kontrolno-pomiarowa oraz automatyka, - urządzenia do załadunku, przesuwu i wyładunku wsadu, - urządzenia napędowe, - urządzenia odprowadzające szkodliwe gazy i pyły, - odstojnik, - pomosty, schody, drabinki itp. 			
			<i>17) 450-50 piece do przerobu surowca wielkomorowe</i>			10%
		451	<p>Piece do przetwarzania paliw¹⁸⁾ Rodzaj 451 obejmuje piece koksownicze, piece do wytleniania węgla i łupków, piece gazownicze, gazogeneratory oraz rurowe do termicznej obróbki paliw płynnych. W ramach rodzaju 451 zaklasyfikowano do zbioru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 451-0 piece koksownicze, <p>Obiektem jest poszczególny piec, w skład którego wchodzi w zależności od rodzaju pieca następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawowy blok pieca z pomostami, - armatura i osprzęt mechaniczny, - rury, - odbiornik gazu z konstrukcją nośną, - rurociągi, - aparatura kontrolno-pomiarowa i rejestracyjna (regulatory ciśnienia, aparaty wskaźnikowe, rejestrujące itp.), - tory jezdne, - silniki elektryczne wraz z osprzętem elektrycznym, - wózek zasypowy, - dmuchawy, suszarki i wytlenice, - zgarniacze pyłu, - urządzenia wypustowe, - zbiorniki podpiecowe z wypustami półkoku, - dmuchawy gazowe, - przewody gazowe, - urządzenia zasypowe, - urządzenia wypustow. <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 451 następujących budowli, maszyn, urządzeń i aparatów stanowiących samodzielne obiekty, ujęte w innych grupach klasyfikacji, a mianowicie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzeń odpylających i oczyszczalni gazu, 	29.21.1x	451	7%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
			<ul style="list-style-type: none"> - urządzeń pomocniczych, znajdujących się poza obrębem pieca, - rurociągów i kolektorów gazowych, olejowych, parowych, wodnych i powietrznych, znajdujących się poza obrębem pieca od głównej zasuwy, - transportu szynowego, ujętego w grupie 7 - „Środki transportowe” i urządzeń do załadunku wraz z torem jezdny, z kominów wraz z kanałem dymowym ujętych w podgrupie 20. 			
			¹⁸⁾ 451-0 piece koksownicze			10%
		452	Piece grzewcze Rodzaj nie obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - suszarek obrotowych o osiach poziomych (rurowych i bębnowych), które ze względu na konstrukcję należy zaliczać do rodzaju 450 „Piece do przerobu surowców”, - suszarek o charakterze aparatów, które ujęte zostały w podgrupie 47 - „Maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych”, - urządzeń elektrycznych oporowych bez elementów grzejnych (oporem jest wsad) oraz indukcyjnych, które ze względu na konstrukcję należy zaliczać do rodzaju 482 - „Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym”. 	29.21.1x	452	10%
		453	Piece topielne	29.21.1x	453	10%
		454	Piece do wypalania¹⁹⁾ Rodzaj 454 obejmuje piece do wypalania wyrobów ceramicznych, dekoracji nie szklanych na czerepie glazurowym uprzednio wypalonym oraz piece do natapiania proszków emalierskich na przedmioty żelazne lub blaszane. Obiektem jest poszczególny piec: komorowy, komorowo-muflowy, kręgowy, kręgowo-komorowy itp., w skład którego wchodzi następujące elementy: <ul style="list-style-type: none"> - część pieca podziemna z fundamentem oraz część nadziemna, - przewody dymowe do zasuwy kominowej lub zasuwy wentylatora włącznie oraz przewody gazowe do pierwszej zasuwy za piecem włącznie, - armatura piecowa zainstalowana w jego obrębie, - urządzenia podające wsad wraz z napędem, 	29.21.1x	454	10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<ul style="list-style-type: none"> - paleniska węglowe, - urządzenia kontrolno-pomiarowe i sterujące. Nie należy zaliczać do rodzaju 454 pieców do wypalania wapna, które ujęte są w rodzaju 450 - „Piece do przerobu surowców”.			
			<i>¹⁹⁾ Piece do wypalania tunelowe</i>			7%
		455	Konwertory i mieszalniki stalownicze	29.51.11x	455	10%
		456	Piece indukcyjne wysokiej częstotliwości stosowane do obróbki termicznej	29.21.13x	456	10%
	46		Aparaty do wymiany ciepła Podgrupa obejmuje aparaty ogólnego zastosowania używane w przemyśle i poza przemysłem w procesach technologicznych wymiany ciepła.			14%
		460	Wymienniki przeponowe dwupłaszczowe	29.23.11x	460	14%
		461	Wymienniki przeponowe płaszczowo-rurkowe	29.23.11x	461	14%
		462	Wymienniki przeponowe komorowo-grzejnikowe	29.23.11x	462	14%
		463	Wymienniki przeponowe płaszczowo-wężownicowe	29.23.11x	463	14%
		464	Wymienniki przeponowe dwupłaszczowo-wężownicowe	29.23.11x	464	14%
		465	Wymienniki przeponowe rurowe W rodzaju sklasyfikowano m.in.:	29.23.11x	465	10%
			- chłodnice kwasu siarkowego,			20%
			- wymienniki płynów obiegowych przy produkcji sody.			18%
			W skład wyposażenia poszczególnych obiektów-wymienników między innymi wchodzi: przyrządy kontrolno-pomiarowe, armatura, wbudowany silnik elektryczny, wypełnienia, wymurówki, izolacje, fundamenty. Natomiast rurociągi i trasy między aparatami, umieszczonymi stanowią oddzielne obiekty, które należy zaklasyfikować do rodzaju 211 - „Rurociągi sieci rozdzielczej oraz linie kablowe rozdzielcze”. Granice obiektu stanowią - króćce wlotowe i wylotowe z wyłączeniem zaworów lub zasuw odcinających, a w przypadku części napędzającej - sprzęgło lub koło napędowe.			

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		466	Wymienniki przeponowe kanałowe	29.23.11x	466	14%
		469	Inne aparaty do wymiany ciepła²⁰⁾ Rodzaj 469 obejmuje pozostałe (inne) aparaty ogólnego zastosowania używane w przemyśle w procesach technologicznych do wymiany ciepła, których konstrukcja, wyposażenie lub materiał, z jakiego są wykonane, oraz parametry techniczne różnią się zasadniczo od wymienników ujętych w rodzajach 460 do 466 niniejszej klasyfikacji. Wyodrębnia się zbiór – 469-0 – chłodnice odmulin i prób kotłowych rozkładni gazu.	29.23.11x	469	14%
			²⁰⁾ 469-0 chłodnice odmulin i prób kotłowych rozkładni gazu			18%
	47		Maszyny, urządzenia i aparaty do operacji i procesów materiałowych Podgrupa 47 obejmuje maszyny i aparaty do operacji procesów materiałowych bez wymiany ciepła lub z jednoczesną wymianą ciepła – posiadającą w tym przypadku charakter pomocniczy w procesach technologicznych.			14%
		470	Mieszalniki cieczy bezciśnieniowe z urządzeniami mieszającymi lub przesuwającymi Rodzaj 470 obejmuje mieszalniki cieczy pionowe otwarte i zamknięte z mieszadłem pionowym bez płaszczu, z płaszczem lub z węzownią oraz mieszalniki cieczy pionowe otwarte – bez płaszczu z jednym lub kilkoma mieszadłami, lub przesuwem samoczynnym, mieszalniki zamknięte bez płaszczu z jednym lub kilkoma mieszadłami poziomymi, jak również mieszalniki cieczy z bełkotką i inne mieszalniki cieczy bez ciśnienia z urządzeniami mieszającymi lub przesuwającymi. Obiektem jest poszczególny aparat lub urządzenie albo zestaw kilku aparatów lub urządzeń, stanowiących konstrukcyjną całość. W skład wyposażenia obiektu między innymi wchodzi: przyrządy kontrolno-pomiarowe, armatura, wykładziny, wymurówki, wypełnienia, izolacja oraz konstrukcyjnie wbudowany silnik elektryczny itp. Natomiast rurociągi i trasy między aparatami – patrz rodzaj 465. Granice obiektu stanowią – króćce wlotowe i wylotowe z wyłączeniem zaworów lub zasuw odcinających, a w przypadku części napędzanej – sprzęgło lub koło napędowe na wale aparatu.	29.56.25x	470	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
		471	Mieszalniki cieczy na ciśnienie do 16 atm. z mechanizmami mieszającymi Rodzaj 471 obejmuje mieszalniki pionowe z płaszczem i bez płaszcza z mieszałem pionowym, mieszalniki pionowe z wewnętrzną lub zewnętrzną węzownicą z mieszałem pionowym, mieszalniki pionowe z płaszczem i bez płaszcza z mieszałem poziomym oraz inne mieszalniki cieczy na ciśnienie od 1-16 atm. z mechanicznymi urządzeniami mieszającymi. Określenie obiektu i granic – jak dla rodzaju 470.	29.56.25x	471	14%
		472	Mieszalniki cieczy na ciśnienie powyżej 16 atm. z mechanizmami i urządzeniami mieszającymi	29.56.25x	472	14%
		473	Skrubery	29.56.25x	473	14%
		474	Kolumny²¹⁾ Rodzaj 474 obejmuje kolumny półkowe dzwonowe, tunelowe, sitowe lub kaskadowe z grzejnikiem rurowym, tj. aparaty cylindryczne, bezciśnieniowe lub ciśnieniowe, z półkami dzwonowymi, tunelowymi, sitowymi lub bezpółkowe do wypełniania, na ciśnienie do 16 atm. i powyżej. Określenie obiektu i granic – jak dla rodzaju 470.	29.56.25x	474	10%
			²¹⁾ Kolumny nitracyjne i denitracyjne			18%
		475	Aparaty bębnowe Rodzaj 475 obejmuje aparaty (bębny) obrotowe, bezprzeponowe, obrotowe z płaszczem, bębnowo-rurowe oraz inne aparaty bębnowe z wewnętrznym przepływem ogrzanych gazów lub elementami grzejnymi (płaszcz, system rurek wewnętrznych). Określenie obiektu i granic – jak dla rodzaju 470	29.24.31	475	7%
		476	Aparaty walcowe skrobakowe	29.56.25x	476	14%
		477	Suszarki komorowe Rodzaj 477 obejmuje suszarki komorowe bezpółkowe, zwykłe wózkowe, owiewowe, suszarki komorowe półkowe owiewowe i próżniowe, suszarki komorowe z półkami grzаныmi, obrotowymi i zgarniaczami, z górnym lub dolnym rozpylaniem cieczy oraz suszarki pneumatyczne z rozpylaczem ciał stałych i inne suszarki. W ramach rodzaju 477 zaklasyfikowano do zbiorów:	29.56.22x	477	14%
			- 477-0 do 477-4 suszarki bezpółkowe, trakcyjne, owiewne, półkowe owiewne, próżniowe z grzejnymi półkami,			7%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT'91	
			- 477-5 suszarki z półkami obrotowymi i zgar- niaczami,			14%
			- 477-6 do 8 suszarki z górnym i dolnym rozpy- laniem cieczy oraz suszarki z pneumatycznym rozpylaczem ciał stałych i inne.			7%
			Określenie obiektu i granic – jak dla rodzaju 470.			
		479	Inne maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych Rodzaj 479 obejmuje pozostałe mieszalniki, skrubery, kolumny i aparaty ogólnego zastoso- wania używane w przemyśle w procesach tech- nologicznych do operacji i procesów materiało- wych, których konstrukcja, wyposażenie lub materiał, z jakiego są wykonane, oraz inne para- metry techniczne różnią się zasadniczo od obiektów, ujętych w rodzajach 470–477.	29.56.25x	479	14%
			Zbiór 479-0 obejmuje odbieralnice hydrauliczne rozkładni gazu.			18%
	48		Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania			10%
		480	Elektrolizery	31.62.13x	480	10%
		481	Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obró- bki metali sposobem chemicznym i elektro- galwanicznym Rodzaj 481 obejmuje aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem che- micznym polegającym na nałożeniu na po- wierzchnię metali bez udziału prądu elektrycz- nego warstwy ochronnej (antykorozyjnej), np. związków fosforowych i tlenków oraz sposo- bem elektrogalwanicznym, polegającym na na- łożeniu na powierzchnię metali warstwy innego metal (w celu ochronnym lub dekoracyjnym) przy pomocy prądu elektrycznego. Obiektem jest urządzenie lub aparat stanowiący jednolitą całość konstrukcyjną. Granice obiektu stanowi zawór lub kurek odcinają- cy przewody hydrauliczne, pneumatyczne lub ga- zowe oraz wyłączniki sieci prądu elektrycznego.	31.62.13x	481	18%
		482	Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obró- bki metali sposobem cieplnym Rodzaj 482 obejmuje aparaty i urządzenia słu- żące do powierzchniowej obróbki metali sposo-	29.24.40x	482	18%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<p>bem cieplnym, tj. urządzenia do hartowania powierzchniowego metodą płomieniową, urządzenia do hartowania powierzchniowego prądem elektrycznym, urządzenia do obróbki powierzchniowej sposobem elektrolitycznym i inne maszyny lub urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem technicznym.</p> <p>Obiektem jest aparat lub urządzenie służące do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym wraz z jego niezbędnym wyposażeniem.</p> <p>Granice obiektu stanowią: zbiornik paliwa, wyłącznik niskiego względnie wysokiego napięcia w tych przypadkach, gdy urządzenie pracuje bezpośrednio na wysokim napięciu lub gdy urządzenie transformujące stanowi nierozłączną część urządzenia grzewczego.</p>			
		483	Urządzenia i aparaty do elektroerozyjnej obróbki metali	29.42.11x	483	10%
		484	<p>Maszyny i aparaty do spawania, zgrzewania, natryskiwania oraz maszyny i aparaty do cięcia przy pomocy gazu</p> <p>Rodzaj 484 obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maszyny i urządzenia do spawania łukowego, - wytwornice acetylenowe służące do wytwarzania i magazynowania acetylenu stosowanego do spawania gazowego, lutospawania, podgrzewania, żłobkowania, skorowania oraz do palników do cięcia tlenem, - urządzenia do łączenia metali przy pomocy termitu służące do ustalania położenia łączonych elementów oraz ich wzajemnego zwierania, - zgrzewarki służące do trwałego łączenia dwóch części metalowych, - spawarki acetylenowe służące do spawania gazowego blach cienkich, - urządzenia do natryskiwania, służące do nakładania powłok metalowych (metalizowanych) lub powłok z tworzyw sztucznych na powierzchnię przedmiotu, - urządzenia i aparaty do cięcia gazowego. <p>W ramach rodzaju 484 zaklasyfikowano do zbiorów:</p>	29.24.24x 29.43.20	484	10%
			- 484-0 urządzenia do spawania i napawania łukowego w ochronie gazów oraz do spawania i napawania plazmowego,			18%
			- 484-1 wytwornice acetylenowe,			10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
			- 484-1 wytornice acetylenowe przenośne wysokiego ciśnienia,			18%
			- 484-2 urządzenia do łączenia metali przy pomocy termitu,			10%
			- 484-3 zgrzewarki oporowe i tarcicowe,			18%
			- 484-4 lutownice, - 484-5 spawarki i zgrzewarki acetylenowe (łącznie ze specjalnymi), - 484-6 maszyny i urządzenia do natryskiwania,			10%
			- 484-6 urządzenia do metalizacji natryskowej i do natryskiwania tworzywami sztucznymi,			18%
			- 484-7 specjalne maszyny i aparaty do cięcia tlenem i tukiem oraz procesów pokrewnych i aparatura pomocnicza do spawania (cięcia) tukiowego i tlenowego, - 484-9 inne maszyny, urządzenia i aparaty do spawania, zgrzewania, natryskiwania i cięcia.			10%
			Obiektem jest każda poszczególna maszyna, urządzenie lub aparat do spawania, zgrzewania, natryskiwania oraz maszyna lub aparat do cięcia przy pomocy gazu, wraz z jego niezbędnym wyposażeniem. Granicę obiektu stanowi najbliższa mufa, kołnierz lub zawór redukcyjny przewodów.			
		485	Urządzenia i aparaty chłodnicze nieprzenośne	29.23.13x	485	10%
		486	Urządzenia i aparaty chłodnicze przenośne	29.23.13x	486	10%
	49		Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty specjalizowane i specjalne ogólnego zastosowania			10%
		490	Maszyny i urządzenia do przygotowania maszynowych nośników danych oraz maszyny analityczne	30.02x	490	18%
		491	Zespoły komputerowe Rodzaj 491 obejmuje maszyny i urządzenia do wprowadzenia, przetwarzania, przechowywania i wyprowadzania informacji cyfrowych lub analogowych, na ogół elektroniczne, określone jako komputery, minikomputery i mikrokomputery oraz urządzenia do przekazywania danych na odległość.	30.02x	491	30%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<p>Do rodzaju 491 zalicza się w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostki centralne, - urządzenia wejścia, w tym m.in. rejestratory, skanery, - urządzenia wyjścia, - urządzenia wejścia-wyjścia: konsole operatorskie, monitory ekranowe, - jednostki pamięci, - urządzenia transmisji danych, - urządzenia ochrony danych, - jednostki zasilające. <p>Obiektem może być cały zespół służący do przetwarzania informacji złożony z jednostki centralnej i podłączonych do niej fizycznie jednostek zewnętrznych względnie poszczególne maszyna i urządzenie wydzielone w osobne jednostki.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 491:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przemysłowych rejestratorów danych i aparatury liczącej przystosowanej wyłącznie do pracy w procesach technologicznych, pomiarowych i kontrolnych przemysłowych, - specjalistycznych urządzeń i maszyn służących wyłącznie do programowego nauczania lub samoinstruktażu tzw. symulatorów, należy je zaliczać do grupy 8 „Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie”, - urządzeń służących do badań technicznych ujętych w rodzaju 664, - komputerów sterujących procesem produkcyjnym samodzielnej maszyny, agregatu, linii obróbczej itp. stanowiących integralną część maszyny. 			
		492	<p>Samodzielne urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania procesami</p> <p>Rodzaj 492 obejmuje urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestawy automatyki przemysłowej stanowiące samodzielny obiekt, - samodzielne bloki regulacyjne i zestawy elementów wykonawczo-nastawczych stanowiących samodzielny obiekt, - elementy blokowego systemu regulacji ciągłej <ul style="list-style-type: none"> - pneumatyczne, hydrauliczne, elektryczne stanowiące samodzielny obiekt, - elementy automatyki impulsowej stanowiące samodzielny obiekt. <p>Technologiczne systemy pomiarowe sygnalizacji i sterowania spełniające swoje funkcje na rzecz dwóch lub więcej obiektów lub instalacji</p>	33.20.70	492	18%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
			technologicznych winny stanowić samodzielny obiekt, jeśli odpowiadają ogólnym kryterium środków trwałych. W komputerowych systemach kierowania ciągami technologicznymi lub przetwarzania danych jako samodzielne obiekty należy traktować pełne konfiguracje sprzętowe, a nie poszczególne urządzenia je tworzące. W przypadku struktury sieciowej tych systemów jako obiekty samodzielne należy przyjmować zasoby sprzętowe stanowiące punkty węzłowe tej sieci.			
		493	Roboty²²⁾ Rodzaj 493 obejmuje urządzenia stanowiące zestaw przeprogramowywalnych manipulatorów i urządzeń sterujących służące do wykonywania funkcji ruchowych, dysponujące możliwością swobodnego programowania zmian pozycji i kolejności operacji roboczych.	29.56.25-75	493	10%
			²²⁾ Roboty przemysłowe			18%

Współczynniki podwyższające odpisy amortyzacyjne w Grupie 4

Art. 16i updog (art. 22i updog) 2. Podatnicy mogą podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych stawki podwyższać:

(...)

3) dla maszyn i urządzeń zaliczonych do grupy 4–6 i 8 Klasyfikacji Środków Trwałych (KST), wydanej na podstawie odrębnych przepisów, zwanej dalej „Klasyfikacją”, poddanych szybkiemu postępowi technicznemu, przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 2,0.

(...)

Art. 16j updog (art. 22j updog) 1. Podatnicy, z zastrzeżeniem art. 16l (art. 22l updog) (art. 16l w podatku dochodowym od osób prawnych i odpowiadający mu art. 22l w podatku dochodowym od osób fizycznych dotyczy odpisów amortyzacyjnych od taboru transportu morskiego w budowie), mogą indywidualnie ustalić stawki amortyzacyjne dla używanych lub ulepszonych środków trwałych, po raz pierwszy wprowadzonych do ewidencji danego podatnika, z tym że okres amortyzacji nie może być krótszy niż:

1) dla środków trwałych zaliczonych do grupy 3–6 i 8 Klasyfikacji:

- 24 miesiące – gdy ich wartość początkowa nie przekracza 25.000 zł,
- 36 miesięcy – gdy ich wartość początkowa jest wyższa od 25.000 zł i nie przekracza 50.000 zł,
- 60 miesięcy – w pozostałych przypadkach,

Art. 16k updog (art. 22k updog) 1. Odpisów amortyzacyjnych można dokonywać od wartości początkowej maszyn i urządzeń zaliczonych do grupy 3–6 i 8 Klasyfikacji oraz środków transportu, z wyłączeniem samochodów osobowych, w pierwszym podatkowym roku ich używania przy zastosowaniu stawek podanych w Wykazie stawek amortyzacyjnych podwyższonych, z zastrzeżeniem ust. 2, o współczynnik nie wyższy niż 2,0, a w następnych latach podatkowych od ich wartości początkowej pomniejszonej o dotychczasowe odpisy amortyzacyjne, ustalonej na początek kolejnych lat ich używania. Począwszy od roku podatkowego, w którym tak określona roczna kwota amortyzacji miałaby być niższa od rocznej kwoty amorty-

zacji obliczonej przy zastosowaniu metody określonej w art. 16i ust. 1 (art. 22i ust. 1 updof), podatnicy dokonują dalszych odpisów amortyzacyjnych zgodnie z art. 16i (art. 22i updof).

