

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 9 listopada 1987 r.

w sprawie uznawania środków pracy i innych przedmiotów długotrwałego użytkowania za środki trwałe, zasad aktualizacji ich wyceny oraz zasad i stawek amortyzacji.

Na podstawie art. 45 ust. 2 ustawy z dnia 26 lutego 1982 r. o opodatkowaniu jednostek gospodarki społecznej (Dz. U. z 1987 r. Nr 12, poz. 77) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Zasady ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zasady uznawania środków pracy i innych przedmiotów długotrwałego użytkowania za środki trwałe,
 - 2) zasady przeprowadzania aktualizacji wyceny środków trwałych,
 - 3) zasady amortyzacji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych,
 - 4) wysokość stawek amortyzacyjnych
- obowiązujące jednostki gospodarki społecznej, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 26 lutego 1982 r. o opodatkowaniu jednostek gospodarki społecznej (Dz. U. z 1987 r. Nr 12, poz. 77), zwane dalej „jednostkami gospodarczymi”.

Rozdział 2

Środki trwałe

§ 2. 1. Za środki trwałe uznaje się, z zastrzeżeniem przepisów § 3, poszczególne środki pracy oraz inne przedmioty długotrwałego użytkowania, w tym również nawierzchnię dróg, ulic i placów, uzbrojenie terenu, zaszczepienia wieloletnie, melioracje, budowle wodne, których cena zakupu lub koszt wytwarzania są wyższe niż 200 000 zł, a okres użytkowania przekracza rok.

2. Za środki trwałe uznaje się również:

- 1) budynki i budowle oraz węzły ciepłownicze w jednostkach gospodarki komunalnej i mieszkaniowej — bez względu na ich cenę zakupu lub koszt wytworzenia,
- 2) linie niskiego napięcia, latarnie oświetleniowe, transformatory, których cena zakupu lub koszt wytworzenia są wyższe niż 50 000 zł,
- 3) maszyny dziewiarskie, pończosznicze, wykańczalnicze, farbiarskie, szwalnicze, odzieżowe i do wyrobu guzików oraz maszyny do produkcji skóry i wyrobów ze skóry, których cena zakupu lub koszt wytworzenia są wyższe niż 75 000 zł.