2. W przypadku używania środków trwałych, określonych w ust. 1, w zakładzie położonym na terenie gminy o szczególnym zagrożeniu wysokim bezrobociem strukturalnym albo w gminie zagrożonej recesją i degradacją społeczną, których wykaz na podstawie odrębnych przepisów ustala Rada Ministrów, stawki podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych można podwyższyć przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 3,0, dokonując obliczenia odpisów amortyzacyjnych zgodnie z zasadą określoną w ust. 1.

Od redakcji: W obecnie obowiązującym stanie prawnym (tj. na dzień 7 listopada 2007 r.) nie istnieje wykaz powiatów (gmin) zagrożonych szczególnie wysokim bezrobociem strukturalnym oraz wykaz powiatów (gmin) zagrożonych strukturalną recesją i degradacją społeczną.

(...)

7. Podatnicy w roku podatkowym, w którym rozpoczęli działalność, z zastrzeżeniem ust. 11, oraz mali podatnicy, mogą dokonywać jednorazowo odpisów amortyzacyjnych od wartości początkowej środków trwałych zaliczonych do grupy 3-8 Klasyfikacji, z wyłączeniem samochodów osobowych, w roku podatkowym, w którym środki te zostały wprowadzone do ewidencji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, do wysokości nieprzekraczającej w roku podatkowym równowartości kwoty 50.000 euro łącznej wartości tych odpisów amortyzacyjnych. **(Od redakcji: 50 000 euro łącznej wartości odpisów amortyzacyjnych w 2007 r. wynosi 199 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 188 000 zł).**

(...)

11. **(updop)** Przepisy ust. 7 nie mają zastosowania do podatników rozpoczynających działalność, którzy zostali utworzeni:

- 1) w wyniku przekształcenia, połączenia lub podziału podatników albo
- 2) w wyniku przekształcenia spółki lub spółek niemających osobowości prawnej, albo
- 3) przez osoby fizyczne, które wniosły na poczet kapitału nowo utworzonego podmiotu uprzednio prowadzone przez siebie przedsiębiorstwo albo składniki majątku tego przedsiębiorstwa o wartości przekraczającej łącznie równowartość w złotych kwoty co najmniej 10.000 euro **(Od redakcji: równowartość 10 000 euro w 2007 r. wynosi 40 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 37 000 zł).**

11. **(updof)** Przepis ust. 7 nie ma zastosowania do podatnika rozpoczynającego prowadzenie działalności gospodarczej, który w roku rozpoczęcia tej działalności, a także w okresie dwóch lat, licząc od końca roku poprzedzającego rok jej rozpoczęcia, prowadził działalność gospodarczą samodzielnie lub jako wspólnik spółki niemającej osobowości prawnej lub działalność taką prowadził małżonek tej osoby, jeżeli między małżonkami istniała w tym czasie wspólność majątkowa.

GRUPA 5 – SPECJALISTYCZNE MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY**Uwagi szczegółowe**

Grupa 5 – „Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty” obejmuje maszyny, urządzenia i aparaty technologiczne specjalnie dostosowane do technologii wytwarzania w poszczególnych działach wytwórczości, tj. maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu chemicznego, maszyny i urządzenia wiertnicze, górnicze, hutnicze, gazownicze, odlewnicze, torfiarskie; aparaty oraz urządzenia do pomiarów i zabiegów geofizycznych, maszyny do obróbki surowców mineralnych i produkcji wyrobów z nich, maszyny do produkcji wyrobów z metali i tworzyw sztucznych, maszyny do obróbki i przerobu drewna, produkcji wyrobów z drewna oraz maszyny papiernicze i poligraficzne, maszyny włókiennicze i odzieżowe, maszyny do obróbki skóry i produkcji wyrobów ze skóry, maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów rolnych i spożywczych, maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych oraz maszyny rolnicze i gospodarki leśnej, itp.

O zaliczeniu maszyny, urządzenia lub aparatu do odpowiedniej podgrupy decyduje jej przeznaczenie oraz konstrukcja i wyposażenie.

Za odrębny obiekt uważa się z reguły poszczególne maszyny, urządzenia i aparaty wraz z wyposażeniem normalnym lub dodatkowym i specjalnym stałym.

Obiekty złożone konstrukcyjnie i powiązane ze sobą w ciąg technologiczny w zespoły maszyn lub maszyn i urządzeń, agregaty ekstrakcyjne itp. wraz z wyposażeniem, należy traktować jako jeden obiekt inwentarzowy.

W skład poszczególnego obiektu inwentarzowego oprócz właściwej maszyny, urządzenia aparatu lub zespołu, wchodzi fundamenty oraz konstrukcje wsporcze i ochronne.

Grupa 5 nie obejmuje maszyn, urządzeń i aparatów mających postać budowli sklasyfikowanych w podgrupie 20.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT*91	
5			SPECJALISTYCZNE MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY			
	50		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu chemicznego			14%
		500	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu azotowego i syntezy chemicznej Nie należy zaliczać do rodz. 500 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji i procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 – „Aparaty do wymiany ciepła” i 47 – „Maszyny, urządzenia i aparaty do operacji i procesów materiałowych”. Występujące w przemyśle syntezy chemicznej kruszarki, gniotowniki, młyny, sita i sortowniki należy zaklasyfikować do rodz. 521 – „Maszyny i urządzenia przemysłu mineralnego”, natomiast filtry – do rodzaju 655 – „Urządzenia do oczyszczania gazów”.	29.56.25x	500	14%
		501	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu farmaceutycznego i przemysłów pokrewnych²⁹⁾ Rodzaj 501 obejmuje aparaty szklane do destylacji, pojemniki szklane, reaktory szklane i por-	29.56.25x	501	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<p>celanowe, chłodnice szklane i parownice porcelanowe, porcelanowe młyny kulowe, ultrawirówki, tabletkarki, aparaty do mycia i sterylizowania fiolek, ampułek, flakonów i obcinania ampułek; aparaty do napełniania, dozowania i pakowania, aparaty do drukowania fiolek, ampułek i etykietowania, maszyny do wyrobu nici chirurgicznych oraz inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu farmaceutycznego i przemysłów pokrewnych.</p> <p>Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie lub aparat wraz z normalnym wyposażeniem, stanowiące konstrukcyjną całość.</p> <p>W skład obiektu m.in. wchodzi: przyrządy kontrolno-pomiarowe, wykładziny, wymurówki, izolacja, silniki elektryczne (konstrukcyjnie wbudowane), indywidualne konstrukcje wsporcze itp.</p> <p>W ramach rodzaju 501 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 501-0 aparaty szklane do destylacji i inne... - 501-1 porcelanowe młyny kulowe. <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 501 - aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji i procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 - „Aparaty do wymiany ciepła” i 47 - „Maszyny, urządzenia i aparaty do operacji i procesów materiałowych”.</p>			
			<p>²³⁾ 501-0 aparaty szklane i porcelanowe do destylacji 501-1 porcelanowe młyny kulowe</p>			25%
		502	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu włókien sztucznych	29.56.25x	502	14%
		503	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tworzyw sztucznych</p> <p>Rodzaj 503 obejmuje: prasy hydrauliczne do tworzyw sztucznych, wyłaczarki ślimakowe z oprzyrządowaniem, wtryskarki, maszyny powlekające i nasycające, żelatyniarki, maszyny do formowania próżniowego, zgrzewarki do mas plastycznych, ucierarki jedno- i trójwalcowe, zwijarki rur bakelitowych, formy wtryskowe oraz inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tworzyw sztucznych.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 503 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji i procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 i 47.</p>	29.56.25x	503	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		504	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gumowego</p> <p>Rodzaj 504 obejmuje: walcówki i mieszarki zamknięte, kalandry i wytfaczarki, kotły do wulkanizacji i regeneracji, prasy wulkanizacyjne i autoklawy, wulkanizatorki specjalne, maszyny konfekcyjne, krajarki, formy do formowania gumy, maszyny pomocnicze oraz inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gumowego.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 504 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji materiałowych, ujętych w podgrupach 46 i 47.</p>	29.56.25x	504	14%
		505	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu nieorganicznego, siarkowego i nawozów fosforowych²⁴⁾</p> <p>W ramach rodzaju 505 zaklasyfikowano do zbioru:</p> <p>– 505-1 piece prażalnicze fluidyzacyjne do produkcji kwasu siarkowego.</p> <p>Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie lub agregat wraz ze stałym wyposażeniem, stanowiącym konstrukcyjną całość.</p> <p>W skład obiektu między innymi wchodzi: przyrządy kontrolno-pomiarowe, wykładziny, wymurówki, izolacja, silnik elektryczny, indywidualne konstrukcje wsporcze i fundamenty itp.</p> <p>Granice stanowią w przypadku istnienia połączeń obiektu z przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacyjnej – najbliższe położone króćce i zawory, natomiast w przypadku napędu elektrycznego – sprzęgło względnie koło napędowe na wale.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 505 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 i 47.</p>	29.56.25x	505	14%
			²⁴⁾ <i>Piece prażalnicze fluidyzacyjne</i>			18%
		506	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gazów technicznych</p> <p>Rodzaj 506 obejmuje: ubijarki potrząsalne, aparaty do rektyfikacji powietrza, odgazowywacze i zasobniki tlenu ciekłego oraz wytwornice gazów, aparaty do napełniania butli i zbiorników gazami i cieczami, pomocnicze aparaty i maszyny przemysłu gazów technicznych oraz inne maszyny i urządzenia przemysłu gazów technicznych.</p>	29.24.11x 29.56.25x	506	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
			W ramach rodzaju 506 zaklasyfikowano do zbiorów:			
			- 506-1 i 506-2 aparaty do rektyfikacji powietrza,			7%
			- 506-3 odgazowywacze ²⁵⁾ i zasobniki tlenu ciekłego,			14%
			<p>Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie lub aparat wraz ze stałym wyposażeniem – stanowiący konstrukcyjną całość.</p> <p>W skład obiektu m.in. wchodzi: przyrządy kontrolno-pomiarowe, wykładziny, wymurówki, izolacja, silnik elektryczny (o ile jest konstrukcyjnie wbudowany), indywidualne konstrukcje wsporcze i fundamenty itp.</p> <p>Granice stanowią w przypadku istnienia połączeń obiektu z przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacyjnej najbliższe położone króćce i zawory, natomiast w przypadku napędu elektrycznego – sprzęgło względnie koło napędowe na wale.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 506 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji i procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 i 47.</p>			
			²⁵⁾ 506-3 odgazowywacze			20%
		507	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu rafineryjnego</p> <p>W ramach rodzaju 507 zaklasyfikowano do zbiorów:</p>	29.24.12x 29.56.25x	507	14%
			- 507-2 i 507-3 krystalizatory, - 507-4 komory potne.			7%
			<p>Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie (agregat rafineryjny) wraz ze stałym wyposażeniem stanowiący konstrukcyjną całość.</p> <p>W skład którego m.in. wchodzi: przyrządy pomiarowo-kontrolne i sterujące, wykładziny, wymurówki, izolacja, silniki elektryczne (o ile są konstrukcyjnie wbudowane), indywidualne konstrukcje wsporcze i fundamenty itp.</p> <p>Granice stanowią, w przypadku istnienia połączeń obiektu przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacyjnej najbliższe położone króćce i zawory, a w przypadku napędu elektrycznego – sprzęgło względnie koło napędowe na wale.</p>			

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT*91	
			Nie należy zaliczać do rodzaju 507 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji i procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 i 47.			
	51		Maszyny, urządzenia i aparaty wiertnicze, górnicze, gazownicze, odlewnicze, torfiarskie oraz geodezyjne i kartograficzne			18%
		510	Maszyny i urządzenia wiertnicze Rodzaj 510 obejmuje maszyny i urządzenia wiertnicze podstawowe, przewożne i pomocnicze służące do wierceń geologicznych, poszukiwawczych, eksploatacyjnych i technicznych. Obiektem jest poszczególna podstawowa lub pomocnicza maszyna wiertnicza, urządzenie wiertnicze bądź też przewoźny zespół wiertniczy, złożony z określonego zestawu maszyn i urządzeń wiertniczych wraz z agregatem napędowym. Nie należy zaliczać do rodz. 510 instalacji płuczkowych ssąco-tłoczących (rozbieralnych) kluczy rurowych, śrub ratunkowych oraz głowic płuczkowych poniżej 5 t udźwigu, które należy zaliczać do grupy 8 – „Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie” – rodzaju 800.	29.52.12x	510	20%
		511	Maszyny górnicze²⁶⁾ Rodzaj 511 obejmuje maszyny górnicze (w tym obudowy zmechanizowane) mające zastosowanie przy wydobywaniu węgla, rud i innych kopalin oraz służące do urabiania, ładowania i podawania; urządzenia do podsadzki płynnej, urządzenia przyszybowe, zapychające, maszyny i urządzenia pomocnicze, jak również inne maszyny górnicze o podobnej konstrukcji i przeznaczeniu. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie wraz z normalnym wyposażeniem stanowiące konstrukcyjną całość.	29.52.1x	511	25%
			²⁶⁾ Obudowy zmechanizowane			20%
		512	Maszyny i urządzenia do eksploatacji otworów wiertniczych Rodzaj 512 obejmuje urządzenia kieratowe, kinyony i żurawie pompowe, koła filialne, windy wiertnicze, maszty i trojaki do eksploatacji odwiertów, uzbrojenia otworów eksploatacyjnych oraz inne urządzenia i zespoły do eksploatacji otworów wiertniczych ropy, gazów, solanek,	29.52.12x	512	10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			w tym urządzenia do odwadniania otworów i wykopów wiertniczych. Nie należy zaliczać do rodzaju 512 pomp ujętych w podgrupie 44 – „Maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów” i rodzaju 518.			
		513	Maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej rud i węgla Rodzaj 513 obejmuje maszyny i urządzenia służące do wzbogacenia węgla i rud w zakładach przeróbki mechanicznej kopalni węgla i rud. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie do przeróbki mechanicznej rud i węgla.	29.52.40x	513	10%
		514	Maszyny i urządzenia hutnicze Rodzaj 514 obejmuje maszyny i urządzenia aglomerowni, stalowni, walcowni rur, walcowni gorących i zimnych oraz maszyny i urządzenia wielkopiecowe, a także tabor hutniczy. Obiektem jest maszyna, urządzenie lub wóz transportowy wraz z normalnym wyposażeniem i silnikiem elektrycznym wbudowanym lub napędzającym jedynie daną maszynę (urządzenie) z osprzętem oraz fundamentem w przypadku, gdy obiekt jest ustawiony na odrębnym fundamencie. W ramach rodzaju 514 zaklasyfikowano do zbiorów:	29.51.11x	514	18%
			- 514-0 maszyny i urządzenia aglomerowni, - 514-1 maszyny i urządzenia wielkopiecowe, - 514-2 maszyny i urządzenia hutnicze stalowni,			10%
			- 514-3 maszyny i urządzenia walcowni gorących, - 514-4 walcowni rur, - 514-5 maszyny i urządzenia walcowni zimnych, - 514-6 tabor hutniczy.			18%
			Z rodzaju 514-3 do 6 nożyce hutnicze do cięcia na gorąco, tabor hutniczy, walcowniczy			10%
			- 514-9 inne maszyny, urządzenia i aparaty hutnicze.			10%
			Granice obiektu stanowi w zakresie zbiorów 1 do 6 – pierwszy zawór odcinający od przewodów hydraulicznych lub pneumatycznych (o ile przewody takie istnieją).			

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		515	<p>Maszyny i urządzenia koksownicze i gazownicze Nie należy zaliczać do rodzaju 515 urządzeń transportowych węgla i koksu do zasobników, ujętych w rodzaju 643 – „Przenośniki”.</p>	29.24.11x	515	18%
		516	<p>Maszyny i urządzenia odlewnicze Rodzaj 516 obejmuje specjalne maszyny i urządzenia przemysłu odlewniczego do przygotowywania materiałów wsadowych, przeróbki materiałów formierskich i rdzeniarskich oraz maszyny i urządzenia formowania, odlewania odśrodkowego, grawitacyjnego i pod ciśnieniem, formy odlewnicze, maszyny do wybijania i czyszczenia odlewów, jak również urządzenia odlewnicze ciepłe i urządzenia do zalewania form odlewniczych. Nie należy zaliczać do rodzaju 516: urządzeń odlewniczych, jak np. żeliwiaków, konwertorów, pieców tyglowych, suszarni itp., ujętych w podgrupie 45 – „Piece przemysłowe”.</p>	29.51.11x 29.56.24x	516	18%
		517	<p>Maszyny i urządzenia torfiarskie Rodzaj 517 obejmuje maszyny i urządzenia służące wyłącznie do robót przygotowawczych, eksploatacji głębinowej i powierzchniowej oraz przeróbki, sortowania i załadunku torfu. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie torfiarskie. Skład poszczególnych (obiektów) maszyn lub urządzeń torfiarskich stanowi z reguły kompletna maszyna lub urządzenie wraz z normalnym wyposażeniem oraz silnikiem napędowym elektrycznym lub napędem spalinowym, a w przypadku np. frezarek torfiarskich wyrównujących i spycharek błotnych – w skład obiektu wchodzi również ciągnik gąsienicowy, na którym zawieszona jest spycharka.</p>	29.52.2x	517	14%
		518	<p>Aparaty i urządzenia do pomiarów i zabiegów geofizycznych, geodezyjnych, fotogrametrycznych, kartograficznych itp.²⁷⁾ Rodzaj 518 obejmuje maszyny, urządzenia i aparaty do pomiarów parametrów fizycznych skał, dokonywania pomiarów i zabiegów geofizycznych w otworach wiertniczych oraz do prac geodezyjnych, fotogrametrycznych i kartograficznych, a mianowicie: – 518-01 do pomiarów magnetycznych, – 518-02 do pomiarów geoelektrycznych, – 518-03 do pomiarów sejsmicznych,</p>	33.20.12	518	18%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<p>- 518-1 aparaty i urządzenia do pomiarów i zabiegów geofizycznych w otworach wiertniczych</p> <p>Objektami są kompletne aparaty zdolne do samodzielnej pracy.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 518:</p> <p>- mikrosond, termometrów, inklimetrów, resistinimetrów, upadomierzy, cekometrów, phametrow, perforatorów pociskowych i bezpociskowych, kawernomierzy itp., ujętych w grupie 8,</p> <p>- pojazdów mechanicznych (na których mogą być usytuowane maszyny, urządzenia i aparaty do pomiarów i zabiegów geofizycznych), ujętych w podgrupie 74 - „Pojazdy mechaniczne”.</p>			
			<p><i>27) Z rodzaju 518 aparaty i urządzenia do:</i></p> <p><i>518-01 pomiarów magnetycznych,</i></p> <p><i>518-02 pomiarów geologicznych,</i></p> <p><i>518-03 pomiarów sejsmicznych i radiometrycznych,</i></p> <p><i>518-1 elektrycznego profilowania odwiertów, karotażu gazowego, perforacji otworów wiertniczych.</i></p>			20%
	52		Maszyny dla przemysłu surowców mineralnych			14%
		520	<p>Maszyny i urządzenia przemysłu kamieniarskiego</p> <p>Rodzaj 520 obejmuje maszyny i urządzenia do mechanicznej obróbki kamienia budowlanego i drogowego.</p> <p>Objektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie, a mianowicie:</p> <p>trak ramowy lub bezramowy (tarczowy), cyrkularka, cyrkularko-frezarka, cyrkularko-wiertarka, szlifierko-polerka, zdiernica pozioma lub pionowa, tokarka do kamienia, wiertarka do kamienia, kombajn do robót przygotowawczych lub wydobywania bloków kamiennych, kombajn do produkcji bloczków kamiennych oraz inne maszyny i urządzenia przemysłu kamieniarskiego.</p> <p>W ramach rodzaju 520 zaklasyfikowano do zbiorów:</p>	29.43.11x 29.52.12x 29.52.40x	520	14%
			<p>- 520-0 i 520-1 traki ramowe i tarczowe,</p> <p>- 520-2 cyrkularki,</p> <p>- 520-3 szlifierki,</p> <p>- 520-4 tokarki i wiertarki do kamienia,</p> <p>- 520-5 kombajny do robót przygotowawczych,</p>			10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			– 520-9 inne maszyny oraz urządzenia przemysłu kamieniarskiego. W skład poszczególnych obiektów maszyn i urządzeń przemysłu kamieniarskiego wchodzi z reguły silniki elektryczne konstrukcyjnie związane z daną maszyną lub urządzeniem.			14%
		521	Maszyny i urządzenia przemysłu mineralnego	29.43.11x 29.52.40x	521	14%
		522	Maszyny i urządzenia przemysłu wapienniczego i gipsowego	29.43.11x 29.52.40x	522	14%
		523	Maszyny i urządzenia przemysłu cementowego Rodzaj 523 obejmuje maszyny i urządzenia specjalne służące do produkcji cementu. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie stanowiące konstrukcyjną całość.	29.43.11x 29.52.40x	523	10%
		524	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu izolacyjnego i korkowego²⁸⁾	29.43.12x 29.56.25x	524	14%
			<i>²⁸⁾ z rodzaju 524 piece do topienia żużla wielkopiecowego i bazaltu</i>			25%
		525	Maszyny i urządzenia do produkcji ceramiki budowlanej materiałów ognioodpornych i silikatowych Rodzaj 525 obejmuje maszyny i urządzenia do produkcji ceramiki budowlanej, materiałów ognioodpornych i silikatowych. W ramach rodz. 525 zaklasyfikowano do zbiorów: – 525-3 maszyny i urządzenia do wyrobu cegły wapienno-piaskowej,	29.52.40x 29.56.25x	525	14%
			w tym 525-31 autoklawy.			10%
			Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie oraz z normalnym wyposażeniem oraz fundamentem (o ile występuje) stanowiące konstrukcyjną całość. W skład poszczególnych maszyn i urządzeń do produkcji ceramiki budowlanej, materiałów ognioodpornych i silikatowych wchodzi z reguły silniki elektryczne, stanowiące indywidualny napęd dla danego obiektu lub stanowiące łącznie z nim konstrukcyjną całość.			
		526	Maszyny przemysłu ceramiki szlachetnej i technicznej	29.56.25x	526	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
		527	Maszyny i urządzenia do produkcji szkła i wyrobów ze szkła	29.43.11x 29.56.25x	527	14%
		528	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów ściernych	29.56.25x	528	14%
		529	Maszyny, urządzenia i agregaty do produkcji innych materiałów budowlanych Rodzaj 529 obejmuje maszyny, urządzenia i agregaty do produkcji betonów komórkowych i kruszywowych oraz innych materiałów budowlanych. Obiektem jest poszczególna kompletna maszyna, urządzenie lub agregat wraz z wyposażeniem. W skład poszczególnych obiektów wchodzi zespoły napędowe i transportujące oraz instalacje: elektryczna, hydrauliczna, pneumatyczna; aparatura kontrolno-pomiarowa i sterująca, jak również konstrukcje wsporcze i fundamenty. W ramach rodzaju 529 zaklasyfikowano do zbiorów: - 529-0 maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji betonów komórkowych, - 529-1 maszyny, urządzenia i agregaty do produkcji betonów kruszywowych, - 529-8 pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji innych materiałów budowlanych, w tym: - 529-81 do produkcji elementów z lastrico, - 529-82 do produkcji sztucznego kamienia. Nie należy zaliczać do rodzaju 529: - młynów kulowych ujętych w rodzaju 521 i autoklawów ujętych w rodzaju 525; - betoniarek, ujętych w rodzaju 581.	29.52.40x 29.56.25x	529	14%
	53		Maszyny do produkcji wyrobów z metali i tworzyw sztucznych			14%
		531	Maszyny specjalne do produkcji wyrobów drobnej galanterii metalowej	29.56.25x	531	14%
		532	Maszyny do produkcji wyrobów metalowych Nie należy zaliczać do rodzaju 532: - maszyn do obróbki plastycznej metali, ujętych w podgrupie 42 - „Maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych”, - obrabiarek do metali i maszyn śrubiarskich o wiórowym charakterze obróbki, ujętych w podgrupie 41 - „Obrabiarki do metali”.	29.56.25x	532	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		533	Maszyny i urządzenia do produkcji kabli i przedmiotów elektrycznych	29.56.25x	533	14%
		534	Maszyny i urządzenia do produkcji akumulatorów i baterii	29.56.25x	534	14%
		535	<p>Maszyny i urządzenia do produkcji żarówek i lamp elektronowych²⁹⁾</p> <p>Rodzaj 535 obejmuje maszyny i urządzenia służące do przygotowania surowców metalicznych oraz niemetalicznych, produkcji półfabrykatów oraz inne maszyny i urządzenia służące do produkcji żarówek i lamp elektronowych.</p> <p>W ramach rodzaju 535 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 535-0 maszyny i urządzenia do przygotowania surowców metalicznych, - 535-1 maszyny i urządzenia do przygotowania surowców niemetalicznych. - 535-7 maszyny i urządzenia do produkcji półprzewodników i wyrobów z nich, obwodów drukowanych i scalonych. <p>Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie, w skład którego wchodzi - napęd, instalacja elektryczna, wodna, parowa, sprężonego powietrza itp., aparatura kontrolno-pomiarowa oraz fundament.</p>	29.56.25x	535	14%
			<p><i>²⁹⁾ Z rodzaju 535-0 aparaty specjalne do wytwarzania kwasu wolframowego i maszyny do redukcyjnych, próżniowych i specjalnych wytopów metali</i></p> <p><i>Z rodzaju 535-1 maszyny do produkcji węglianów i past emulsyjnych</i></p> <p><i>Z rodzaju 535-7 urządzenia do produkcji półprzewodników</i></p>			20%
		536	Maszyny i aparaty do produkcji taśmy filmowej i magnetycznej, błon, płyt i papierów fotograficznych	29.56.25x	536	14%
		537	Maszyny i aparaty do produkcji filmów i kopii filmowych oraz do realizacji filmów	29.56.25x 31.5 32.20.12 32.30x	537	14%
		538	Maszyny do nawijania cewek oraz izolacji silników, transformatorów i kondensatorów	33.40x 29.56.25x	538	14%
	54		Maszyny, urządzenia i aparaty do obróbki i przerobu drewna, produkcji wyrobów			14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			z drewna oraz maszyny, urządzenia i aparaty papiernicze i poligraficzne			
		540	Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinki drzew oraz obróbki drewna	28.62.10 28.62.20 29.43.12x	540	14%
		541	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu oklein, płyt stolarskich i sklejek	29.43.12x 29.56.22x 29.56.25x	541	14%
		542	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu płyt pilśniowych i płyt wiórowych	29.43.12x 29.56.22x 29.56.25x	542	14%
		543	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu zapatek	29.56.25x	543	14%
		544	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu beczek, skrzyń i różnych wyrobów z drewna	29.56.25x	544	14%
		545	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu celulozy	29.55.1x 29.56.22x	545	14%
		546	Maszyny i urządzenia do wyrobu papieru i tektury	29.55.1x 29.56.22x	546	14%
		547	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobów papierniczych i tekturowych	29.24.32x 29.55.1x 29.56.22x	547	14%
		548	Maszyny, urządzenia i aparaty poligraficzne Rodzaj 548 obejmuje maszyny i aparaty do: produkcji materiału zecerskiego, wykonania formy drukarskiej i odtwarzania formy drukarskiej oraz maszyny do druku we wszystkich technikach drukarskich, maszyny introligatorskie, maszyny poligraficzne pomocnicze, jak również urządzenia i sprzęt pomocniczy; Obiektem jest maszyna, urządzenie lub aparat poligraficzny stanowiący jedną całość. W ramach rodzaju 548 zaklasyfikowano do zbioru:	29.56.1	548	14%
			- 548-0 maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji materiału zecerskiego.			7%
			Nie należy zaliczać do rodzaju 548 przenośników (transporterów) obsługujących maszyny poligraficzne ujętych w rodzaju 643 - „Przenośniki ...”, z wyjątkiem zainstalowanych w suszarkach introligatorskich.			

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		549	Maszyny i urządzenia do produkcji wyrobów z drewna lub materiałów zastępczych w połączeniu z innymi materiałami.	29.56.25x	549	14%
	55		Maszyny i urządzenia do produkcji wyrobów włókienniczych i odzieżowych oraz do obróbki skóry i produkcji wyrobów z niej			14%
		550	Maszyny do wstępnej obróbki włókien tykowych	29.24.32x 29.54.1x	550	14%
		551	Maszyny przędzalnicze	29.54.1x	551	14%
		552	Maszyny do produkcji nici, sznurków i lin	29.54.1x	552	14%
		553	Maszyny tkackie	29.54.1x	553	14%
		554	Maszyny dziewiarskie i pończosznice	29.54.1x	554	14%
		555	Maszyny wykańczalnicze i farbiarskie	29.54.2x	555	14%
		556	Maszyny do produkcji filcu i artykułów z filcu	29.54x	556	14%
		557	Maszyny szwalnicze, odzieżowe i do wyrobu guzików	29.54.2x	557	14%
		558	Maszyny do produkcji skóry i wyrobów ze skóry	29.54.23x 29.54.30x	558	14%
		559	Inne maszyny i urządzenia przemysłu włókienniczego, odzieżowego i skórzanego	29.54x	559	14%
	56		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów rolnych			10%
		560	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukrowniczego	29.53.16x	560	10%
		561	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu piwowarsko-słodowniczego i napoi Rodzaj 561 obejmuje maszyny, urządzenia i aparaty do słodowania, przygotowywania i warzenia brzeczki chmielowej, urządzenia i aparaty fermentowni i leżakowni piw, maszyny i urządzenia do rozlewu piwa, konserwacji naczyń transportowych i legalizacji beczek oraz maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji napoi. W rodzaju 561 zaklasyfikowano do zbioru:	29.53x	561	10%
			561-6 maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji napoi.			14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<p>Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie lub aparat wraz z normalnym wyposażeniem, w skład której wchodzi indywidualny napęd (silnik elektryczny lub przekładnia) oraz fundament.</p> <p>Granice obiektu stanowią w przypadku połączeń maszyny z przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacyjnej – króćce i zawory położone najbliżej obiektu (maszyny).</p>			
		562	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji drożdży	29.53x	562	10%
		563	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji wyrobów spirytusowych	29.53x	563	10%
		564	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji octu	29.53x	564	10%
		565	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu ziemniaczanego	29.53x	565	10%
		566	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu owocowo-warzywnego	29.53x	566	10%
		567	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu młynarskiego	29.53.13x	567	10%
		568	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu piekarniczego</p> <p>Rodzaj 568 obejmuje maszyny i urządzenia do przygotowywania surowców i ciasta, maszyny i urządzenia do przerobu ciasta i pieczywa, piece piekarnicze, maszyny i urządzenia pomocnicze przemysłu piekarniczego.</p> <p>W ramach rodzaju 568 zaklasyfikowano do zbiorów:</p>	29.53x	568	14%
			– 568-4 piece piekarnicze, w tym 568-40 do 568-46 piece ceramiczne, 568-47 do 568-48 piece cyklotermiczne i specjalne.			10%
			<p>Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie lub aparat przemysłu piekarniczego wraz z przynależnym do niego wyposażeniem, które z reguły składa się z indywidualnego napędu (silniki, przekładnie, koła pasowe), instalacji znajdujących się na danym obiekcie do najbliższego zaworu lub wyłącznika, urządzeń stanowiących normalne wyposażenie oraz fundament.</p>			

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT*91	
	57		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów spożywczych			14%
		570	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukierniczego	29.53x	570	14%
		571	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu koncentratów spożywczych³⁰⁾ Rodzaj 571 obejmuje urządzenia do produkcji makaronu i koncentratów spożywczych w stanie stałym i płynnym. Obiektem jest maszyna, urządzenie lub aparat przemysłu koncentratów spożywczych z tym, że poszczególne obiekty stanowią: – maszyny do przypraw w płynie – zbiór 571-3, w tym neutralizatory stalowe oraz neutralizatory i hadralizatory betonowe lub murowane – zbiory 571-30 i 571-31, – autoklawy do hydrolizy służące do produkcji koncentratów spożywczych – zbiór 571-8. W skład poszczególnych maszyn, urządzeń lub aparatów przemysłu koncentratów spożywczych wchodzi z reguły silniki elektryczne, przekładnie oraz fundament. Granice obiektu stanowią w przypadku połączeń z przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacji – króćce i zawory położone najbliżej obiektu. Nie należy zaliczać do rodzaju 571 maszyn, urządzeń i aparatów, które występują zarówno w przemyśle koncentratów spożywczych, jak i w innych przemysłach rolno-spożywczych, ujętych w podgrupie 43 – „Maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania”, jak np.: miazadła do proszków, prasy-filtry (błotniarki), półautomaty do dozowania i pakowania itp.</p>	29.53x	571	14%
			³⁰⁾ 571-8 autoklawy do hydrolizy 571-30 i 571-31 neutralizatory stalowe oraz neutralizatory i hydrolizatory betonowe lub murowane			25%
		572	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tytoniowego i zielarskiego Nie należy zaliczać do rodzaju 572 maszyn, urządzeń i aparatów, które występują zarówno w przemyśle tytoniarskim i zielarskim, jak i innych przemysłach rolno-spożywczych, ujętych w podgrupie 43 – „Maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania”, jak np.: miazadła do proszków, prasy-filtry (błotniarki), półautomaty do dozowania i pakowania itp.</p>	29.53x	572	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			nego zastosowania", jak np. gniotowniki walco-wo-bębnowe, młyny tarczowe itp.			
		573	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu mięsnego Nie należy zaliczać do rodzaju 573: maszyn, urządzeń i aparatów, które występują zarówno w przemyśle mięsnym, jak i w innych przemysłach rolno-spożywczych, ujętych w podgrupie 43 – „Maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania”, jak np. zamykarek do puszek, etykietciarek, znakownic itp.	29.53x	573	14%
		574	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu rybnego Nie należy zaliczać do rodzaju 574 maszyn, urządzeń i aparatów, które występują zarówno w przemyśle rybnym, jak i w innych przemysłach rolno-spożywczych, ujętych w podgrupie 43 – „Maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania”, jak np. zamykarek puszek, etykietarek, znakownic pudełek itp.	29.53x	574	14%
		575	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tuszczowego	29.53.16x	575	14%
		576	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu mleczarskiego	29.53.11x 29.53.12x	576	14%
		577	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu jajczarsko-drobiarskiego Nie należy zaliczać do rodzaju 577 maszyn, urządzeń i aparatów, które występują zarówno w przemyśle jajczarsko-drobiarskim, jak i w innych przemysłach rolno-spożywczych, ujętych w podgrupie 43 – „Maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania”, jak np.: mieszadła do wody wapiennej, pasteryzatory, znakownice do wieczek itp.	29.53x	577	14%
		578	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gastronomicznego	29.24.60 29.53x	578	14%
		579	Inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów spożywczych Rodzaj 579 obejmuje maszyny, urządzenia i aparaty do przetwórstwa odpadów zwierzęcych oraz maszyny i urządzenia do przerobu pasz zielonych.	29.53x	579	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
			<p>W ramach rodzaju 579 wydzielono zbiór:</p> <p>– 579-0 maszyny, urządzenia i aparaty do przetwórstwa odpadów zwierzęcych, obejmujący:</p> <p>– 579-000 dystrybutory, – 579-003 młynki młotkowe, – 579-01 maszyny i urządzenia do przerobu odpadów zwierzęcych na mąkę pastewną i tłuszcze utylizacyjne, – 579-09 inne maszyny i urządzenia do przerobu odpadów zwierzęcych.</p> <p>W skład poszczególnego obiektu stanowiącego maszynę, urządzenie lub aparat wchodzi z reguły silniki elektryczne, koła pasowe, przekładnie, wyciągi, wentylatory oraz wyposażenie dodatkowe i fundament.</p>			20%
	58		Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych			18%
		580	<p>Maszyny do robót ziemnych i fundamentowych Rodzaj 580 obejmuje maszyny do robót ziemnych, tj.: koparki, ładowarki, pługi ciągnione, zrywarki, spycharki równiarki, zgarniarki; maszyny do robót melioracyjnych – pogłębiarki do kanałów melioracyjnych, maszyny do oczyszczania rowów samojezdne (odmularki), maszyny do kopania rowów melioracyjnych i profilowania skarp melioracyjnych (koparki drenarskie skrobakowe, wielonaczyniowe, frezujące), maszyny do bezrowkowego układania ciągów drenarskich oraz maszyny do robót fundamentowych, jak: kafary, wibropograżarki, wyciągarki do pali, jak również inne maszyny do robót ziemnych, melioracyjnych i fundamentowych.</p> <p>Obiektem jest poszczególna maszyna do robót ziemnych, melioracyjnych i fundamentowych, w skład której z reguły wchodzi: maszyna z podstawowym osprzętem oraz silnik elektryczny, koła pasowe, pompy i osprzęt dodatkowy, jak również przenośne kable zasilające przy maszynach o napędzie elektrycznym.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 580:</p> <p>– spycharek po całkowitym zdemontowaniu osprzętu, które następnie są wykorzystywane jako ciągniki – należy ujmować w podgrupie 74 – „Pojazdy mechaniczne”.</p>	29.52.12x 29.52.2x 29.52.30x	580	20%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
		581	<p>Maszyny do robót budowlanych Rodzaj 581 obejmuje betoniarki, mieszarki do zapraw z pompami do betonu i zapraw, wibratory-wstrząsarki, stoły wibracyjne, wibratory zanurzeniowe buławowe, wibratory powierzchniowe i przyczepne, torkretnice, zacieraczki do tynków, maszyny do robót malarskich, podłóg oraz inne maszyny do robót budowlanych. W ramach rodzaju 581 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 581-0 maszyny do mieszania betonów i zapraw, - 581-1 maszyny do transportu betonów i zapraw, 	29.41.11 29.52.40x	581	20%
			- 581-2 wibratory,			25%
			- 581-3 maszyny i aparaty do robót wykończeniowych,			20%
			Z rodzaju 581-3 zacieraczki do tynku			25%
			- 581-4 wibromoty,			25%
			- 581-9 inne maszyny, urządzenie i aparaty do robót budowlanych. Obiektem jest poszczególna maszyna służąca do robót budowlanych, w skład której wchodzi maszyna podstawowa oraz o ile występują - silnik elektryczny lub spalinowy ewentualnie koło pasowe przy napędzie z transmisji, pompy i osprzęt dodatkowy, jak również przenośne kable zasilające przy maszynach o napędzie elektrycznym, a przy maszynach stacyjnych fundament. Nie należy zaliczać do rodzaju 581:			20%
			- przetwornic występujących przy wibratorach przyczepnych, które ujęte są w rodzaju 347 - „Przetwornice prądu”,			
			- sprzężarek występujących przy torkretnicach, które ujęte są w rodzaju 444 - „Sprężarki”.			
		582	<p>Maszyny do robót drogowych Rodzaj 582 obejmuje walce drogowe samobieżne z napędem spalinowym i doczepne, ubijarki, maszyny do budowy nawierzchni dróg bitych, betonowych i bitumicznych oraz inne maszyny do budowy i utrzymania dróg. W ramach rodzaju 582 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 582-0 maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, w tym walce statyczne, - 582-1 maszyny i urządzenia do budowy nawierzchni betonowych, bitumicznych i innych, 	29.52.2x 29.52.30x 29.56.25x	582	18%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			Z rodzaju 582-1 pojemniki do bitumu stalowe powyżej 20 000 l pojemności			10%
			- 582-2 odśnieżarki dróg, ulic i placów,			18%
			Z rodzaju 582-2 odśnieżarki o mocy silników powyżej 120 KM			10%
			- 582-3 szczotki mechaniczne i osprzęt do utrzymania dróg,			20%
			- 582-9 inne maszyny do robót drogowych. Obiektem jest poszczególna maszyna służąca do budowy lub utrzymania dróg, w skład której z reguły wchodzi maszyna podstawowa, silnik elektryczny lub spalinowy z wyjątkiem maszyn do robót drogowych stanowiących przyczepy do różnych typów ciągników, jak również w przypadku innych maszyn drogowych, jak np.: kotły do bitumitu, skraparki ręczne, zrywarki do nawierzchni przyczepowe itp. oraz osprzęt dodatkowy. Nie należy zaliczać do rodzaju 582: skrapiarek mechanicznych oraz pługów do odśnieżania dróg zainstalowanych na podwoziu samochodowym, takich jak: autosmołowacze, betoniarki, pługi odśnieżne, odśnieźniki rotacyjne itp., które ujęte są w podgrupie 74 - „Pojazdy mechaniczne”.			18%
		583	Koparki i zwałowarki używane w kopalnictwie odkrywkowym Rodzaj 583 obejmuje koparki i zwałowarki używane w kopalnictwie odkrywkowym, koparki do torfu. Obiektem jest poszczególna maszyna, w skład której z reguły wchodzi maszyna podstawowa, silnik elektryczny lub koło pasowe, pompy i osprzęt dodatkowy. W ramach rodzaju 583 zaklasyfikowano do zbiorów: - 583-0 koparki zwałowarki w kopalniach odkrywkowych węgla, torfu i innych złóż,	29.52.2x	583	18%
			- 583-0 koparki i zwałowarki w kopalniach odkrywkowych węgla, - 583-1 koparki w piaskowniach przemysłu węglowego.			7%
			Nie należy zaliczać do rodzaju 583: koparek, zwałowarek i spycharek, ujętych w pozostałych rodzajach podgrupie 58 - „Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych”.			