§ 3. Za środki trwałe określone w § 2 nie uznaje się

- 1) maszyn, urządzeń oraz innych przedmiotów przeznaczonych do sprzedaży, znajdujących się u ich producentów lub w jednostkach handlowych,
- 2) maszyn, urządzeń, środków transportu i innych przedmiotów, znajdujących się w przedsiębiorstwach remontowych, a przeznaczonych do wymiany za przyjęte do remontu,
- 3) budynków i budowli znajdujących się w budowie (nie przyjętych do użytkowania),
- 4) maszyn i urządzeń, środków transportu i innych przedmiotów, wymagających i nie wymagających montażu lub zainstalowania, stanowiących wyposażenie zakładów i innych obiektów znajdujących się w budowie (nie przyjętych do użytkowania),
- 5) odzieży specjalnej (roboczej i ochronnej) oraz obuwia specjalnego i sprzętu ochrony osobistej,
- 6) książek, dzieł sztuki i eksponatów muzealnych,
- 7) środków dydaktycznych służących do nauczania i wychowania, z wyjątkiem środków dydaktycznych w szkołach wyższych, maszyn i urządzeń stanowiących wyposażenie warsztatów szkolnych, instrumentów muzycznych stanowiących wyposażenie wyższych szkół artystycznych oraz środków transportu,
- 8) inwentarza żywego, w tym zwierząt pociągowych, zwierząt w ogrodach zoologicznych i zwierząt cyrkowych,
- 9) części zapasowych do maszyn, urządzeń i środków transportu, oprzyrządowania maszyn i urządzeń oraz przyrządów specjalnych (matryc, wykrojników, modeli, sprawdzianów itp.), stosowanych tylko do produkcji określonych wyrobów, z wyjątkiem form bateryjnych używanych do produkcji betonów i prefabrykatów,
- 10) kas rejestracyjnych, sztyldów wraz z urządzeniami pomocniczymi, sprzętu chłodniczego nie wbudowanych mebli chłodniczych i wag, a także urządzeń przenośnych służących do sprzedaży, jak wózki satoratorowe, automaty i stragany,
- 11) nie wbudowanych instrumentów muzycznych, z wyjątkiem instrumentów, o których mowa w pkt 7, telewizorów, radioodbiorników, mebli i dywanów, a w placówkach kultury także aparatury wideo, sprzętu nagłośniającego, projektorów filmowych, filmowych stołów montażowych, stołów miksyjnych, urządzeń świetlnych, magnetowidów studyjnych,
- 12) urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych oraz sprzętu pożarniczego (agregatów pożarniczych, działek, masztów pionowych, aparatów ochrony dróg oddechowych itp.), z wyjątkiem samochodów i statków pożarniczych oraz stałej i półstałej instalacji gaśniczej,
- 13) maszyn, urządzeń i środków transportu zakupionych w ramach kontraktów eksportowych na wykonanie usług lub budowę obiektów, jeżeli w toku ich realizacji zostaną całkowicie zużyte lub rozliczone,
- 14) urządzeń rozbiernalnych (rusztowań, zestawów metalowych, szalunków przestawnych itp.) stanowiących w okresie robót budowlano-montażowych wyposażenie placów i zaplecza budowy,
- 15) zaplecza produkcyjno-usługowego i socjalno-administracyjnego budowy, przeznaczonego do likwidacji po zakończeniu budowy, z wyjątkiem obiektów służących jako zaplecze wielokrotnego użytku (barakowozy, kontenery itp.),

- 16) aparatury naukowo-badawczej specjalnej, zakupionej lub wytworzonej w celu wykonania pracy naukowo-badawczej bądź rozwojowej, w tym również urządzeń prototypowych — do czasu zakończenia tej pracy i przekazania aparatury właściwej jednostce gospodarczej.

Rozdział 3

Aktualizacja wyceny środków trwałych

§ 4. Aktualizacją wyceny obejmuje się środki trwałe:

- 1) własne,
- 2) otrzymane nieodpłatnie w zarząd lub użytkowanie,

z wyjątkiem zasadzeń wieloletnich i inwestycji w obcych środkach trwałych.

§ 5. Aktualizacji wyceny środków trwałych objętych ewidencją księgową jednostek gospodarczych dokonuje się metodą szczegółową lub uproszczoną.

§ 6. 1. Aktualizacja wyceny środków trwałych, objętych ewidencją księgową, metodą szczegółową polega na przeliczeniu wartości początkowej (brutto) oraz wartości umorzenia poszczególnych środków trwałych i wprowadzeniu wyników tych przeliczeń do ewidencji księgowej.

2. Przeliczenia, o którym mowa w ust. 1, dokonuje się przy zastosowaniu ustalonych przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego wskaźników przeliczeniowych, uwzględniających relacje poziomów cen środków trwałych wykazanych w ewidencji księgowej i poziomu cen przyjętych za podstawę przeliczenia.

3. Jeżeli wyliczona przy zastosowaniu wskaźnika przeliczeniowego cena odtworzenia środka trwałego wykazuje znaczną różnicę w stosunku do ceny wynikającej z aktualnego dla okresu przeliczenia cennika lub kosztorysu środka trwałego o takim samym lub zbliżonym przeznaczeniu i parametrach użytkowych, to przeliczenia dokonuje się przy zastosowaniu ceny zawartej w tym cenniku lub kosztorysie.

§ 7. Aktualizacja wyceny środków trwałych objętych ewidencją księgową metodą uproszczoną polega na przeliczeniu przy zastosowaniu wskaźników przeliczeniowych, o których mowa w § 6 ust. 2, łącznej wartości początkowej (brutto) i wartości umorzenia zbiorów środków trwałych oraz dokonywanych od tych środków trwałych odpisów amortyzacyjnych, bez wprowadzania do ewidencji księgowej wyników przeliczenia wartości środków trwałych.