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
		584	Maszyny do robót torowych kolejowych Nie należy zaliczać do rodzaju 584: - maszyn i urządzeń mających zastosowanie przy robotach torowych, lecz posiadających charakter maszyn i urządzeń ogólnego zastosowania, jak np.: zespoły prądotwórcze, sprężarki, wytwórnicze acetlenowe, koparki, spycharki, walce itp., które należy zaliczać do właściwych grup klasyfikacji, - wagonów towarowych i specjalnych, jak np.: mieszkalnych i technicznych oraz wagonów przeznaczonych na kuchnie, magazyny, warsztaty, łaźnie, świetlice itp. stanowiące tabor specjalny, które ujęte są w podgrupie 70 - „Kolejowy tabor szynowy naziemny”.	29.52.30x 29.56.25x	584	18%.
	59		Maszyny, urządzenia i narzędzia rolnicze i gospodarki leśnej			14%
		590	Maszyny i narzędzia uprawowe	29.32.1x	590	14%
		591	Maszyny i urządzenia do siewu, sadzenia, nawożenia i deszczowania	29.32.1x 29.32.40x	591	14%
		592	Maszyny i narzędzia pielęgnacyjne	29.32.1x 29.32.20	592	14%
		593	Maszyny i urządzenia do ochrony roślin	29.32.1x 29.32.40x	593	14%
		594	Maszyny i urządzenia do zbioru ziemiopłodów	29.32.3x 29.32.50	594	14%
		595	Maszyny i urządzenia omłotowe, suszarnie i urządzenia pomocnicze	29.32.3x 29.32.65x 29.56.22x	595	14%
		596	Maszyny i urządzenia do czyszczenia, sortowania i zaprawiania ziemiopłodów	29.32.61 29.32.64	596	14%
		597	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa paszowego	29.32.63x	597	14%
		598	Maszyny oraz urządzenia do chowu i hodowli zwierząt	29.32.62 29.32.63x 29.32.65x	598	14%
		599	Inne maszyny i urządzenia różne	29.32.x	599	14%

Współczynniki podwyższające odpisy amortyzacyjne w Grupie 5

Art. 16i updog (art. 22i updog) 2. Podatnicy mogą podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych stawki podwyższać:

(...)

3) dla maszyn i urządzeń zaliczonych do grupy 4–6 i 8 Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT), wydanej na podstawie odrębnych przepisów, zwanej dalej „Klasyfikacją”, poddanych szybkiemu postępowi technicznemu, przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 2,0.

(...)

Art. 16j updog (art. 22j updog) 1. Podatnicy, z zastrzeżeniem art. 16l (art. 22l updog) (art. 16l w podatku dochodowym od osób prawnych i odpowiadający mu art. 22l w podatku dochodowym od osób fizycznych dotyczy odpisów amortyzacyjnych od taboru transportu morskiego w budowie), mogą indywidualnie ustalić stawki amortyzacyjne dla używanych lub ulepszonych środków trwałych, po raz pierwszy wprowadzonych do ewidencji danego podatnika, z tym że okres amortyzacji nie może być krótszy niż:

1) dla środków trwałych zaliczonych do grupy 3–6 i 8 Klasyfikacji:

- a) 24 miesiące – gdy ich wartość początkowa nie przekracza 25.000 zł,
- b) 36 miesięcy – gdy ich wartość początkowa jest wyższa od 25.000 zł i nie przekracza 50.000 zł,
- c) 60 miesięcy – w pozostałych przypadkach.

Art. 16k updog (art. 22k updog) 1. Odpisów amortyzacyjnych można dokonywać od wartości początkowej maszyn i urządzeń zaliczonych do grupy 3–6 i 8 Klasyfikacji oraz środków transportu, z wyłączeniem samochodów osobowych, w pierwszym podatkowym roku ich używania przy zastosowaniu stawek podanych w Wykazie stawek amortyzacyjnych podwyższonych, z zastrzeżeniem ust. 2, o współczynnik nie wyższy niż 2,0, a w następnych latach podatkowych od ich wartości początkowej pomniejszonej o dotychczasowe odpisy amortyzacyjne, ustalonej na początek kolejnych lat ich używania. Począwszy od roku podatkowego, w którym tak określona roczna kwota amortyzacji miałaby być niższa od rocznej kwoty amortyzacji obliczonej przy zastosowaniu metody określonej w art. 16i ust. 1 (art. 22 ust. 1 updog), podatnicy dokonują dalszych odpisów amortyzacyjnych zgodnie z art. 16i (art. 22i updog).

2. W przypadku używania środków trwałych, określonych w ust. 1, w zakładzie położonym na terenie gminy o szczególnym zagrożeniu wysokim bezrobociem strukturalnym albo w gminie zagrożonej recesją i degradacją społeczną, których wykaz na podstawie odrębnych przepisów ustala Rada Ministrów, stawki podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych można podwyższyć przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 3,0, dokonując obliczenia odpisów amortyzacyjnych zgodnie z zasadą określoną w ust. 1.

Od redakcji: W obecnie obowiązującym stanie prawnym (tj. na dzień 7 listopada 2007 r.) nie istnieje wykaz powiatów (gmin) zagrożonych szczególnie wysokim bezrobociem strukturalnym oraz wykaz powiatów (gmin) zagrożonych strukturalną recesją i degradacją społeczną.

(...)

7. Podatnicy w roku podatkowym, w którym rozpoczęli działalność, z zastrzeżeniem ust. 11, oraz mali podatnicy, mogą dokonywać jednorazowo odpisów amortyzacyjnych od wartości początkowej środków trwałych zaliczonych do grupy 3–8 Klasyfikacji, z wyłączeniem samochodów osobowych, w roku podatkowym, w którym środki te zostały wprowadzone do ewidencji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, do wysokości nieprzekraczającej w roku podatkowym równowartości kwoty 50.000 euro łącznej wartości tych odpisów amortyzacyjnych. **(Od redakcji: 50 000 euro łącznej wartości odpisów amortyzacyjnych w 2007 r. wynosi 199 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 188 000 zł)**

(...).

11. **(updog)** Przepisy ust. 7 nie mają zastosowania do podatników rozpoczynających działalność, którzy zostali utworzeni:

- 1) w wyniku przekształcenia, połączenia lub podziału podatników albo
- 2) w wyniku przekształcenia spółki lub spółek niemających osobowości prawnej, albo
- 3) przez osoby fizyczne, które wniosły na poczet kapitału nowo utworzonego podmiotu uprzednio prowadzone przez siebie przedsiębiorstwo albo składniki majątku tego przedsiębiorstwa o wartości przekraczającej łącznie równowartość w złotych kwoty co najmniej 10.000 euro; **(Od redakcji: równowartość 10 000 euro w 2007 r. wynosi 40 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 37 000 zł)**

11. **(updog)** Przepis ust. 7 nie ma zastosowania do podatnika rozpoczynającego prowadzenie działalności gospodarczej, który w roku rozpoczęcia tej działalności, a także w okresie dwóch lat, licząc od końca roku poprzedzającego rok jej rozpoczęcia, prowadził działalność gospodarczą samodzielnie lub jako wspólnik spółki niemającej osobowości prawnej lub działalność taką prowadził małżonek tej osoby, jeżeli między małżonkami istniała w tym czasie wspólność majątkowa.

GRUPA 6 – URZĄDZENIA TECHNICZNE

Uwagi szczegółowe

Grupa 6 – „Urządzenia techniczne” obejmuje: zbiorniki naziemne wewnątrz budynków i budowli; urządzenia rozdzielcze i aparaturę energii elektrycznej, jak np. urządzenia rozdzielcze i aparaturę prądu zmiennego i stałego, urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego, stacje transformatorowe itp.; urządzenia telewizyjne i radiotechniczne, jak np.: urządzenia nadawcze i odbiorcze radia i telewizji, urządzenia elektroakustyczne, transmisji przewodowej i bezprzewodowej, urządzenia sygnalizacyjne i alarmowe; urządzenia telefoniczne; urządzenia elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające, jak np. transformatory, zespoły prostownikowe, kondensatory statyczne i baterie akumulatorów elektrycznych; dźwigi i przenośniki (transportery), jak np. dźwigi osobowe i towarowe, dźwigniki, wciągniki, kołowroty, wyciągi, żurawie-przenośniki i podnośniki, suwnice, wsadzarki, obrotnice, wywrotnice, mechanizmy napędowe kolejek linowych itp.; pozostałe urządzenia przemysłowe, jak np.: przekładnie, urządzenia klimatyzacyjne i wentylacyjne; urządzenia do oczyszczania wody, powietrza, ścieków i gazów oraz odpopielania i odżużlenia; akumulatory hydrauliczne; urządzenia pralni; wagi pojazdowe, wagonowe i inne wbudowane; urządzenia projekcyjne i teatralne; urządzenia do przeprowadzania badań technicznych oraz pozostałe urządzenia techniczne.

O zaliczeniu urządzenia technicznego do odpowiedniej podgrupy środków trwałych decyduje jego przeznaczenie, konstrukcja oraz wyposażenie.

Za odrębny obiekt uważa się samodzielne maszyny, aparaty, agregaty, zespoły techniczne itp., które w niniejszej klasyfikacji określa się jako urządzenia techniczne.

W skład poszczególnego obiektu oprócz właściwego urządzenia technicznego wchodzi – o ile występują – fundamenty, konstrukcje wsporcze i ochronne oraz stałe normalne, jak i specjalne (dodatkowe) wyposażenie. Środki trwałe objęte dotychczas rodzajem 651 obecnie klasyfikowane są w rodzaju 211, zaś objęte rodzajem 680 obecnie klasyfikowane są w ramach rodzaju 221.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
6			URZĄDZENIA TECHNICZNE			10%
	60		Zbiorniki naziemne Podgrupa obejmuje zbiorniki naziemne przeznaczone wyłącznie do magazynowania cieczy, gazów i ciał sypkich, ciśnieniowe jak i bezciśnieniowe, niezależnie od rodzaju tworzyw, z jakich są one zbudowane, zarówno budowane lub montowane bezpośrednio na miejscu przeznaczenia, jak i dostarczane w całości, ustawione wewnątrz budynków i budowli. Do zbiorników naziemnych należy zaliczać również zbiorniki częściowo zagłębione w ziemi. Nie należy zaliczać do podgrupy 60: - zbiorników naziemnych ustawionych na wewnątrz budynków i budowli, sklasyfikowanych w rodzaju 104, - zbiorników wodnych, sklasyfikowanych w rodzaju 224, - zbiorników podziemnych i specjalnych sklasyfikowanych w rodzaju 104, - zbiorników przenośnych (przewoźnych) związanych na stałe z urządzeniem transportowym, sklasyfikowanych w grupie 7,			10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
			<p>– zbiorników stanowiących część składową (element wyposażenia) innych obiektów, jak np. sprzężarek, agregatów przeciwpożarowych sklasyfikowanych zgodnie z tymi obiektami,</p> <p>– obiektów o charakterze zbiorników, w których odbywają się procesy techniczne (z wyjątkiem tych, w których procesy te przebiegają samoistnie), sklasyfikowanych w podgrupie 46 lub 47, a w przypadkach zbiorników specjalnych sklasyfikowanych do właściwych podgrup objętych grupą 5.</p>			
		600	<p>Zbiorniki naziemne ceglane Rodzaj 600 obejmuje zbiorniki otwarte i zamknięte ceglane. Obiektem jest poszczególny zbiornik ceglany wyposażony w armaturę, aparaturę kontrolno-pomiarową i fundament – o ile występuje. W skład obiektu należy zaliczać wykładzinę i pokrycie ochronne oraz otuliny. Granice poszczególnych zbiorników posiadających połączenie z urządzeniami zasilającymi stanowi – kołnierz zewnętrzny zaworu odcinającego lub króćce zaworu, do którego jest przyłączony rurociąg lub przewód sieciowy.</p>	-	600	4,5%
		601	<p>Zbiorniki naziemne betonowe³¹⁾ Rodzaj 601 obejmuje zbiorniki otwarte i zamknięte naziemne betonowe. Skład obiektu i jego granice – jak w rodzaju 600.</p>	-	601	4,5%
			<i>³¹⁾ Zbiorniki naziemne betonowe z wykładziną chemooodporną dla kwasu ponitracyjnego</i>			10%
		602	Zbiorniki naziemne drewniane	20.40.12	602	10%
		603	Zbiorniki naziemne z tworzyw naturalnych i sztucznych	25.22.13 25.23.13 25.23.15	603	10%
		604	Zbiorniki naziemne stalowe	28.21.1x 28.71.1x	604	10%
		605	Zbiorniki naziemne z metali nieżelaznych	28.21.1x 28.71.1x 28.72.1	605	10%
	61		Urządzenia i aparatura energii elektrycznej³²⁾			10%
			<i>³²⁾ Z podgrupy 61 urządzenia rozdzielcze i aparatura energii elektrycznej przewoźna</i>			18%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
		610	<p>Urządzenia rozdzielcze prądu zmiennego Rodzaj 610 obejmuje zespoły (urządzenia rozdzielcze), składające się z aparatury rozdzielczej, pomiarowej, zabezpieczającej, odgromowej itp., łącznie z konstrukcjami, ściankami działowymi, obudową, połączeniami wewnętrznymi, oszynowaniem, sprzętem, fundamentami, kanałami kablowymi, uziemieniami, siecią sprężonego powietrza itp., lecz bez budynku. Obiektem jest kompletne urządzenie rozdzielni prądu zmiennego. W skład obiektu wchodzi również połączenia kablowe między zespołami prądowórczymi lub przetwórczymi a rozdzielniami. Urządzenia sprężarkowe wraz z silnikami napędowymi i przewodami zasilającymi stanowią element wyposażenia rozdzielni, które zasilają. Natomiast urządzenia sprężarkowe obsługujące kilka rozdzielni zaliczyć należy w skład rozdzielni o najwyższym napięciu. W przypadku istnienia nastawni lub wyodrębnionych urządzeń nastawczych – połączenia urządzeń sterowniczych, zabezpieczających, pomiarowych i sygnalizacyjnych między rozdzielniami a nastawniami zalicza się do obiektu nastawni. Granice obiektu stanowią zaciski przewodów doprowadzających na listwach, aparatach, mufach, izolatorach lub transformatorach po stronie zasilania rozdzielni, w zakresie sprężonego powietrza – łączniki na magistrali sprężonego powietrza.</p>	31.20x	610	10%
		611	<p>Urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego Rodzaj 611 obejmuje zespoły (urządzenia) nastawcze, składające się z aparatury sterowniczej ręcznej i automatycznej, sygnalizacyjnej, pomiarowej, kontrolnej, zabezpieczającej itp., zmontowanej razem jako urządzenia nastawcze wraz z konstrukcjami, obudową, połączeniami wewnętrznymi, oszynowaniem, kablami sterującymi i sygnalizacyjnymi, ułożonymi na terenie rozdzielni i połączonymi z urządzeniami nastawni, bateriami akumulatorów ołowianych i zasadowych i zespołami prostownikowymi, lecz bez budynków. Obiektem jest poszczególne urządzenie nastawcze prądu zmiennego i stałego wraz z pełnym przynależnym do niego wyposażeniem. Granice poszczególnego obiektu stanowią zaciski kabli sterujących i sygnalizacyjnych w rozdzielniach. Nie należy zaliczać do rodzaju 611 elementów wymienionych w rodzaju 610.</p>	31.20x	611	10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		612	<p>Aparatura prądu zmiennego</p> <p>Rodzaj ten obejmuje wyłączniki o napięciu znamionowym 60 kV i wyżej, zarówno wmontowane jak i nie wmontowane, a ponadto niezależnie od napięcia aparaturę rozdzielczą pomiarową, kontrolną, zabezpieczającą, sygnalizacyjną, odgromową, sterowniczą ręczną i automatyczną wmontowaną i nie wmontowaną lub rezerwową. Obiektem jest poszczególny wyłącznik mocy o napięciu nominalnym 60 kV i wyżej wmontowany lub nie wmontowany oraz każdy aparat rezerwowany.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 612 elementów wymienionych w rodzaju 610.</p>	31.20x	612	10%
		613	<p>Stacje transformatorowe stałe i przewoźne</p> <p>Rodzaj 613 obejmuje kompletne stacje transformatorowe miejskie, wiejskie i przemysłowe – z wyłączeniem stacji słupowych – posiadające nie więcej niż pięć pól rozdzielczych wysokiego napięcia oraz przewoźne i ruchome stacje transformatorowe.</p> <p>Obiektem jest poszczególna kompletna stacja transformatorowa przewoźna lub stała wraz z budynkiem i normalnym wyposażeniem, lecz bez transformatorów.</p> <p>Granicę obiektu stanowią zaciski przewodów doprowadzających i odprowadzających. Słupowe stacje transformatorowe (bez transformatorów) wchodzi w skład linii elektroenergetycznych (rodzaj 210).</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 613 elementów wymienionych w rodzaju 610.</p>	31.10.4x	613	10%
		614	<p>Urządzenia i aparatura rozdzielcza prądu stałego</p> <p>Rodzaj 614 obejmuje wewnętrzną aparaturę rozdzielczą pomiarową, zabezpieczającą, sterowniczą, sygnalizacyjną itp., umieszczoną bezpośrednio przy urządzeniu prądu stałego i zmontowaną razem w jedno urządzenie rozdzielcze wraz z konstrukcjami, połączeniami wewnętrznymi, oszynowaniem, sprzętem, uziemieniami, siecią sprężonego powietrza itp. – lecz bez budynku.</p> <p>Obiekty stanowią: rozdzielnie prądu stałego zasilane ze źródła energii lub sieci prądu stałego, służące do rozdzielenia pomiędzy linie doprowadzające lub odgałęzienia do odbiorników, w tym rozdzielnie podstacji i kabin sekcyjnych na liniach trakcji elektrycznej łącznie z rozdzielniami przewożonych kabin sekcyjnych oraz rozdzielniami przewożonych zespołów prostowniczych.</p>	31.20x	614	10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<p>Granicę obiektu tworzą zaciski przewodów doprowadzających i odprowadzających na listwach, aparatach, mufach, izolatorach, na urządzeniach prostownikowych po stronie zasilania rozdzielni, a w zakresie sprężonego powietrza – łączniki na magistrali sprężonego powietrza. W rozdzielniach przewożonych granice obiektu tworzą zaciski lub izolatory na pojazdach.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 614:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przewodów doprowadzających i odprowadzających zarówno kablowych, jak i napowietrznych przed zaciskami na listwach, aparatach, mufach, izolatorach lub prostownikach, które ujęte są w rodzajach podgrupy 21; - urządzeń rozdzielczych i aparatury rozdzielczej, pomiarowej, kontrolnej, sterowniczej, zabezpieczeniowej, odgromowej itp. przynależnych bezpośrednio do maszyny prądotwórczej prostownika lub odbiornika energii elektrycznej; - urządzeń słaboprądowych, jak np. telefony, aparatura sygnalizacyjna itp. nie stanowiących elementów tablic, celek lub skrzynek rozdzielczych prądu stałego. 			
		615	<p>Aparatura prądu stałego</p> <p>Rodzaj 615 obejmuje nie wmontowaną lub rezerwową (aparaturę rozdzielczą, pomiarową, kontrolną, zabezpieczeniową, sygnalizacyjną, odgromową, sterowniczą, ręczną i automatyczną, łącznie z wyposażeniem dodatkowym, przeznaczoną do pracy w obwodach prądu stałego. Aparaturę prądu stałego wmontowaną do układu zalicza się do istniejących (czynnych) rozdzielni lub nastawni.</p>	31.20x	615	10%
	62		<p>Urządzenia telewizyjne i radiotechniczne, urządzenia i aparaty dla telefonii</p> <p>Podgrupa obejmuje: urządzenia nadawcze telewizyjne, odbiorcze telewizyjne, urządzenia telewizji kablowych, urządzenia nadawcze radiowe, odbiorcze radiowe, urządzenia i aparaty dla telefonii (w tym telefonii komórkowej), urządzenia telegraficzne, urządzenia do rejestracji i odtwarzania dźwięku, obrazu, urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne.</p>			10%
		620	<p>Urządzenia i aparatura radionadawcza</p> <p>Rodzaj 620 obejmuje nadajniki radiofoniczne i radiotelefoniczne, nadajniki radiokomunikacyjne oraz nadajniki telewizyjne.</p> <p>Obiektem w zakresie urządzeń radionadawczych jest kompletnie wyposażony nadajnik</p>	32.20.11	620	10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji		
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT'91			
			wraz ze wszystkimi urządzeniami pomocniczymi do normalnej pracy nadajnika. Granice obiektu stanowią: z jednej strony – urządzenia rozdzielcze zasilania energią elektryczną, z drugiej zaś – wyprowadzenie linii przesyłowej wysokiej częstotliwości, które nie wchodzi w granicę obiektu.					
		621	Urządzenia i aparatura radioodbiorcza Nie należy zaliczać do rodzaju 621 odbiorników samochodowych stanowiących element wyposażenia pojazdów mechanicznych.	32.30.1 32.30.20	621	10%		
		622	Urządzenia elektroakustyczne i elektrowizyjne	32.30.3 32.30.4	622	10%		
		623	Urządzenia teletransmisji przewodowej Rodzaj 623 obejmuje urządzenia i aparaturę teletransmisji przewodowej telefonicznej i radiofonicznej, urządzenia teletransmisji na liniach elektroenergetycznych oraz inne urządzenia i aparaturę teletransmisyjną. W ramach rodzaju 623 zaklasyfikowano do zbioru:	32.20.20x	623	10%		
			– 623-7 urządzenia telefoniczne systemów nośnych na liniach WN.					4,5%
			Obiektem jest kompletne urządzenie (aparatura) teletransmisji przewodowej.					
		624	Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne Nie należy zaliczać do rodzaju 624: urządzeń oznakowania nawigacyjnego oraz latarni oświetleniowych, ujętych w podgrupie 22.	31.62.11	624	10%		
		626	Urządzenia telefoniczne	32.20.20x	626	10%		
		627	Urządzenia telegraficzne Nie należy zaliczać do rodzaju 627 urządzeń teletransmisji i telegrafii ujętych w rodzaju 623 – „Urządzenia teletransmisji przewodowej”.	32.20.20x	627	10%		
		629	Inne urządzenia tele- i radiotechniczne³³⁾ Rodzaj 629 obejmuje urządzenia linii radio- i teletechnicznych typu przenośnego i typu stacyjnego służące dla przesyłania i odbioru sygnałów telewizyjnych, telefonicznych lub telegraficznych, w tym radiotelefony, telefony komórkowe.	32.30x	629	10%		
			³³⁾ <i>Telefony komórkowe</i>					20%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
	63		Urządzenie elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające			10%
		630	Transformatory Nie należy zaliczać do rodzaju 630: - transformatorów stanowiących składową część maszyn lub urządzeń złożonych, np. prostowników, aparatów spawalniczych, pieców elektrycznych itp., - specjalnych transformatorów laboratoryjnych ujętych w grupie 8, - szynowania.	31.10.4x	630	10%
		631	Zespoły prostownikowe Nie należy zaliczać do rodzaju 631: - zespołów prostownikowych wchodzących w skład innych urządzeń, np. urządzeń nastawczych prądu zmiennego (rodzaj 611), central telefonicznych (rodzaj 626), w radiofonii itp., - przetwornic, ujętych w rodzaju 347.	31.10.5x	631	10%
		632	Kondensatory statyczne Nie należy zaliczać do rodzaju 632: kondensatorów stanowiących część składową zespołów technicznych, jak np. kondensatorów pracujących w układach elektrycznych pieców indukcyjnych itp.	32.10.1	632	10%
		633	Baterie akumulatorów elektrycznych stacjonarnych Rodzaj 633 obejmuje stacjonarne elektryczne baterie, akumulatorowe kwasowo-ołowiowe oraz zasadowe, złożone z ogniw. Obiektem w zakresie baterii akumulatorowych stacjonarnych jest bateria ogniw akumulatorowych. Granicę baterii akumulatorowej stacyjnej stanowią jej bieguny, z przewodami doprowadzającymi energię elektryczną. Nie należy zaliczać do rodzaju 633 - przewodów doprowadzających energię elektryczną oraz izolatorów wraz z konstrukcjami wsporczymi oraz tablic przepustowych np. wchodzących w skład linii i sieci energetycznych lub innych obiektów.	31.40.2x	633	20%
		634	Baterie akumulatorów elektrycznych zasadowych Rodzaj 634 obejmuje przenośne elektryczne baterie akumulatorowe zasadowe złożone z ogniw. Obiektem w zakresie baterii akumulatorów zasadowych jest bateria bądź zestaw baterii,	31.40.2x	634	20%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
			z których każdy składa się z ogniw połączonych szeregowo. Granice baterii akumulatorowej zasadowej stanowią zaciski biegunowe wyprowadzone na zewnątrz.			
	64		Dźwigi i przenośniki			10%
		640	Dźwigi osobowe i towarowe Nie należy zaliczać do rodzaju 640: wciągów pionowych budowlanych, ujętych w rodzaju 641 – „Dźwigniki, wciągarki i wciągarki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty i wyciągi”.	29.22.12x 29.22.16x	640	10%
		641	Dźwigniki, wciągarki i wciągarki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty³⁴⁾ ³⁵⁾, wyciągniki itp. Rodzaj 641 obejmuje maszyny i urządzenia do podnoszenia lub przeciągania ciężarów. Obiektem jest poszczególny stanowiący odrębną techniczną całość dźwignik przenośny lub wraz z normalnym wyposażeniem wciągarką nieprzejezdną i przejezdną podwieszoną, kołowrót kopalniany, wyciąg kolei linowych górskich oraz inna maszyna lub urządzenie służące do podnoszenia czy też przeciągania ciężarów. W ramach rodz. 641 zaklasyfikowano do zbiorów: – 641-6 kołowroty, w tym kołowroty szybowe (641-63), – 641-7 wyciągi, w tym wyciągi kopalniane. W skład poszczególnego kompletnego obiektu wchodzi normalne wyposażenie, którego ilość elementów jest uzależniona od rodzaju lub typu danego urządzenia. Ponadto w skład ww. maszyn i urządzeń wchodzi napęd (silnik lub pompa).	29.22.1x	641x	18%
			³⁴⁾ <i>Z rodzaju 641-63 oraz z rodzaju 641-7 wyciągniki kopalniane łącznie z wyciągami przy głębinieniu szybów, a także wyciągi kolei i kolejek linowych</i>			10%
			³⁵⁾ <i>Z rodzaju 641-7 wyciągi kopalniane (bez wyciągów przy głębinieniu szybów)</i>			4,5%
		642	Żurawie (dźwigi przeładunkowe) Nie należy zaliczać do rodzaju 642: – żurawi na samochodach i ciągnikach, ujętych w podgrupie 74 – „Pojazdy mechaniczne”, – żurawi na wagonach kolejowych ujętych w podgrupie 70 – „Kolejowy tabor szynowy naziemny”,	29.22.14x	642	10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
			- żurawi pływających ujętych w podgrupie 77 - „Tabor pływający”.			
		643	Przenośniki (transportery) ogólnego zastosowania Nie należy zaliczać do rodzaju 643: - przenośników kopalnianych, służących do transportu urobku, ujętych w rodzaju 644 - „Przenośniki (transportery) kopalniane”, - przenośników (transporterów) specjalnych, ujętych w grupie 5 - „Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty”. Granicę instalacji elektrycznej należącej do przenośnika stanowi z reguły główna płyta zaciskowa.	29.22.17x	643	10%
		644	Przenośniki (transportery) kopalniane³⁶⁾ 37) Rodzaj 644 obejmuje przenośniki oraz wyciągi stałe i przesuwne: kopalni dołowych - zbiory 644-0 do 644-4, kopalni odkrywkowych - zbiór 644-5, zakładów przeróbki mechanicznej węgla, rud i innych kopalin - zbiór 644-6. Obiektami w zakresie rodzaju 644 są poszczególne przenośniki nieckowe z taśmą gumową, przenośniki stalowo-czołowe, zgrzeblowe jedno- i wieloczołowe, przenośniki talerzowe oraz przenośniki wstrząsane o napędzie powietrznym, elektrycznym lub innym. Granicę obiektu o napędzie elektrycznym stanowi główna płyta zaciskowa, natomiast o napędzie powietrznym sprężonym - kołnierz łączący instalację wewnętrzną obiektu z siecią zewnętrzną. Nie należy zaliczać do rodzaju 644: - przenośników służących do transportu różnych materiałów i wyrobów w stanie wolnym lub w opakowaniu, ujętych w rodzaju 643 - „Przenośniki (transportery)”, - przenośników specjalnych, ujętych w grupie 5 - „Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty”, - przenośników, ujętych w rodzaju 645.	29.22.17x	644	10%
			³⁶⁾ 644-0 do 4 przenośniki w kopalniach i zakładach przetwórczych rud i węgla			20%
			³⁷⁾ 644-0 przenośniki zgrzeblowe ciężkie i lekkie			25%
		645	Przenośniki (transportery) powietrzne i wodne	29.22.17x	645	10%
		646	Suwnice i wsadzarki Nie należy zaliczać do rodzaju 646: suwnic z wyciągnicą obrotową, tj. z podwieszonym żurawiem, które ujęte są w rodzaju 642 - „Żurawie”.	29.22.1x	646	10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		647	Przesuwnice, obrotnice i wywrotnice Nie należy zaliczać do rodz. 647: lei zasypowych, bunkrów, torów dojazdowych, przenośników, które stanowią odrębne objekty bądź elementy wyposażenia innych rodzajów objętych niniejszą klasyfikacją środków trwałych.	29.22.1x	647	10%
		648	Tory, kolejki linowe i dźwignice linowe³⁸⁾ Rodzaj 648 obejmuje tory, kolejki linowe i dźwignice linowe służące wyłącznie dla przewozów towarowych, a mianowicie: kolejki linowe stałe jedno- i dwulinowe, koleje linowe przenośne okrężne i wahadłowe, kolejki szynowe ciągnione, okrężne łańcuchowe i linowe oraz dźwignice linowe z wieżami stałymi lub przesuwanymi. Obiektem jest poszczególna kompletna towarowa kolejka linowa lub dźwignica linowa. Nie należy zaliczać do rodzaju 648: <ul style="list-style-type: none"> - pasażerskich dróg (tras) kolei linowych naziemnych i napowietrznych, ujętych w rodz. 221 - „Drogi kolejowe”, - wyciągów (napędów) kolei linowych górskich, ujętych w rodzaju 641 - „Dźwigniki, wciągarki i wciągniki przejezdne oraz nieprzejezdne, kółowroty i wyciągniki”. 	29.22.1x	648	10%
			³⁸⁾ Towarowe kolejki linowe i dźwignie linowe			4,5%
	65		Urządzenia przemysłowe			10%
		650	Przekładnie Nie należy zaliczać do rodz. 650: <ul style="list-style-type: none"> - przekładni występujących w przemyśle hutniczym, ujętych w rodzaju 514 - „Maszyny i urządzenia hutnicze”, - przekładni występujących w przemyśle materiałów budowlanych, ujętych w rodzaju 521 - „Maszyny i urządzenia przemysłu mineralnego”, - przekładni wbudowanych w maszyny - w tych przypadkach stanowią one elementy jej wyposażenia. 	29.14.24	650	10%
		652	Urządzenia wentylacyjne	29.23.20x	652	10%
		653	Urządzenia klimatyzacyjne Nie należy zaliczać do rodzajów 652 i 653: <ul style="list-style-type: none"> - urządzeń wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych wentylacji naturalnej, - przewodów powietrznych wbudowanych w konstrukcję budynków, które stanowią element ich wyposażenia, 	29.23.12 29.72.13	653	10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
			- samodzielnych wentylatorów, ujętych w rodzaju 446.			
		654	Urządzenia do oczyszczania wody Nie należy ujmować w rodzaju 654 urządzeń do oczyszczania ścieków zaliczonych do rodzaju 658 - „Urządzenia do oczyszczania ścieków”.	29.24.12x	654	10%
		655	Urządzenia do oczyszczania gazów	29.23.14	655	10%
		656	Urządzenia do odpopielania i odżużlania	29.21.11x	656	10%
		657	Akumulatory hydrauliczne Obiektem jest każdy akumulator hydrauliczny stały (zainstalowany w stałych stacjach pomp i akumulatorów hydraulicznych). Granicę obiektu stanowi - dla akumulatora ciężarowego - połączenie akumulatora z siecią tłoczną oraz zawór zwrotny na połączeniu z pompą wysokiego ciśnienia, natomiast dla akumulatora gazowego - połączenie akumulatora z siecią tłoczną, zawór zwrotny oraz rurociąg łączący butle sprężonego powietrza lub sprężarka z napędem. Nie należy zaliczać do rodzaju 657: - akumulatorów hydraulicznych, zainstalowanych w urządzeniach (obiektach) przewoźnych, jak np.: na samochodach, dźwigach, koparkach itp. stanowiących część ich wyposażenia, - pomp wysokiego ciśnienia, które są ujęte w rodzajach podgrupy 44 - „Maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów”.	29.12x	657	4,5%
		658	Urządzenia do oczyszczania ścieków	29.24.12x	658	10%
		659	Pozostałe urządzenia przemysłowe nie wymienione Nie należy zaliczać do rodzaju 659: - urządzeń i aparatów wchodzących w skład innych obiektów lub zaklasyfikowanych do właściwych rodzajów w ramach grup 3 do 6 niniejszej klasyfikacji, - urządzeń i aparatury do przeprowadzania badań technicznych, ujętych w rodz. 664, - wyposażenia technicznego, ujętego w grupie 8.	28x 29x	659	10%
	66		Urządzenia nieprzemysłowe			10%
		660	Wagi pojazdowe, wagonowe i inne wbudowane Rodzaj 600 obejmuje wagi ustawione trwale na fundamentach, służące do ważenia pojazdów,	29.24.23	660	4,5%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			wagonów kolejowych (normalnych, szeroko- i wąskotorowych wagoników) oraz wagi wbudowane o specjalnym przeznaczeniu, jak np.: zbiornikowe, wsadowe, samoczynne dozujące itp. Obiektem jest poszczególna waga składająca się z mechanizmu oraz fundamentu lub obudowy. Nie należy zaliczać do rodzaju 660: – wag wbudowanych służących do samoczynnego (automatycznego lub półautomatycznego) ważenia materiałów sypkich, jak mąka, cukier, proszki itp. stanowiących elementy urządzeń do napełniania lub paczkowania, ujętych w grupie 5 – „Specjalistyczne maszyny, aparaty i urządzenia”, – wag wbudowanych na stałe do dźwigów i transporterów, samochodów ciężarowych, naczep, przyczep, które traktuje się jako elementy składowe dźwigu, samochodu, przyczepy itp.			
		661	Urządzenia pralni i farbiarni Nie należy zaliczać do rodzaju 661: maszyn i urządzeń farbiarskich lub wykańczalniczych występujących w pralniach, które ujęte zostały w podgrupie 55.	29.24.21x 29.24.22x 29.56.21	661	10%
		662	Urządzenia i aparaty projekcyjne Rodzaj 662 obejmuje urządzenia służące do demonstracji ruchomych lub nieruchomych obrazów na ekranie. Obiektem jest poszczególny kompletny projektor stały o szerokości taśmy 16 mm i 35 mm oraz projektor przenośny lub przewoźny, lub dźwiękowy o różnej szerokości taśmy, rzutnik do przeźroczy, epidiaskop, episkop, ekran kinowy normalny stały rozpraszający, kierunkowy lub panoramiczny, ekran kinowy przenośny oraz inne urządzenia projekcyjne. W ramach rodzaju 662 zaklasyfikowano do zbiorów: – 662-1 projektory przenośne (przewoźne), – 662-1 projektory przenośne 16 mm i 35 mm – 662-5 ekrany kinowe.	33.40.31 33.40.35 33.40.36 33.40.38	662	10%
		663	Urządzenia przeciwpożarowe	29.24.24x	663	10%
		664	Urządzenia i aparatura do przeprowadzania badań technicznych³⁹⁾ Rodzaj 664 obejmuje urządzenia i aparaty (aparaturę) uniwersalne i specjalne o charakterze	33.20x	664	10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
			<p>nieprodukcyjnym służące do przeprowadzania różnych badań technicznych.</p> <p>W ramach rodzaju 664 zaklasyfikowano do zbioru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 664-1 aparaty kontrolno-pomiarowe elektryczne i elektroniczne do mierzenia wielkości elektrycznych i nieelektrycznych. <p>Obiektem jest poszczególne urządzenie, aparat lub aparatura wraz z kompletnym wyposażeniem, ewentualnie zestaw takich urządzeń tworzących wspólnie jeden agregat służący do przeprowadzania badań technicznych.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 664:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzeń i aparatów stanowiących element wyposażenia innych obiektów inwentarзовych (zespołów-agregatów), - urządzeń i aparatury ujętej w podgrupie 62 oraz wyposażenia i sprzętu technicznego ujętego w grupie 8. - urządzeń technicznych służących dla celów produkcyjnych, ujętych w rodzaju 650-659 lub zaklasyfikowanych do rodzajów wymienionych w ramach grup 3-5 i 7 niniejszej klasyfikacji. 			
			³⁹⁾ Z rodzaju 664 - urządzenia do przeprowadzania badań technicznych			20%
		668	Urządzenia techniczne teatralne	29x, 31x, 32x	668	10%
		669	<p>Pozostałe urządzenia nieprzemysłowe⁴⁰⁾</p> <p>Rodzaj 669 obejmuje pozostałe (inne) samodzielne urządzenia nieprzemysłowe (m.in. kasy fiskalne i rejestrujące), których konstrukcja, wyposażenie lub materiał, z którego są wykonane oraz podstawowe parametry techniczne różnią się zasadniczo od obiektów, ujętych w rodzajach 660-668.</p> <p>Nie należy również zaliczać do rodzaju 669:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aparatów, narzędzi, przyrządów itp. wyposażenia technicznego, ujętego w grupie 8, - urządzeń stanowiących element składowy innych obiektów. 	29x, 30.01.13 31x, 32x, 33x, 36x	669	10%
			⁴⁰⁾ Kasy fiskalne i rejestrujące (z wyjątkiem zaliczonych do poz. 04 -zespoły komputerowe)			20%
	68		Pozostałe urządzenia techniczne			10%
		681	<p>Kontenery</p> <p>Rodzaj 681 obejmuje kontenery przewoźne i przesuwne zarówno uniwersalne, jak i specjalne służące do przewozu towarów (wyrobów)</p>	34.20.21	681	18%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<p>przemysłowych oraz produktów rolnych i leśnych transportem (taborem): wodnym, lądowym oraz lotniczym.</p> <p>Obiektem jest poszczególny kontener o pojemności powyżej 5 m³, posiadający odpowiednią wytrzymałość konstrukcji – pozwalającą na wielokrotne jego użytkowanie.</p> <p>W skład obiektu (kontenera) mogą wchodzić różnego rodzaju urządzenia pomocnicze stałe, ułatwiające jego przenoszenie lub przesuwanie, jak również stałe wyposażenie zabezpieczające właściwe dla danego rodzaju towarów warunki w czasie transportu.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 681:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cystern, pojemników i zbiorników zmontowanych na stałe na samochodach i wagonach kolejowych – tabor o specjalnym przeznaczeniu – ujętych w grupie 7 – „Środki transportu”, – zbiorników przenośnych (np. kadzi fermentacyjnych) o charakterze aparatów, w których przebiegają określone procesy technologiczne – zaklasyfikowanych do właściwych rodzajów w grupie 5 – „Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty”. 			
		682	<p>Nadwozia wymienne</p> <p>Rodzaj ten obejmuje samonośne zamknięte jednostki ładunkowe, służące do przewozu towarów transportem kolejowym i drogowym</p>	34.20.10	-	10%

Współczynniki podwyższające odpisy amortyzacyjne w Grupie 6

Art. 16i updog (art. 22i updog) 2. Podatnicy mogą podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych stawki podwyższać:

(...)

3) dla maszyn i urządzeń zaliczonych do grupy 4–6 i 8 Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT), wydanej na podstawie odrębnych przepisów, zwanej dalej „Klasyfikacją”, poddanych szybkiemu postępowi technicznemu, przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 2,0.

(...)

Art. 16j updog (art. 22j updog) 1. Podatnicy, z zastrzeżeniem art. 16i (art. 22i updog) (art. 16i w podatku dochodowym od osób prawnych i odpowiadający mu art. 22i w podatku dochodowym od osób fizycznych dotyczy odpisów amortyzacyjnych od taboru transportu morskiego w budowie), mogą indywidualnie ustalić stawki amortyzacyjne dla używanych lub ulepszonych środków trwałych, po raz pierwszy wprowadzonych do ewidencji danego podatnika, z tym że okres amortyzacji nie może być krótszy niż:

1) dla środków trwałych zaliczonych do grupy 3–6 i 8 Klasyfikacji:

a) 24 miesiące – gdy ich wartość początkowa nie przekracza 25.000 zł,

b) 36 miesięcy – gdy ich wartość początkowa jest wyższa od 25.000 zł i nie przekracza 50.000 zł,

c) 60 miesięcy – w pozostałych przypadkach.

Art. 16k updog (art. 22k updog) 1. Odpisów amortyzacyjnych można dokonywać od wartości początkowej maszyn i urządzeń zaliczonych do grupy 3–6 i 8 Klasyfikacji oraz środków transportu, z wyłączeniem samochodów osobowych, w pierwszym podatkowym roku ich używania przy zastosowaniu stawek podanych w Wykazie stawek amortyzacyjnych podwyższonych, z zastrzeżeniem ust. 2, o współczynnik nie wyższy niż 2,0, a w następnych latach podatkowych od ich wartości początkowej pomniejszonej o dotychczasowe odpisy amortyzacyjne, ustalonej na początek kolejnych lat ich używania. Począwszy od roku podatkowego, w którym tak określona roczna kwota amortyzacji miałyby być niższa od rocznej kwoty amortyzacji obliczonej przy zastosowaniu metody określonej w art. 16i ust. 1 (art. 22i ust. 1 updog), podatnicy dokonują dalszych odpisów amortyzacyjnych zgodnie z art. 16i (art. 22i updog).