§ 8. Aktualizację wyceny środków trwałych nie objętych ewidencją księgową jednostek gospodarczych przeprowadzają, metodą uproszczoną, Ministrowie:

- 1) Transportu, Żeglugi i Łączności — w zakresie nawierzchni dróg publicznych, placów, ulic i innych obiektów zaliczonych do dróg publicznych wraz z mostami, wiaduktami i innymi obiektami inżynierskimi,
- 2) Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Żywnościowej — w zakresie melioracji podstawowych i szczegółowych,
- 3) Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych — w zakresie budowli wodnych oraz urządzeń regulacji rzek i potoków

i przekazują jej wyniki Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego.

Rozdział 4

Amortyzacja środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych

§ 9. 1. Jednostki gospodarcze są obowiązane do dokonywania odpisów amortyzacyjnych od wartości początkowej (brutto):

- 1) środków trwałych:
 - a) własnych — bez względu na to, czy są one użytkowane przez te jednostki gospodarcze, czy też przez inne jednostki,
 - b) obcych — otrzymanych nieodpłatnie w zarząd i użytkowanie,
 - 2) wartości niematerialnych i prawnych,
 - 3) inwestycji w obcych środkach trwałych, zwanych dalej „majątkiem trwałym”.
2. Odpisów amortyzacyjnych nie dokonuje się od:
- 1) domów mieszkalnych wraz ze znajdującymi się w nich dzwigami, łącznie ze związanymi z nimi wartościami niematerialnymi i prawnymi, jeżeli domy te są eksploatowane w całości lub w przeważającej części na cele mieszkalne, oraz od innych budynków, budowli i urządzeń zaliczanych do spółdzielczych zasobów mieszkaniowych lub służących działalności społeczno-wychowawczej prowadzonej przez spółdzielnie mieszkaniowe,
 - 2) majątku trwałego służącego w całości lub w przeważającej części przyzakładowym żłobkom, przedszkolom i świetlicom dziecięcym prowadzonym przez jednostki gospodarcze,
 - 3) majątku trwałego jednostek i zakładów budżetowych oraz — w przypadkach określonych w odrębnych przepisach — gospodarstw pomocniczych jednostek budżetowych, z wyjątkiem majątku trwałego służącego zakładowej działalności socjalnej,
 - 4) majątku trwałego organizacji politycznych, społecznych i zawodowych, zrzeszeń lub innych związków przedsiębiorstw państwowych oraz związków spółdzielczych, z wyjątkiem majątku trwałego służącego wyodrębnionej organizacyjnie działalności gospodarczej oraz zakładowej działalności socjalnej; organizacje polityczne, zawodowe oraz nie dotowane organizacje społeczne mogą we własnym zakresie podjąć decyzję o amortyzowaniu majątku trwałego,
 - 5) majątku trwałego spółek wodnych oraz spółek leśnych i ich związków,
 - 6) majątku trwałego uzyskanego ze środków funduszu leśnego i funduszu gminnego (miejskiego),
 - 7) majątku trwałego służącego obronie cywilnej,
 - 8) majątku trwałego służącego leczniczej, zawodowej i społecznej rehabilitacji inwalidów,
 - 9) środków trwałych przekazanych nieodpłatnie w zarząd i użytkowanie,
 - 10) budynków i budowli oraz związanych z nimi wartości niematerialnych i prawnych państwowych szkół wyższych, jeżeli nie służą one zakładowej działalności socjalnej,
 - 11) wartości niematerialnych i prawnych rolniczych spółdzielni produkcyjnych.
3. Jednostki gospodarcze nie objęte ustawą z dnia 24 października 1986 r. o zakładowych funduszach socjalnym i mieszkaniowym w jednostkach gospodarki społecznej (Dz. U. Nr 39, poz. 192) mogą nie dokonywać

odpisów amortyzacyjnych od majątku trwałego służącego działalności socjalnej.