2. W przypadku używania środków trwałych, określonych w ust. 1, w zakładzie położonym na terenie gminy o szczególnym zagrożeniu wysokim bezrobociem strukturalnym albo w gminie zagrożonej recesją i degradacją społeczną, których wykaz na podstawie odrębnych przepisów ustala Rada Ministrów, stawki podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych można podwyższyć przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 3,0, dokonując obliczenia odpisów amortyzacyjnych zgodnie z zasadą określoną w ust. 1.

Od redakcji: W obecnie obowiązującym stanie prawnym (tj. na dzień 7 listopada 2007 r.) nie istnieje wykaz powiatów (gmin) zagrożonych szczególnie wysokim bezrobociem strukturalnym oraz wykaz powiatów (gmin) zagrożonych strukturalną recesją i degradacją społeczną.

(...)

7. Podatnicy w roku podatkowym, w którym rozpoczęli działalność, z zastrzeżeniem ust. 11, oraz mali podatnicy mogą dokonywać jednorazowo odpisów amortyzacyjnych od wartości początkowej środków trwałych zaliczonych do grupy 3–8 Klasyfikacji, z wyłączeniem samochodów osobowych, w roku podatkowym, w którym środki te zostały wprowadzone do ewidencji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, do wysokości nieprzekraczającej w roku podatkowym równowartości kwoty 50.000 euro łącznej wartości tych odpisów amortyzacyjnych. **(Od redakcji: 50 000 euro łącznej wartości odpisów amortyzacyjnych w 2007 r. wynosi 199 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 188 000 zł).**

(...).

11. **(updog)** Przepisy ust. 7 nie mają zastosowania do podatników rozpoczynających działalność, którzy zostali utworzeni:

- 1) w wyniku przekształcenia, połączenia lub podziału podatników albo
- 2) w wyniku przekształcenia spółki lub spółek niemających osobowości prawnej, albo
- 3) przez osoby fizyczne, które wniosły na poczet kapitału nowo utworzonego podmiotu uprzednio prowadzone przez siebie przedsiębiorstwo albo składniki majątku tego przedsiębiorstwa o wartości przekraczającej łącznie równowartość w złotych kwoty co najmniej 10.000 euro; **(Od redakcji: równowartość 10 000 euro w 2007 r. wynosi 40 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 37 000 zł).**

11. **(updog)** Przepis ust. 7 nie ma zastosowania do podatnika rozpoczynającego prowadzenie działalności gospodarczej, który w roku rozpoczęcia tej działalności, a także w okresie dwóch lat, licząc od końca roku poprzedzającego rok jej rozpoczęcia, prowadził działalność gospodarczą samodzielnie lub jako wspólnik spółki niemającej osobowości prawnej lub działalność taką prowadził małżonek tej osoby, jeżeli między małżonkami istniała w tym czasie wspólność majątkowa.

GRUPA 7 – ŚRODKI TRANSPORTU

Uwagi szczegółowe

Grupa 7 – „Środki transportu” obejmuje kolejowy tabor szynowy naziemny i podziemny o różnej szerokości toru, tramwajowy tabor szynowy, pojazdy mechaniczne jak np.: samochody, autobusy, mikrobusy, trolejbusy, motocykle, ciągniki, naczepy, przyczepy, tabor pływający i lotniczy oraz pozostały tabor bezszynowy, jak np. wózki jezdniowe, poduszkowce.

O zaliczeniu środka transportu do odpowiedniej podgrupy środków trwałych decyduje jego przeznaczenie oraz konstrukcja i wyposażenie.

Nie należy zaliczać do grupy 7 samobieżnych maszyn rolniczych, budowlanych lub przemysłowych zakwalifikowanych do grupy 5.

Rodzaj 700 obejmuje środki trwałe objęte dotychczas rodzajami 700–706, rodzaj 710 obejmuje środki trwałe objęte rodzajami 710–712, rodzaj 720 objęte 720–721, rodzaj 730 objęte rodzajami 730–735, rodzaj 750 objęte rodzajami 750–754.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWIU	KRŚT '91	
7			ŚRODKI TRANSPORTU			
	70		Kolejowy tabor szynowy naziemny			7%
		700	Kolejowy tabor szynowy naziemny⁴¹⁾ Rodzaj 700 obejmuje kolejowy tabor przystosowany do ruchu po drogach kolejowych naziemnych (w tym tabor naziemny kolei liniowych górskich). Obiektem kolejowego taboru szynowego naziemnego jest poszczególna lokomotywa, wagon, tender lub drezyna: 1) lokomotywy: a) lokomotywy elektryczne; b) lokomotywy spalinowe; c) lokomotywy parowe; 2) tendry parowozowe; 3) wagony motorowe: a) wagony motorowe, b) wagony doczepne do wagonów motorowych; 4) jednostki ruchome elektryczne: a) jednostki ruchome elektryczne – wagony silnikowe, b) jednostki ruchome elektryczne – wagony rozrządzące, c) jednostki ruchome elektryczne – wagony doczepne; 5) wagony osobowe; 6) wagony towarowe; 7) wagony techniczne; 8) drezyny i przyczepy do drezyn (zbiór 700-7). W skład obiektu kolejowego taboru szynowego naziemnego wchodzi: – stałe oprzyrządowanie,	35.20x	700 701 702 703 704 705 706	-

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie w narzędzia związane z obsługą taboru w ruchu, - wewnętrzna instalacja wodociągowa, ściekowa, oświetleniowa, ogrzewcza i urządzenia hamulcowe. <p>Nie wchodzi w skład obiektu kolejowego taboru naziemnego: przenośne urządzenia wewnętrzne, zainstalowane w wagonach maszyny, urządzenia techniczne, aparaty specjalne itp., które stanowią samodzielne objekty zaliczone do innych rodzajów środków trwałych.</p> <p>Wyjątek stanowią żurawie kolejowe, pługi odśnieżne oraz urządzenia wagonów towarowych, które stanowią konstrukcyjną całość z podwoziem, na którym są zamontowane.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 700:</p> <ul style="list-style-type: none"> - taboru kolejowego szynowego podziemnego, ujętego w podgrupie 71 - „Kolejowy tabor szynowy podziemny”, - taboru tramwajowego, ujętego w podgrupie 72 - „Tramwajowy tabor szynowy”, - lokomotywek i wózków szynowych naziemnych, ujętych w podgrupie 73 - „Pozostały tabor szynowy naziemny”, - jednostek kolejowego taboru naziemnego, które uległy częściowemu demontażowi i po adaptacji zmieniły na stałe swoje przeznaczenie. <p>Obiekty takie należy ujmować zgodnie z ich przeznaczeniem w odpowiednich grupach i rodzajach środków trwałych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - taboru hutniczego, ujętego w rodzaju 514 - „Maszyny i urządzenia hutnicze”, - maszyn do robót torowych kolejowych, ujętych w rodzaju 584. 			
	71		41) 700-7 drezyny i przyczepy do drezyn			14%
	71		Kolejowy tabor szynowy podziemny			7%
		710	<p>Kolejowy tabor szynowy podziemny⁴²⁾</p> <p>Rodzaj 710 obejmuje kolejowy tabor szynowy przystosowany wyłącznie do ruchu (pracy) pod ziemią. Obiektem w zakresie kolejowego taboru szynowego podziemnego jest poszczególna lokomotywa lub wóz kopalniany oraz wagony i tabor metra, a mianowicie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokomotywa: <ul style="list-style-type: none"> 710-01 akumulatorowa zwykła, 710-02 i -03 ognioszczelna i typu „Karlik”, - wóz kopalniany: <ul style="list-style-type: none"> 710-10 urobkowy zwykły, 	35.20x	710 711 712	7%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
			710-11 urobkowy samowyladowczy, 710-12 do przewozu drewna, 710-13 materiałów wybuchowych, 710-14 osobowy, – wagon i tabor metra. W skład obiektu wchodzi urządzenie napędowe, sterownicze, pomiarowe, zasilające, sprzęgowe i hamulcowe oraz instalacja oświetleniowa i inne części konstrukcyjne obiektu.			
			⁴²⁾ 710-01 lokomotywy akumulatorowe 710-02 i 710-03 lokomotywy ognioszczelne i typu „Karlik” 710-10 do 14 wozy kopalniane			14%
	72		Tramwajowy tabor szynowy			7%
		720	Tramwajowy tabor szynowy Rodzaj 720 obejmuje tramwajowy tabor szynowy służący do przewozu pasażerów i transportu towarów oraz tabor tramwajowy techniczny. Obiektem w zakresie tramwajowego taboru szynowego jest wagon tramwajowy. W skład obiektu wchodzi w przypadku: – wagonu osobowego silnikowego – nadwozie i podwozie wraz z zespołami roboczymi, – wagonu osobowego doczepnego – nadwozie i podwozie wraz z urządzeniami stanowiącymi wyposażenie, – wagonu technicznego lub towarowego – dodatkowe urządzenia wbudowane do wagonu (silnikowego lub doczepnego) lub urządzenia na nich zmontowane, które stanowią integralną część wagonu technicznego lub towarowego.	35.20x	720 721	7%
	73		Pozostały tabor szynowy naziemny			7%
		730	Pozostały tabor szynowy naziemny Rodzaj 730 obejmuje tabor szynowy naziemny, dopuszczony wyłącznie do ruchu po wewnątrzzakładowych drogach kolejowych. Obiektem wewnątrzzakładowego kolejowego taboru szynowego naziemnego jest poszczególne lokomotywa spalinowa, spalinowo-elektryczna lub wózek, jak np.: wózek platformowy, skrzyniowy, wywrotka boczno-zsypowa, wózek specjalnego przeznaczenia, tj. kłonicowy, suszarniany, do przewozu materiałów sypkich, pyłowych, ciężarów skupionych itp. oraz wózki podwieszane jednoszynowe. W skład obiektu wchodzi kompletne urządzenie.	35.20x	730 731 732 733 734 735	7%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			Nie należy zaliczać do rodzaju 730: - lokomotywek i wózków kopalnianych, ujętych w podgrupie 71 – „Kolejowy tabor szynowy podziemny”, - lokomotyw parowych – ujętych w podgrupie 70, - taboru szynowego naziemnego przystosowanego do kolejowych dróg naziemnych, ujętych w podgrupie 70 – „Kolejowy tabor szynowy naziemny”, - hutniczego taboru szynowego, ujętego w rodzaju 514 – „Maszyny i urządzenia hutnicze”.			
	74		Pojazdy mechaniczne			
		740	Motocykle, przyczepy i wózki motocyklowe Rodzaj 740 obejmuje: motocykle i skutery, motocykle z przyczepami pasażerskimi, motocykle i riksze towarowe z przyczepami ciężarowymi. Obiektem jest poszczególny pojazd mechaniczny wraz z normalnym wyposażeniem. Nie należy zaliczać do rodzaju 740 pojazdów mechanicznych służących do bliskiego transportu, np. wózków magazynowych i peronowych, ujętych w podgrupie 76 – „Pozostały tabor bezszynowy”.	35.41	740	20%
		741	Samochody osobowe Rodzaj 741 obejmuje samochody osobowe drogowe i terenowe z silnikiem (napędem) o pojemności skokowej powyżej 500 cm ³ , jak również samochody osobowe częściowo przystosowane do innych celów niż przewóz osób. Obiektem jest poszczególny kompletny pojazd (samochód) wraz z normalnym wyposażeniem. Nie należy zaliczać do rodz. 741: - samochodów osobowych przerobionych na samochody ciężarowe ze skrzyniami, które ujęte są w rodz. 742 – „Samochody ciężarowe”, - samochodów specjalnych, ujętych w rodz. 743.	34.10.2x	741	20%
		742	Samochody ciężarowe Rodzaj 742 obejmuje pojazdy samochodowe przystosowane konstrukcyjnie do przewozu ładunków, tj. zarówno samochody ciężarowe uniwersalne (pojazdy z nadwoziem skrzyniowym przeznaczone do przewozu różnych ładunków), jak i samochody ciężarowe o nadwoziach specjalizowanych (pojazdy samochodowe przystosowane konstrukcyjnie do przewozu jedynie określonych rodzajów ładunków).	34.10.4x	742	20%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		743	Samochody specjalne Rodzaj 743 obejmuje samochody sanitarne, w tym karetki reanimacyjne oraz pojazdy samochodowe, które ze względu na swą konstrukcję przeznaczone są do wykonywania innych prac niż przewóz ładunków i osób, jak np.: a) pojazdy mechaniczne służby miejskiej i drogowej, pożarnicze, samochody gaśnicze, piaskarki, polewaczko-zmywarki, asenizacyjne, pługi odśnieżne, b) pojazdy stanowiące objazdowe punkty usługowe, warsztaty ruchome, pogotowia techniczne, c) pojazdy załadowczo-wyładowcze – dźwigi samochodowe, pompy, sprężarki, d) pojazdy mechaniczne – agregaty, do prowadzenia działalności operatywnej, np. radiostacje, wozy transmisyjne, operatorskie, filmowe, wiertnicze wraz z pomieszczeniami biurowo-mieszkalnymi.	34.10.5x	743	14%
		744	Autobusy i autokary Do rodzaju 744 zalicza się pojazdy samochodowe przystosowane do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą.	34.10.3x	744	20%
		745	Trolejbusy i samochody o napędzie elektrycznym^{43) 44)} Rodzaj 745 obejmuje trolejbusy osobowe, ciężarowe i naprawcze oraz samochody o napędzie elektrycznym akumulatorowym. Obiektem jest poszczególny pojazd mechaniczny wraz z normalnym wyposażeniem. Nie należy zaliczać do rodz. 745: – samobieżnych i ciągnikowych maszyn rolniczych, ujętych w podgr. 59 – „Maszyny urządzenia i narzędzia rolnicze i gospodarki leśnej”, – samobieżnych i ciągnikowych maszyn budowlanych i urządzeń ujętych w podgr. 58 – „Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych”.	34.10x	745	
			⁴³⁾ Z rodzaju 745 trolejbusy i samochody ciężarowe o napędzie elektrycznym			14%
			⁴⁴⁾ Z rodzaju 745 pozostałe samochody o napędzie elektrycznym			18%
		746	Ciągniki Rodzaj 746 obejmuje ciągniki, w tym: a) ciągniki samochodowe; wchodzą tu ciągniki siodłowe i ciągniki balastowe.	29.31 29.52.50 34.10.44x	746	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			b) ciągniki rolnicze; wchodzą tu pojazdy silnikowe skonstruowane do używania łącznie ze sprzętem do prac rolnych, leśnych, ziemnych lub ogrodniczych. Ciągnik taki może być również przystosowany do ciągnięcia przyczep.			
		747	Naczepy Rodzaj 747 obejmuje naczepy ciężarowe i specjalne. Naczepy, tj. pojazdy bezsilnikowe z nadwoziem ładunkowym bez przedniej osi, wyposażone w urządzenia pozwalające na sprzęgnięcie z siodłem ciągnika siodłowego.	34.20.22x 34.20.23x	747	14%
		748	Przyczepy Rodzaj 748 obejmuje pojazdy 2 lub więcej osiowe bez własnego napędu z nadwoziem ładunkowym i zaczepem zdolnym do sprzężenia z hakiem pojazdu silnikowego. Obiektem jest poszczególny kompletny pojazd mechaniczny wraz z urządzeniami i wyposażeniem technicznym stałym.	34.20.22x 34.20.23x	748	14%
	75		Tabor konny			
		750	Tabor konny Rodzaj obejmuje pojazdy kołowe osobowe, wozy gospodarcze i platformy, furgony, sanie.	35.50.10x	750 751 752 753 754	
	76		Pozostały tabor bezszynowy			14%
		760	Wózki jezdniowe z pomostem stałym o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	29.22.15x	760	14%
		761	Wózki jezdniowe podnośnikowe z nisko podnoszoną platformą o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	29.22.15x	761	14%
		762	Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	29.22.15x	762	14%
		763	Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie spalinowym	29.22.15x	763	14%
		764	Wózki jezdniowe transportowe ze stałą platformą i żurawiem o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	29.22.15x	764	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		768	Inne wózki jezdniowe	29.22.15x	768	14%
	77		Tabor pływający			7%
		770	<p>Tabor transportu morskiego⁴⁵⁾ Rodzaj 770 obejmuje statki pasażerskie oraz towarowe (handlowe) bez względu na ich wielkość i przeznaczenie, przystosowane do wykonywania czynności transportowych na morzu. W ramach rodzaju 770 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 770-0 tabor pasażerski, - 770-1 tabor towarowy (w tym kontenerowce) 770-13, - 770-2 promy pasażerskie, pasażersko-towarowe i towarowe, - 770-8 inny (pozostały) tabor pasażerski i towarowy morski. <p>Obiektem jest poszczególny statek pasażerski lub towarowy (handlowy) wraz z całkowitym stałym wyposażeniem zapewniającym mu pełną zdolność nawigacyjną, odpowiadającą wymogom stawianym przez instytucje klasyfikujące i władze administracyjne (np. zapewnienie bezpieczeństwa dla statku, załogi, pasażerów, towaru, jak również właściwe rozwiązanie spraw bytowych itp.).</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 770 – taboru śródlądowego (przystosowanego wyłącznie do poruszania się po rzekach śródlądowych i zalewach morskich), który ujęty jest w rodzaju 773 – „Tabor transportu śródlądowego”.</p>	35.11.2x	770	7%
			⁴⁵⁾ 770-13 kontenerowce			14%
		771	Tabor rybołówstwa morskiego	35.11.31x	771	7%
		772	Tabor techniczny i ratowniczy morski	35.11.32x	772	7%
		773	<p>Tabor transportu śródlądowego⁴⁶⁾ Rodzaj 773 obejmuje tabor służący do transportu osób i towarów na śródlądowych drogach wodnych, tj. statki i promy pasażerskie, promy towarowe, holowniki, statki inspekcyjne, barki i pozostały tabor z napędem oraz barki, krypy, łodzie i pozostały tabor bez napędu.</p> <p>W ramach 773 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 773-1 tabor pływający z napędem, w tym wodoroloty (773-1010), - 773-2 tabor pływający bez napędu, w tym barki pchane (773-203). 	35.11.33x	773	7%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
			<p>Obiektem jest poszczególna jednostka pływająca transportu śródlądowego wraz z całkowitym stałym wyposażeniem zapewniającym pełną zdolność nawigacyjną, odpowiadającą wymogom stawianym przez instytucje klasyfikujące i władze administracyjne.</p> <p>U w a g a. Silniki przyczepne używane do łodzi stanowią samodzielne obiekty, które ujęte są w grupie 3 - „Kotły i maszyny energetyczne” - o ile są one zaliczane do środków trwałych. Tabor rybołówstwa śródlądowego ujęto w rodz. 778.</p>			
			46) 773-1010 wodoloty			14%
		774	<p>Tabor techniczny i ratowniczy śródlądowy Rodzaj 774 obejmuje pogłębiarki, szalandy, ładowacze, koszarki oraz inne jednostki pływające stanowiące tabor techniczny i ratowniczy śródlądowy (jak np. barki, krypy wraz z zmontowanymi na nich maszynami i urządzeniami dźwigowymi itp.), mające zastosowanie przy budowie, naprawie, eksploatacji łożysk rzecznych i jezior.</p>	35.11.33x	774	7%
		778	Inny tabor pływający	35.11x 35.12.1	778	7%
	78		Tabor lotniczy			
		780	<p>Samoloty Rodzaj 780 obejmuje samoloty szkolne, szkolno-akrobacyjne, turystyczne, treningowe, pasażerskie, transportowe, sanitarne, rolnicze, samoloty do fotografii, doświadczalne i inne. Obiektem jest poszczególny samolot wraz ze stałym jego wyposażeniem normalnym i specjalnym o ile występuje. Nie należy zaliczać do rodzaju 780: - spadochronów, - wciągarek i przyciągarek, ujętych w rodzaju 641 - „Dźwigi, wciągarki i wciągniki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty i wyciągi”, - hydroplanów, sterowców itp., ujętych w rodzaju 788.</p>	35.30.3x	780	14%
		781	<p>Śmigłowce Rodzaj 781 obejmuje wiroplaty (śmigłowe) służące do transportu osób i towarów oraz wiroplaty i śmigłowce przystosowane do obsługi rolnictwa, leśnictwa, ratownictwa itp. Obiektem jest poszczególny wiropląt wraz ze stałym wyposażeniem.</p>	35.30.31	781	14%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
		782	Szybowce Rodzaj 782 obejmuje szybowce szkolne, prześcigiowe, treningowe, wyczynowe, akrobacyjne, motoszybowe, doświadczalne i inne. Obiektem jest poszczególny szybowiec wraz ze stałym wyposażeniem. Nie należy zaliczać do rodzaju 782 wciągarek i przeciągarek, ujętych w rodzaju 641 – „Dźwigi, wciągarki i wciągniki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty i wyciągniki itp.”.	35.30.21x	782	20%
		783	Balony	35.30.22x	783	18%
		788	Inne środki transportu lotniczego	35.30x	788	18%
	79		Środki transportu pozostałe			18%
		790	Środki transportu pozostałe Rodzaj obejmuje: – wózki inwalidzkie, – tabor napowietrzny kolejek liniowych, pozostałe środki transportu, np. rowery.	35.42.10 35.43.11 35.50x	–	18%

Współczynniki podwyższające odpisy amortyzacyjne w Grupie 7

Art. 16i updog (art. 22i updog) 2. Podatnicy mogą podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych stawki podwyższyć:

(...)

2) dla maszyn, urządzeń i środków transportu, z wyjątkiem morskiego taboru pływającego, używanych bardziej intensywnie w stosunku do warunków przeciętnych albo wymagających szczególnej sprawności technicznej, przy zastosowaniu w tym okresie współczynników nie wyższych niż 1,4,

Art. 16j updog (art. 22j updog) 1. Podatnicy, z zastrzeżeniem art. 16l (art. 22l updog) (art. 16l w podatku dochodowym od osób prawnych i odpowiadający mu art. 22l w podatku dochodowym od osób fizycznych dotyczy odpisów amortyzacyjnych od taboru transportu morskiego w budowie), mogą indywidualnie ustalić stawki amortyzacyjne dla używanych lub ulepszonych środków trwałych, po raz pierwszy wprowadzonych do ewidencji danego podatnika, z tym że okres amortyzacji nie może być krótszy niż:

(...)

2) dla środków transportu, w tym samochodów osobowych – 30 miesięcy,

Art. 16k updog (art. 22k updog) 1. Odpisów amortyzacyjnych można dokonywać od wartości początkowej maszyn i urządzeń zaliczonych do grupy 3-6 i 8 Klasyfikacji oraz środków transportu, z wyłączeniem samochodów osobowych, w pierwszym podatkowym roku ich używania przy zastosowaniu stawek podanych w Wykazie stawek amortyzacyjnych podwyższonych, z zastrzeżeniem ust. 2, o współczynnik nie wyższy niż 2,0, a w następnych latach podatkowych od ich wartości początkowej pomniejszonej o dotychczasowe odpisy amortyzacyjne, ustalonej na początek kolejnych lat ich używania. Począwszy od roku podatkowego, w którym tak określona roczna kwota amortyzacji miałaby być niższa od rocznej kwoty amortyzacji obliczonej przy zastosowaniu metody określonej w art. 16i ust. 1 (art. 22i ust. 1 updog), podatnicy dokonują dalszych odpisów amortyzacyjnych zgodnie z art. 16i (22i updog).

2. W przypadku używania środków trwałych, określonych w ust. 1, w zakładzie położonym na terenie gminy o szczególnym zagrożeniu wysokim bezrobociem strukturalnym albo w gminie zagrożonej recesją i degradacją społeczną, których wykaz na podstawie odrębnych przepisów ustala Rada Ministrów, stawki podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych można podwyższyć przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 3,0, dokonując obliczenia odpisów amortyzacyjnych zgodnie z zasadą określoną w ust. 1.

Od redakcji: W obecnie obowiązującym stanie prawnym (tj. na dzień 7 listopada 2007 r.) nie istnieje wykaz powiatów (gmin) zagrożonych szczególnie wysokim bezrobociem strukturalnym oraz wykaz powiatów (gmin) zagrożonych strukturalną recesją i degradacją społeczną.

(...)

7. Podatnicy w roku podatkowym, w którym rozpoczęli działalność, z zastrzeżeniem ust. 11, oraz mali podatnicy, mogą dokonywać jednorazowo odpisów amortyzacyjnych od wartości początkowej środków trwałych zaliczonych do grupy 3–8 Klasyfikacji, z wyłączeniem samochodów osobowych, w roku podatkowym, w którym środki te zostały wprowadzone do ewidencji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, do wysokości nieprzekraczającej w roku podatkowym równowartości kwoty 50.000 euro łącznej wartości tych odpisów amortyzacyjnych. **(Od redakcji: 50 000 euro łącznej wartości odpisów amortyzacyjnych w 2007 r. wynosi 199 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 188 000 zł).**

(...)

11. **(updop)** Przepisy ust. 7 nie mają zastosowania do podatników rozpoczynających działalność, którzy zostali utworzeni:

- 1) w wyniku przekształcenia, połączenia lub podziału podatników albo
- 2) w wyniku przekształcenia spółki lub spółek niemających osobowości prawnej, albo
- 3) przez osoby fizyczne, które wniosły na poczet kapitału nowo utworzonego podmiotu uprzednio prowadzone przez siebie przedsiębiorstwo albo składniki majątku tego przedsiębiorstwa o wartości przekraczającej łącznie równowartość w złotych kwoty co najmniej 10.000 euro; **(Od redakcji: równowartość 10 000 euro w 2007 r. wynosi 40 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 37 000 zł).**

11. **(updof)** Przepis ust. 7 nie ma zastosowania do podatnika rozpoczynającego prowadzenie działalności gospodarczej, który w roku rozpoczęcia tej działalności, a także w okresie dwóch lat, licząc od końca roku poprzedzającego rok jej rozpoczęcia, prowadził działalność gospodarczą samodzielnie lub jako wspólnik spółki niemającej osobowości prawnej lub działalność taką prowadził małżonek tej osoby, jeżeli między małżonkami istniała w tym czasie wspólność majątkowa.

GRUPA 8 – NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE**Uwagi szczegółowe**

Grupa 8 – „Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie” obejmuje poszczególne obiekty środków trwałych, które stanowią pojedyncze narzędzia i sprawdziany, aparaty, przyrządy kontrolno-pomiarowe oraz różnego typu wyposażenie i sprzęt specjalistyczny, jak np. laboratoryjny, medyczny, biurowy i inny w placówkach i zakładach produkcyjnych i usługowych, instytucjach i jednostkach naukowo-badawczych, służbie zdrowia, oświacie, placówkach kulturalno-oświatowych, rozrywkowych itp. Ponadto do grupy 8 zaliczane są wolno stojące nie związane w sposób trwały z gruntem, budki, kioski, domki campingowe i inne obiekty z wyjątkiem ujętych w grupie 1 – „Budynki i lokale”.

Nie należy zaliczać do grupy 8 urządzeń, aparatów i aparatury oraz innych obiektów, jak np. urządzeń i aparatury przemysłowej oraz nieprzemysłowej sklasyfikowanych w grupach 3 do 7 niniejszej klasyfikacji.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
8			NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE			20%
	80		Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie			20%
		800	Narzędzia, przyrządy, sprawdziany, itp. Rodzaj obejmuje wszelkiego rodzaju samodzielne narzędzia i przyrządy techniczne oraz aparaty kontrolno-pomiarowe, sprawdziany, sprzęt techniczny i inne przedmioty trwałego użytkowania zaliczane do środków trwałych. Nie należy zaliczać do rodzaju 800: – urządzeń i aparatów kontrolno-pomiarowych, programujących, sterujących itp. wchodzących w skład normalnego lub specjalnego wyposażenia; właściwej maszyny, urządzenia, zespołu, agregatu itp., – urządzeń i aparatury wyodrębnionej i sklasyfikowanej do właściwych pozycji w ramach grup 3-6.	33.20x	800	20%
		801	Wyposażenie, aparaty i sprzęt laboratoryjny Rodzaj 801 obejmuje wszelkiego rodzaju samodzielne aparaty, sprzęt oraz wyposażenie techniczne użytkowane w laboratoriach przedsiębiorstw, zakładów, placówek i jednostek naukowo-badawczych itp. – zaliczane do środków trwałych.	33.20x	801	20%
			W ramach rodzaju 801 wyodrębniono zbiór 801-0 obejmujący elektroniczną aparaturę kontrolno-pomiarową do przeprowadzania badań laboratoryjnych.			25%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWU	KRŚT '91	
			<p>Nie należy zaliczać do rodzaju 801:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aparatów, sprzętu i wyposażenia technicznego wchodzącego w skład normalnego lub specjalnego wyposażenia właściwych maszyn i urządzeń technicznych sklasyfikowanych w grupach 3-6, - aparatów i urządzeń technicznych i użytkowanych w procesach produkcyjnych. <p>Obiekty te należy klasyfikować do właściwych rodzajów w ramach grup 3-6.</p>			
		802	<p>Wyposażenie, aparaty i sprzęt medyczny Rodzaj 802 obejmuje wszelkiego typu i konstrukcji samodzielną aparaturę (aparaty), sprzęt i inne wyposażenie techniczne użytkowane w placówkach i jednostkach służby i ochrony zdrowia oraz służby weterynaryjnej – zaliczaną do środków trwałych.</p>	33.10	802	20%
			<p>W ramach rodzaju 802 wyodrębniono zbiór 802-0 obejmujący aparaty i sprzęt do hydro- i mechanoterapii.</p>			25%
		803	<p>Wyposażenie techniczne dla prac biurowych Rodzaj 803 obejmuje wszelkiego typu maszyny biurowe, sprzęt i wyposażenie techniczne – zaliczane do środków trwałych. W ramach rodzaju 803 zaliczono do zbiorów:</p>	30.01	803	20%
			<ul style="list-style-type: none"> - 803-0 maszyny biurowe piszące, - 803-1 maszyny biurowe liczące i licząco-piszące, 			14%
			<ul style="list-style-type: none"> - 803-2 wyposażenie (aparaturę i sprzęt) biurowe służące do: powielania dokumentacji, kopiowania opracowań, korespondencji itp., - 803-3 dalekopisy, w tym (803-30) dalekopisy do maszyn matematycznych (dla potrzeb biurowych), 			20%
			<ul style="list-style-type: none"> - 803-30 dalekopisy do maszyn matematycznych 			14%
			<ul style="list-style-type: none"> - 803-8 inne maszyny, aparaty i sprzęt techniczny biurowy. <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 803:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maszyn analityczno-kalkulacyjnych, ujętych w rodzaju 490, - komputerów, ujętych w rodzaju 491, - maszyn, urządzeń i aparatów poligraficznych, które kwalifikować należy do rodzaju 548. 			20%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
		804	Wyposażenie i sprzęt cyrkowy⁴⁷⁾ Rodzaj 804 obejmuje różnego typu i rodzaju przedmioty, sprzęt i wyposażenie cyrków i przedsiębiorstw rozrywkowo-wypoczynkowych – zaliczany ze względu na jednostkową cenę zakupu do środków trwałych. Nie należy zaliczać do rodzaju 804 konstrukcji nośnych (wsporczych) z zadaszeniami (powłokami), ujętych w rodzaju 291.	36.63.10	804	20%
			<i>⁴⁷⁾ Z rodzaju 804 wyposażenie cyrkowe</i>			25%
		805	Wyposażenie i sprzęt kin, teatrów, placówek kulturalno-oświatowych itp.⁴⁸⁾ Podgrupa obejmuje różnego rodzaju przedmioty, sprzęt i wyposażenie kin, teatrów, placówek kulturalno-oświatowych, sal widowiskowych, restauracji, barów, dyskotek – zaliczane do środków trwałych. W ramach rodzaju 805 wyodrębniono zbiór 805-0 obejmujący instrumenty muzyczne. Nie należy zaliczać do rodzaju 805 urządzeń i aparatury technicznej, ujętej w rodzaju 668.	36.30	805	20%
			<i>⁴⁸⁾ Z rodzaju 805 wyposażenie kin, teatrów, placówek kulturalno-oświatowych oraz instrumenty muzyczne</i>			10%
		806	Kioski, budki, baraki, domki campingowe itp.⁴⁹⁾ Rodzaj obejmuje różnego typu obiekty wolno stojące, jak np.: kioski, budki, domki campingowe, zadaszenia ochronne itp. nie związane w sposób trwały z gruntem zaliczone do środków trwałych. Nie należy zaliczać do rodzaju 806: <ul style="list-style-type: none"> – kiosków ujętych w rodzaju 103, – budynków transformatorni, ujętych w rodzaju 210, 211 oraz 613, – budynków portierni, wagowni, dyspozytorni itp., ujętych w rodzaju 109, – baraków składanych, ujętych w rodzaju 109, – przybudówek wchodzących w skład budynków lub obiektów inżynierii lądowej objętych grupami 1 i 2, – zadaszeń ochronnych wraz z konstrukcjami wsporczymi o powierzchni powyżej 100 m², ujętych w podgrupie 29, – szklarni i inspektów sklasyfikowanych w grupie 1. 	20.30.20 25.23.20 26.61.20 28.11.10	806	20%
			<i>⁴⁹⁾ Kioski, budki, baraki, domki kempingowe – niezwiązane trwale z gruntem</i>			10%

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
		808	Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie pozostałe Rodzaj 808 obejmuje pozostałe nie wyodrębnione w ramach podgrupy 80 narzędzia, przyrządy, sprzęt techniczny, ruchomości oraz inne samodzielne środki pracy i przedmioty długotrwałego użytkowania zaliczane do środków trwałych, np. meble, dywany, lustra, wyroby gospodarstwa domowego, sejfy, kasy pancerne, sprzęt oświetleniowy, dzieła sztuki, przedmioty kolekcjonerskie, antyki, zbiory biblioteczne i inne. Nie należy zaliczać do rodzaju 808 wyposażenia i przyrządów wchodzących w skład normalnego, dodatkowego lub specjalnego wyposażenia maszyn, urządzeń, aparatów, zespołów urządzeń itp., sklasyfikowanych w ramach grup 1–7.	22.11 26.12.13 26.13.12 26.13.13 28.75 31.5 36.1 i inne poz. PKWiU dot. środ. trwałych	808	20%

Współczynniki podwyższające odpisy amortyzacyjne w Grupie 8

Art. 16i updog (art. 22i updog) 2. Podatnicy mogą podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych stawki podwyższać:

(...)

3) dla maszyn i urządzeń zaliczonych do grupy 4–6 i 8 Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT), wydanej na podstawie odrębnych przepisów, zwanej dalej „Klasyfikacją”, poddanych szybkiemu postępowi technicznemu, przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 2,0.

(...)

Art. 16j updog (art. 22j updog) 1. Podatnicy, z zastrzeżeniem art. 16i (art. 22i updog) (art. 16i w podatku dochodowym od osób prawnych i odpowiadający mu art. 22i w podatku dochodowym od osób fizycznych dotyczy odpisów amortyzacyjnych od taboru transportu morskiego w budowie), mogą indywidualnie ustalić stawki amortyzacyjne dla używanych lub ulepszonych środków trwałych, po raz pierwszy wprowadzonych do ewidencji danego podatnika, z tym że okres amortyzacji nie może być krótszy niż:

1) dla środków trwałych zaliczonych do grupy 3–6 i 8 Klasyfikacji:

- 24 miesiące – gdy ich wartość początkowa nie przekracza 25.000 zł,
- 36 miesięcy – gdy ich wartość początkowa jest wyższa od 25.000 zł i nie przekracza 50.000 zł,
- 60 miesięcy – w pozostałych przypadkach,

Art. 16k updog (art. 22k updog) 1. Odpisów amortyzacyjnych można dokonywać od wartości początkowej maszyn i urządzeń zaliczonych do grupy 3–6 i 8 Klasyfikacji oraz środków transportu, z wyłączeniem samochodów osobowych, w pierwszym podatkowym roku ich używania przy zastosowaniu stawek podanych w Wykazie stawek amortyzacyjnych podwyższonych, z zastrzeżeniem ust. 2, o współczynnik nie wyższy niż 2,0, a w następnych latach podatkowych od ich wartości początkowej pomniejszonej o dotychczasowe odpisy amortyzacyjne, ustalonej na początek kolejnych lat ich używania. Począwszy od roku podatkowego, w którym tak określona roczna kwota amortyzacji miałyby być niższa od rocznej kwoty amortyzacji obliczonej przy zastosowaniu metody określonej w art. 16i ust. 1 (art. 22i ust. 1 updog), podatnicy dokonują dalszych odpisów amortyzacyjnych zgodnie z art. 16i (art. 22i updog).

2. W przypadku używania środków trwałych, określonych w ust. 1, w zakładzie położonym na terenie gminy o szczególnym zagrożeniu wysokim bezrobociem strukturalnym albo w gminie zagrożonej recesją i degradacją społeczną, których wykaz na podstawie odrębnych przepisów ustala Rada Ministrów, stawki

podane w Wykazie stawek amortyzacyjnych można podwyższyć przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż 3,0, dokonując obliczenia odpisów amortyzacyjnych zgodnie z zasadą określoną w ust. 1.

Od redakcji: W obecnie obowiązującym stanie prawnym (tj. na dzień 7 listopada 2007 r.) nie istnieje wykaz powiatów (gmin) zagrożonych szczególnie wysokim bezrobociem strukturalnym oraz wykaz powiatów (gmin) zagrożonych strukturalną recesją i degradacją społeczną.

(...)

7. Podatnicy w roku podatkowym, w którym rozpoczęli działalność, z zastrzeżeniem ust. 11, oraz mali podatnicy, mogą dokonywać jednorazowo odpisów amortyzacyjnych od wartości początkowej środków trwałych zaliczonych do grupy 3–8 Klasyfikacji, z wyłączeniem samochodów osobowych, w roku podatkowym, w którym środki te zostały wprowadzone do ewidencji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, do wysokości nieprzekraczającej w roku podatkowym równowartości kwoty 50.000 euro łącznej wartości tych odpisów amortyzacyjnych. **(Od redakcji: 50 000 euro łącznej wartości odpisów amortyzacyjnych w 2007 r. wynosi 199 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 188 000 zł).**

(...).

11. **(updop)** Przepisy ust. 7 nie mają zastosowania do podatników rozpoczynających działalność, którzy zostali utworzeni:

- 1) w wyniku przekształcenia, połączenia lub podziału podatników albo
- 2) w wyniku przekształcenia spółki lub spółek niemających osobowości prawnej, albo
- 3) przez osoby fizyczne, które wniosły na poczet kapitału nowo utworzonego podmiotu uprzednio prowadzone przez siebie przedsiębiorstwo albo składniki majątku tego przedsiębiorstwa o wartości przekraczającej łącznie równowartość w złotych kwoty co najmniej 10.000 euro; **(Od redakcji: równowartość 10 000 euro w 2007 r. wynosi 40 000 zł, zaś w 2008 r. jest to kwota 37 000 zł).**

11. **(up dof)** Przepis ust. 7 nie ma zastosowania do podatnika rozpoczynającego prowadzenie działalności gospodarczej, który w roku rozpoczęcia tej działalności, a także w okresie dwóch lat, licząc od końca roku poprzedzającego rok jej rozpoczęcia, prowadził działalność gospodarczą samodzielnie lub jako wspólnik spółki niemającej osobowości prawnej lub działalność taką prowadził małżonek tej osoby, jeżeli między małżonkami istniała w tym czasie wspólność majątkowa.

GRUPA 9 – INWENTARZ ŻYWY

Uwagi szczegółowe

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		Stawka amortyzacji
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT '91	
9			INWENTARZ ŻYWY			
	90		Inwentarz żywy			
		900	Inwentarz żywy Rodzaj obejmuje m.in.: zwierzęta hodowlane, zwierzęta gospodarskie, zwierzęta cyrkowe i w ogrodach zoologicznych oraz pozostałe zwierzęta żywe. W pozycji tej klasyfikowane są zarówno pojedyncze sztuki zwierząt jak i całe stada produkcyjne.	01.21.1 01.22.1 01.23.10 01.24.10 01.25.10 01.50.10	-	

II. WYKAZ ROCZNYCH STAWEK AMORTYZACYJNYCH

Załącznik nr 1 do ustawy z 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych i do ustawy z 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (stan prawny na 7 listopada 2007 r.)