§ 10. 1. Od majątku trwałego objętego obowiązkiem dokonywania odpisów amortyzacyjnych, z wyjątkiem obcych środków trwałych, dokonuje się w tej samej wysokości odpisów umorzeniowych.

2. Od majątku trwałego, o którym mowa w § 9 ust. 2 i 3, dokonuje się odpisów umorzeniowych według zasad i w wysokości określonych dla odpisów amortyzacyjnych.

3. Przepisy ust. 1 i 2 nie dotyczą majątku trwałego jednostek gospodarczych określonych w § 9 ust. 2 pkt 3—5.

§ 11. 1. Odpisy amortyzacyjne od wartości początkowej (brutto) poszczególnych składników majątku trwałego są dokonywane w równych ratach co miesiąc. Jednostki gospodarcze nie mające obowiązku ustalania comiesięcznie wyniku finansowego mogą dokonywać odpisów amortyzacyjnych w równych ratach co kwartał, a jeżeli ustalają wynik finansowy za okresy półroczne lub roczne — co pół roku.

2. Odpisy amortyzacyjne, o których mowa w ust. 1, mogą być dokonywane w ciągu poszczególnych półroczy w wysokości planowanej, korygowanej w ostatnim miesiącu każdego półrocza do wysokości rzeczywistej.

3. Odpisy amortyzacyjne od majątku trwałego eksploatowanego sezonowo mogą być dokonywane tylko za okres jego eksploatacji. Wysokość odpisu miesięcznego stanowi w takim wypadku iloraz wynikający z podzielenia rocznej kwoty amortyzacji przez liczbę miesięcy w sezonie.

4. Odpisy amortyzacyjne od wartości początkowej majątku trwałego rolniczych spółdzielni produkcyjnych mogą być dokonywane za okresy roczne, według stanu majątku na pierwszy dzień danego roku.

§ 12. 1. Odpisy amortyzacyjne od środków trwałych są dokonywane począwszy od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym środki trwałe zostały przejęte do eksploatacji i objęte ewidencją księgową jako majątek trwały.

2. Odpisy amortyzacyjne są dokonywane przez cały okres posiadania przez jednostkę gospodarczą środków trwałych, do końca tego miesiąca lub roku, w którym następuje zrównanie wysokości umorzenia z ich wartością początkową, z uwzględnieniem § 13 ust. 4 pkt 1, lub w którym środki trwałe postawiono w stan likwidacji lub stwierdzono ich niedobór.

3. Jednostki gospodarcze nie dokonują odpisów amortyzacyjnych od środków trwałych postawionych w stan likwidacji, sprzedanych lub których niedobór stwierdzono, także i wówczas, gdy nie są one w pełni umorzone.

4. Odpisy amortyzacyjne od ujawnionych środków trwałych, nie objętych ewidencją, oraz korekty odpisów amortyzacyjnych w następstwie niewłaściwej wyceny wartości obiektów lub zastosowania nieprawidłowych stawek amortyzacyjnych są dokonywane wyłącznie za ten rok, w którym stwierdzono te fakty.

§ 13. 1. Odpisy amortyzacyjne od środków trwałych są dokonywane przy zastosowaniu rocznych stawek amortyzacyjnych odrębnych dla podgrup, rodzajów lub dalszych szczebli podziału środków trwałych określonych w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia, zwanym dalej „wykazem”.

2. Jednostki gospodarcze mogą podane w wykazie stawki amortyzacyjne:

- 1) podwyższać — przy zastosowaniu współczynników nie wyższych niż:
 - a) dla odwiertów ropy naftowej i gazu ziemnego — 5,0,
 - b) dla budynków i innych niż odwierty budowli użytkowanych w warunkach pogorszonych — 1,2,
 - c) dla budynków i innych niż odwierty budowli użytkowanych w warunkach złych — 1,4,
 - d) dla maszyn, urządzeń, pojazdów mechanicznych, taboru transportu śródlądowego, narzędzi, przyrządów, ruchomości i wyposażenia użytkowanych w stosunku do warunków przeciętnych bardziej intensywnie, w warunkach pogorszonych, złych lub wymagających szczególnej sprawności technicznej — 1,3,
- 2) obniżać — dla środków trwałych użytkowanych w warunkach lepszych od przeciętnych — przy zastosowaniu współczynników nie niższych niż 0,66.

3. Warunki uzasadniające stosowanie podwyższonych lub obniżonych stawek amortyzacyjnych, o których mowa w ust. 2 pkt 1 i 2, określają objaśnienia do wykazu.

4. Jednostki gospodarcze mogą dokonywać odpisów amortyzacyjnych przy zastosowaniu stawek amortyzacyjnych, określonych w wykazie, od maszyn, urządzeń i środków transportowych:

- 1) w pełni umorzonych, lecz nadal użytkowanych — przy zastosowaniu współczynnika 0,5,
- 2) nabytych z kredytu dewizowego w celu wspomaganie produkcji na eksport — przy zastosowaniu współczynnika nie wyższego niż 1,3; nie dotyczy to odpisów amortyzacyjnych dokonywanych zgodnie z przepisem pkt 1.

5. Jednostki gospodarcze ustalają stawki amortyzacyjne w sposób określony w objaśnieniach do wykazu:

- 1) od używanych środków trwałych zakupionych lub przejętych nieodpłatnie oraz środków trwałych zmodernizowanych w drodze inwestycji, biorąc pod uwagę dotychczasowe umorzenie oraz przewidywany dalszy okres eksploatacji tych środków, nie dłuższy jednak od okresu eksploatacji przyjętego za podstawę ustalenia stawki amortyzacyjnej określonej w wykazie,
- 2) od środków trwałych o przewidywanym okresie eksploatacji krótszym od okresu przyjętego za podstawę stawki amortyzacyjnej ustalonej w wykazie.

6. Jednostki gospodarcze mogą różnicować w ciągu poszczególnych lat eksploatacji wysokość odpisów amortyzacyjnych od środków trwałych. Suma odpisów za pierwszą połowę okresu eksploatacji musi być jednak równa sumie odpisów za ten okres ustalonych przy zastosowaniu stawek amortyzacyjnych określonych w wykazie, całkowite zaś odpisanie wartości początkowej tych środków powinno nastąpić w ciągu okresu stanowiącego podstawę do ustalenia stawek amortyzacyjnych określonych w wykazie.

§ 14. 1. Okres dokonywania odpisów amortyzacyjnych od wartości niematerialnych i prawnych oraz inwestycji w obcych środkach trwałych nie może przekroczyć 10 lat. Jednostki gospodarcze ustalają stawki amortyzacyjne z góry, w momencie rozpoczęcia dokonywania odpisów amortyzacyjnych od poszczególnych tytułów

wartości niematerialnych i prawnych lub obiektów inwestycji w obcych środkach trwałych.

2. Odpisy amortyzacyjne od wartości niematerialnych i prawnych oraz inwestycji w obcych środkach trwałych są dokonywane nieprzerwanie. Dokonywane są one w równej wysokości od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym ujęto je w ewidencji księgowej jako składniki majątku trwałego, do końca tego miesiąca lub roku, w którym następuje zrównanie wysokości umorzenia z ich wartością początkową lub w którym środki trwałe, z którymi są one związane, postawiono w stan likwidacji, sprzedano lub stwierdzono ich niedobór.

3. Do odpisów amortyzacyjnych od wartości niematerialnych i prawnych oraz inwestycji w obcych środkach trwałych stosuje się przepis § 12 ust. 3.

§ 15. 1. Jednostki gospodarcze są obowiązane uznać za trwale nieczynne nie eksploatowane przez okres dłuższy niż trzy kolejne miesiące środki trwałe, charakteryzujące w sposób istotny zdolność produkcyjną i poziom kosztów działalności gospodarczej, oraz związane z nimi wartości niematerialne i prawne. Nie uznaje się za trwale nieczynne środków trwałych eksploatowanych sezonowo lub nie eksploatowanych na skutek remontów, utrzymywania w zapasie lub rezerwie. W okresie uznania środków trwałych za trwale nieczynne nie dokonuje się od nich oraz związanych z nimi wartości niematerialnych i prawnych odpisów amortyzacyjnych i umorzeniowych.