Pozycja	Stawka %	Symbol KŚT (grupa lub podgrupa, lub rodzaj)	Nazwa środków trwałych	Powiązanie z KRŚT			
01	1,5	11	Budynki mieszkalne	15, 16			
		122	Lokale mieszkalne				
	2,5	10	Budynki niemieszkalne	10, 11, 12 13, 14, 15 17, 18, 19			
		110	Z rodzaju 110 placówki opiekuńczo-wychowawcze, domy opieki społecznej bez opieki medycznej	154 159			
	4,5	121	Lokale niemieszkalne				
		102	Podziemne garaże i zadaszone parkingi oraz budynki kontroli ruchu powietrznego (wieże)	227 293			
		104	Zbiorniki, silosy oraz magazyny podziemne, zbiorniki i komory podziemne (z wyłączeniem budynków magazynowych i naziemnych)	200 202 203 205 209 220 221 222			
				200 202 203 205 209 220 221 222			
	10	103	Kioski towarowe o kubaturze poniżej 500 m ³ – trwale związane z gruntem	125			
		109	Domki kempingowe, budynki zastępcze – trwale związane z gruntem	169 198			
		010	Plantacje wikliny	001			
	02	2,5	224	Budowle wodne, z wyjątkiem melioracji, doków stałych załadowniczych, wałów i grobli	250 251 253 254 255 259 293 297 256		
					21	Budowle sklasyfikowane jako budowle do uzdatniania wód, z wyjątkiem studni wierconych	256
290					Budowle sportowe i rekreacyjne, z wyłączeniem ogrodów i parków publicznych, skwerów, ogrodów botanicznych i zoologicznych	28	
291					Wieże przeciwpożarowe	291	
225					Melioracje podstawowe	01	
226					Melioracje szczegółowe	01	
4,5					2	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej, z wyłączeniem ogrodów i parków publicznych, skwerów, ogrodów botanicznych i zoologicznych	2 2
							2 2
10					211	Przewody sieci technologicznych wewnątrzzakładowych	651

Pozycja	Stawka %	Symbol KŚT (grupa lub podgrupa, lub rodzaj)	Nazwa środków trwałych	Powiązanie z KRŚT
	14 20	221 202 200	Urządzenia zabezpieczające ruch pociągów Z rodzaju 202 wieże ekstrakcyjne Z rodzaju 200 wieże wiertnicze, wieżomaszty	680 507 510
03	7 14	3 323 324 325 326 343 344 349	Kotły i maszyny energetyczne Silniki spalinowe na paliwo lekkie Silniki spalinowe na paliwo ciężkie Silniki spalinowe na paliwo gazowe Silniki powietrzne Z rodzaju 343 zespoły elektroenergetyczne przenośne z silnikami spalinowymi na paliwo lekkie Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo ciężkie Reaktory jądrowe	3 323 324 325 326 343 344 349
04	7 10 14 18	431 450 451 454 475 477 4 41 44 46 47 449 465 469 474 479 481 482 484	431-0 filtry (prasy) błotniarki 431-4 cedzidla mechaniczne Piecze do przerobu surowców (z wyjątkiem 450-50 piecze do przerobu surowca wielokomorowe) Piecze do przetwarzania paliw (z wyjątkiem 451-0 piecze koksownicze) Piecze do wypalania tunelowe Aparaty bębnowe Suszarki komorowe: 477-0 do 4 oraz 477-6 do 8 Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania Obrabiarki do metali Maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów Aparaty do wymiany ciepła (z wyjątkiem rodzaju 465 i 469-0) Maszyny, urządzenia i aparaty do operacji i procesów materiałowych (z wyjątkiem rodzaju 474, 475, 477-0 do 4 i 6-8 oraz 479-0) Z rodzaju 449-90 urządzenia dystrybucyjne do benzyny i olejów elektryczne i przepływomierze składowe do cieczy i paliw płynnych Z rodzaju 465 wymienniki płynów obiegowych przy produkcji sody 469-0 chłodnice odmulin i prób kołowych rozkładni gazu Kolumny nitrycyjne i denitrycyjne 479-0 odbieralnice hydrauliczne rozkładni gazu Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem chemicznym i elektrolizacyjnym Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym 484-0 urządzenia do spawania i napawania łukowego w ochronie gazów oraz do spawania i napawania plazmowego Z rodzaju 484-1 wytwornice acetylenowe przenośne wysokiego ciśnienia	431 450 451 454 475 477 4 40, 41 44 46 47 449 465 469 474 479 481 482 484

Pozycja	Stawka %	Symbol KŚT (grupa lub podgrupa, lub rodzaj)	Nazwa środków trwałych	Powiązanie z KRŚT
			484-3 zgrzewarki oporowe i tarcicowe Z rodzaju 484-6 urządzenia do metalizacji natryskowej i do natryskiwania tworzywami sztucznymi	
		490	Maszyny i urządzenia do przygotowywania maszynowych nośników danych oraz maszyny analityczne	490
		492	Samodzielne urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania procesami	492
		493	Z rodzaju 493 roboty przemysłowe	493
	20	434	434-01 maszyny do zamykania słoï	434
		465	Z rodzaju 434-02 maszyny do zamykania puszek Wymienniki przeponowe rurowe sklasyfikowane jako chłodnice kwasu siarkowego	465
	30	491	Zespoły komputerowe	491
05	7	506	506-1 i 506-2 aparaty do rektyfikacji powietrza	506
		507	507-2 i 507-3 krystalizatory 507-4 komory potne	507
		548	548-0 maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji materiału zecerskiego	548
		583	583-0 koparki i zwałowarki w kopalniach odkrywkowych węgla	583
	10	512	583-1 koparki w piaskowniach przemysłu węglowego	512
		513	Maszyny i urządzenia do eksploatacji otworów wiertniczych	513
		514	Maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej rud i węgla	514
		514	514-0 maszyny i urządzenia aglomerowni 514-1 maszyny i urządzenia wielkopieczowe 514-2 maszyny i urządzenia hutnicze stalowni Z rodzaju 514-3 do 6 nożyce hutnicze do cięcia na gorąco, tabor hutniczy, walcowniczy	
		520	514-9 inne maszyny, urządzenia i aparaty hutnicze Z rodzaju 520 maszyny i urządzenia przemysłu kamieniarskiego: 520-0 i 520-1 traki ramowe i tarczowe 520-2 cyrkulaki 520-3 szlifierki 520-4 tokarki i wiertarki do kamienia 520-5 kombajny do robót przygotowawczych	520
		523	Maszyny i urządzenia przemysłu cementowego	523
		525	525-31 autoklawy	525
		529	Z rodzaju 529 maszyny i urządzenia do produkcji materiałów budowlanych: 529-81 do produkcji elementów z lastryko 529-82 do produkcji sztucznego kamienia	529
		56	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów rolnych	56
		582	Z rodzaju 582-1 pojemniki do bitumu stalowe powyżej 20 000 l pojemności oraz z rodzaju 582-2 odśnieżarki o mocy silników powyżej 120 KM	582
	14	50	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu chemicznego	50
		517	Maszyny i urządzenia torfiarskie	517

Pozycja	Stawka %	Symbol KRST (grupa lub podgrupa, lub rodzaj)	Nazwa środków trwałych	Powiązanie z KRST
		52	Maszyny dla przemysłu surowców mineralnych	52
		53	Maszyny do produkcji wyrobów z metali i tworzyw sztucznych	53
		54	Maszyny, urządzenia i aparaty do obróbki i przerobu drewna, produkcji wyrobów z drewna oraz maszyny i aparaty papiernicze i poligraficzne	54
		55	Maszyny i urządzenia do produkcji wyrobów włókienniczych i odzieżowych oraz do obróbki skóry i produkcji z niej	55
		561	561-6 maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji napoi	561
		568	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu piekarniczego (z wyjątkiem 568-40 do 48)	568
		57	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów spożywczych	57
		59	Maszyny, urządzenia i narzędzia rolnicze i gospodarki leśnej	59
	18	505	505-1 piece prażalnicze fluidezyjne	505
		51	Maszyny, urządzenia i aparaty wiertnicze, górnicze, gazownicze, odlewnicze, torfiarskie oraz geodezyjne i kartograficzne	51
	20	58	Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	58
		506	506-3 odgazowywacze	506
		510	Maszyny i urządzenia wiertnicze	510
		511	Obudowy zmechanizowane	511
		518	Z rodzaju 518 aparaty i urządzenia do: 518-01 pomiarów magnetycznych 518-02 pomiarów geologicznych 518-03 pomiarów sejsmicznych i radiometrycznych 518-1 elektrycznego profilowania odwiertów, karotażu gazowego, perforacji otworów wiertniczych	518
		535	Z rodzaju 535-0 aparaty specjalne do wytwarzania kwasu wolframowego i maszyny do redukcyjnych, próżniowych i specjalnych wytopów metali Z rodzaju 535-1 maszyny do produkcji węglanów i past emulsyjnych Z rodzaju 535-7 urządzenia do produkcji półprzewodników	535
		579	579-000 dystrybutory 579-003 młynki młotkowe 579-01 maszyny i urządzenia do przerobu odpadów zwierzęcych na mąkę pastewną i tłuszcze utylizacyjne 579-09 inne maszyny i urządzenia do przerobu odpadów zwierzęcych	579
		580	Maszyny do robót ziemnych i fundamentowych	580
		581	Maszyny do robót budowlanych	581
		582	582-3 szczotki mechaniczne i osprzęt do utrzymania dróg	582
	25	501	501-0 aparaty szklane i porcelanowe do destylacji 501-1 porcelanowe młyny kulowe	501
		511	Maszyny górnicze, z wyłączeniem obudów zmechanizowanych	511
		524	Z rodzaju 524 piece do topienia żużla wielkopiecowego i bazaltu	524

Pozycja	Stawka %	Symbol KŚT (grupa lub podgrupa, lub rodzaj)	Nazwa środków trwałych	Powiązanie z KRŚT
		571	571-8 autoklawy do hydrolizy	571
		581	571-30 i 571-31 neutralizatory stalowe oraz neutralizatory i hydrolizatory betonowe lub murowane 581-2 wibratory 581-4 wibromoty oraz z rodzaju 581-3 zacieraczki do tynku	581
06	4,5	600	Zbiorniki naziemne ceglane	600
		601	Zbiorniki naziemne betonowe (z wyjątkiem z wykładziną chemoodporną dla kwasu ponitracyjnego)	601
		623	623-7 urządzenia telefoniczne systemów nośnych na liniach WN	623
		641	Z rodzaju 641-7 wyciągi kopalniane (bez wyciągów przy głębinieniu szybów)	641
		648	Towarowe kolejki linowe i dźwignie linowe	648
		657	Akumulatory hydrauliczne	657
		660	Wagi pojazdowe, wagonowe i inne wbudowane	660
	10	6	Urządzenia techniczne	6
	18	61	Z podgrupy 61 urządzenia rozdzielcze i aparatura energii elektrycznej przetożna	610 do 615
		641	Dźwigniki, wciągarki i wciągniki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty, wyciągniki (z wyjątkiem rodzaju 641-63 oraz z rodzaju 641-7 wyciągniki kopalniane łącznie z wyciągami przy głębinieniu szybów, a także wyciągi kolei i kolejek linowych)	641
		662	662-1 projektory przenośne 16 mm i 35 mm	662
		681	Kontenery	681
	20	629	Telefony komórkowe	629
		669	Kasy fiskalne i rejestrujące (z wyjątkiem zaliczonych do poz. 04 -zespoły komputerowe)	669
		633	Baterie akumulatorów elektrycznych stacjonarnych	633
		634	Baterie akumulatorów elektrycznych zasadowych	634
		662	662-5 ekrany kinowe	662
		644	644-0 do 4 przenośniki w kopalniach i zakładach przetwórczych rud i węgla	644
		664	Z rodzaju 664 urządzenia do przeprowadzania badań technicznych	664
	25	644	644-0 przenośniki zgrzeblowe ciężkie i lekkie	644
07	7	70	Kolejowy tabor szynowy naziemny	70
		71	Kolejowy tabor szynowy podziemny	71
		72	Tramwajowy tabor szynowy	72
		73	Pozostały tabor szynowy naziemny	73
		77	Tabor pływający	77
	14	700	700-7 drezyny i przyczepy do drezyn	700-7
		710	710-01 lokomotywy akumulatorowe	710 do 03
			710-02 i 710-03 lokomotywy ognioszczelne i typu „Karlik”	710-02 i 710-03
			710-10 do 14 wozy kopalniane	710-10 do 14

Pozycja	Stawka %	Symbol KRST (grupa lub podgrupa, lub rodzaj)	Nazwa środków trwałych	Powiązanie z KRST
		770	770-13 kontenerowce	770-13
		773	773-1010 wodoloty	773-1010
		780	Samoloty	780
		781	Śmigłowce	781
		743	Samochody specjalne	743
		745	Z rodzaju 745 trolejbusy i samochody ciężarowe o napędzie elektrycznym	745
		746	Ciągniki	746
		747	Naczepy	747
		748	Przyczepy	748
				750
				751
				752
				753
				754
		76	Pozostały tabor bezszynowy (wózki jezdniowe akumulatorowe, widtowe i inne wózki jezdniowe)	76
	18	745	Z rodzaju 745 pozostałe samochody o napędzie elektrycznym	745
		783	Balony	783
		788	Inne środki transportu lotniczego	788
	20	79	Środki transportu pozostałe	
		740	Motocykle, przyczepy i wózki motocyklowe	740
		741	Samochody osobowe	741
		742	Samochody ciężarowe	742
		744	Autobusy i autokary	744
		782	Szybowce	782
08	10	805	Z rodzaju 805 wyposażenie kin, teatrów, placówek kulturalno-oświatowych oraz instrumenty muzyczne	805
		806	Kioski, budki, baraki, domki kempingowe – niezwiązane trwale z gruntem	806
	14	803	803-0 do 1 maszyny biurowe	803
	20	8	803-30 dalekopisy do maszyn matematycznych	
	25	8	Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie	8
		801	801-0 elektroniczna aparatura kontrolno-pomiarowa do przeprowadzania badań laboratoryjnych	801
		802	802-0 aparaty i sprzęt do hydro- i mechanoterapii	802
		804	Z rodzaju 804 wyposażenie cyrkowe	804

Objaśnienia:

1. Za pogorszone warunki używania budynków i budowli, o których mowa w art. 16i ust. 2 pkt 1 lit. a) ustawy, uważa się używanie tych środków trwałych pod ciągłym działaniem wody, par wodnych, znacznych drgań, nagłych zmian temperatury oraz innych czynników powodujących przyspieszenie zużycia obiektu.
2. Za złe warunki używania budynków i budowli, o których mowa w art. 16i ust. 2 pkt 1 lit. b) ustawy, uważa się używanie tych środków trwałych pod wpływem niszczących środków chemicznych, a zwłaszcza gdy służą one produkcji, wytwarzaniu lub przechowywaniu żrących środków chemicznych. Dotyczy to również przypadków silnego działania na budynek lub budowlę niszczących środków chemicznych rozproszonych w atmosferze, wodzie lub wydzielających się w postaci oparów, których źródłem są inne obiekty znajdujące się w pobliżu.
3. Przez maszyny, urządzenia i środki transportu wymagające szczególnej sprawności technicznej, o których mowa w art. 16i ust. 2 pkt 2 ustawy, rozumie się te obiekty, które używane są w pracy na trzy zmiany, mimo że nie działają ze swej istoty w ruchu ciągłym, używane w warunkach terenowych, w warunkach leśnych, pod ziemią lub innych wskazujących na bardziej intensywne zużycie.
4. Przez maszyny i urządzenia grupy 4–6 i 8 Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT), poddanych szybkiemu postępowi technicznemu, o których mowa w art. 16i ust. 2 pkt 3 ustawy, rozumie się maszyny, urządzenia i aparaturę, w których zastosowane są układy mikroprocesorowe lub systemy komputerowe, spełniające założone funkcje dzięki wykorzystaniu w nich najnowszych zdobyczy techniki, a także pozostałą aparaturę naukowo-badawczą i doświadczalno-produkcyjną.

III. JAK USTALIĆ WŁAŚCIWY SYMBOL (GRUPĘ) ŚRODKA TRWAŁEGO

Klasyfikacja Środków Trwałych jest usystematyzowanym zbiorem obiektów majątku trwałego służącym m.in. do celów ewidencyjnych, ustalaniu stawek odpisów amortyzacyjnych oraz badań statystycznych i obejmuje 10 grup. Na początku każdej grupy zamieszczone są uwagi szczegółowe, zawierające krótką charakterystykę środków trwałych objętych tą grupą. Bardziej szczegółowe opisy znajdują się na poziomie podgrup i rodzajów. Wykaz rocznych stawek amortyzacyjnych dla celów obliczenia odpisów amortyzacyjnych od środków trwałych stanowiący załącznik do ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych (lub fizycznych) zawiera stawki amortyzacyjne przyporządkowane do określonych symboli grup, podgrup oraz rodzajów środków trwałych według Klasyfikacji Środków Trwałych.

WAŻNE (!)

Na podatnika ciąży obowiązek dokonania prawidłowej klasyfikacji środka trwałego do odpowiedniej grupy KŚT. W przypadku trudności w ustaleniu właściwego grupowania KŚT składnika majątku zainteresowany podmiot może zwrócić się o wskazanie symbolu (grupy) środka trwałego oraz o wydanie opinii do Ośrodka Standardów Klasyfikacyjnych Urzędu Statystycznego w Łodzi.

OŚRODEK STANDARDÓW KLASYFIKACYJNYCH URZĘDU STATYSTYCZNEGO W ŁODZI*

Ośrodek Standardów Klasyfikacyjnych Urzędu Statystycznego w Łodzi,
ul. Suwalska 29,
93-176 Łódź,
tel.: 042 683 92 70, fax: 042 683 90 10
e-mail: KlasyfikacjeUSLDZ@stat.gov.pl

Do Ośrodka należy wykonywanie zadań ogólnopaństwowych w zakresie:

- wydawania informacji w zakresie podstawowych standardów klasyfikacyjnych na wniosek zainteresowanych podmiotów z terenu całego kraju,
- występowania o wydanie interpretacji standardów klasyfikacyjnych w formie komunikatów przez Prezesa GUS oraz wnioskowanie zmian i uzupełnień do podstawowych klasyfikacji i nomenklatur,
- przygotowania projektów podstawowych standardów klasyfikacyjnych.

Zakres udzielanych informacji; podstawa prawna:

Ośrodek Standardów Klasyfikacyjnych wydaje informacje obowiązujących standardów klasyfikacyjnych, ustalonych na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz.U. Nr 88, poz. 439 z późniejszymi zm.), w zakresie:

PKD – POLSKA KLASYFIKACJA DZIAŁALNOŚCI (wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 stycznia 2004 r. – Dz.U. Nr 33, poz. 289 z późniejszymi zmianami).

PKWiU – POLSKA KLASYFIKACJA WYROBÓW I USŁUG (wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 06 kwietnia 2004 r. – Dz.U. Nr 89, poz. 844 z późniejszymi zmianami). Jednocześnie, w związku z § 2 powołanego wyżej rozporządzenia, informujemy, iż do celów podatkowych nadal stosuje się Polską Klasyfikację Wyrobów i Usług (PKWiU), wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 marca 1997 r. (Dz.U. Nr 42, poz. 264 z późniejszymi zmianami).

CN – NOMENKLATURA TARYFOWA I STATYSTYCZNA (określona przepisami rozporządzenia Komisji (WE) nr 1719/2005 z dnia 27 października 2005 r. zmieniającego załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej – Dz.Urz. UE L 286 z 28.10.2005).

KŚT – KLASYFIKACJA ŚRODKÓW TRWAŁYCH (wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. – Dz.U. Nr 112, poz. 1317 z późniejszymi zmianami).

PKOB – POLSKA KLASYFIKACJA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. – Dz.U. Nr 112, poz. 1316 z późniejszymi zmianami).

Tryb wydawania informacji:

Zgodnie z zasadami metodycznymi klasyfikacji zasadą jest, że zainteresowany podmiot sam klasyfikuje prowadzoną działalność, swoje produkty (wyroby i usługi), towary, środki trwałe i obiekty budowlane według zasad określonych w poszczególnych klasyfikacjach i nomenklaturach, wprowadzonych rozporządzeniem Rady Ministrów lub stosowanych bezpośrednio na podstawie przepisów Wspólnoty Europejskiej.

W przypadku trudności w ustaleniu właściwego grupowania zainteresowany podmiot może zwrócić się z wnioskiem do Ośrodka Standardów Klasyfikacyjnych o wskazanie zaklasyfikowania rodzaju prowadzonej działalności, wyrobu lub usługi, towaru, środka trwałego lub obiektu budowlanego i wydanie informacji do Ośrodka Standardów Klasyfikacyjnych.

Zasadą jest, że wnioski przesyłane są w formie pisemnej na adres Ośrodka Standardów Klasyfikacyjnych Urzędu Statystycznego w Łodzi.

Wydana informacja nie stanowi decyzji administracyjnej i nie ma charakteru wiążącego.

Informacje nie są udzielane telefonicznie.

Terminy realizacji spraw:

Informacje są wydawane w ciągu 30 dni, a w sprawach skomplikowanych, wymagających dodatkowych wyjaśnień – nie później niż w ciągu 60 dni od daty wpływu wniosku do służb statystyki publicznej.

Za przygotowanie informacji dotyczących obowiązujących standardów klasyfikacyjnych Ośrodek Standardów Klasyfikacyjnych pobiera opłatę.

Wydanie informacji następuje po uiszczeniu opłaty.

Klasyfikacje statystyczne są zharmonizowane i ujednoczone z klasyfikacjami UE.

* źródło: www.gus.pl

MONITOR księgowego

biuletyn nowoczesnych księgowych



Pomaga mojej Mamie

A moja mama czyta „MONITOR księgowego”!

Bardzo mało obrazków i nie wiem, co tam może być ciekawego. Jakies tam... różne tabelki, cyferki, punkciki... i jak zapomni wziąć go do pracy, to strasznie się złości, jakby nie mogła bez niego żyć... dziwna ta mama. A tata mówi o niej „nowoczesna księgowka”!

Co to znaczy, dokładnie nie wiem...

Najważniejsze, że ma czas dla mnie i czyta mi książeczki na dobranoc...



Niech Twoja firma się **rozwija**

Każdego dnia dokładamy wszelkich starań aby Twoja firma bezpiecznie i szybko dojrzewała. Codziennie sprawdzamy i aktualizujemy porady podane w Internetowym Serwisie Księgowego. Wszystkie informacje są podane w sposób przyjazny i łatwy do odnalezienia tak, by mogły z niego korzystać osoby bez doświadczenia „internetowego”. Dajemy pewność, że nie narażacie się na skorzystanie z nieaktualnej odpowiedzi. Informacje przedstawiamy w sposób kompleksowy. Znajdziecie u nas porady w następujących działach: VAT, podatki dochodowe, rachunkowość, ubezpieczenia i prawo pracy dla księgowych, prawo gospodarcze, inne podatki, procedury, opłaty.

Eksperti Internetowego Serwisu Księgowego