2. Za trwale nieczynne uznaje się w szczególności środki trwałe:

- 1) znajdujące się w całkowicie nieczynnych zakładach lub innych obiektach,
- 2) przeznaczone do produkcji obronnej, całkowicie nieczynne,
- 3) całkowicie nieczynne w okresie usuwania skutków wypadku losowego lub na skutek braku surowców, materiałów, paliw albo energii,
- 4) zbędne, zgłoszone do zagospodarowania,
- 5) nie wykorzystywane, z innych uzasadnionych przyczyn, zgodnie z przeznaczeniem lub przekazane innym jednostkom gospodarczym, w szczególności budynki i budowle przejęte z Państwowego Funduszu Ziemi do czasu ich wyremontowania i przekazania do eksploatacji oraz budynki i budowle o charakterze zabytkowym.

3. Po upływie okresu trwałej nieczynności środków trwałych oraz związanych z nimi wartości niematerialnych i prawnych jednostki gospodarcze dokonują odpisów amortyzacyjnych i umorzeniowych od uznanych uprzednio za trwale nieczynne środków trwałych oraz związanych z nimi wartości niematerialnych i prawnych według zasad określonych w § 11, § 12 ust. 2 i § 14 ust. 2.

§ 16. Do odpisów amortyzacyjnych od majątku trwałego służącego zakładowej działalności socjalnej stosuje się przepisy art. 16 ustawy z dnia 24 października 1986 r. o zakładowych funduszach socjalnym i mieszkaniowym w jednostkach gospodarki społecznej (Dz. U. Nr 39, poz. 192).

§ 17. Równowartość odpisów amortyzacyjnych od majątku trwałego przeznaczają się na cele określone w przepisach regulujących zasady gospodarki finansowej jednostki gospodarczej.

Rozdział 5

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 18. 1. Ustala się obowiązek aktualizacji wyceny środków trwałych objętych ewidencją księgową jednostek gospodarczych według stanu na dzień 1 stycznia 1988 r. do poziomu cen z 1986 r.; aktualizacji dokonuje się metodą szczegółową.

2. Terminy kolejnych aktualizacji wyceny środków trwałych oraz wskazania dotyczące metody jej przeprowadzenia są ustalane w centralnych planach rocznych.

3. Prezes Głównego Urzędu Statystycznego, w porozumieniu z Ministrem Finansów, ustala szczegółowy sposób i tryb aktualizacji wyceny środków trwałych.

4. Ministrowie Obrony Narodowej, Spraw Wewnętrznych i Sprawiedliwości mogą, w porozumieniu z Prezesem Głównego Urzędu Statystycznego, dostosować zakres i tryb aktualizacji wyceny środków trwałych do specyfiki podległych im jednostek.

§ 19. 1. Przyrost odpisów amortyzacyjnych od środków trwałych, spowodowany aktualizacją ich wyceny, rozkłada się na lata 1988 i 1989. W związku z tym ogólną kwotę odpisów amortyzacyjnych od środków trwałych za rok 1988, w tym także od środków trwałych przejętych do eksploatacji po dniu 1 stycznia 1986 r., obliczoną za poszczególne okresy roku 1988 stosownie do przepisów § 9—13 i 15, zmniejsza się przy zastosowaniu wskaźnika korekty.

2. Wskaźnik korekty ustala się w ten sposób, że:

- 1) określa się procent, jaki stanowi ogólna kwota odpisów amortyzacyjnych od środków trwałych za 1987 r. po ich zmniejszeniu o dodatkowe odpisy amortyzacyjne w stosunku do przewidywanej ogólnej

kwoty odpisów amortyzacyjnych od środków trwałych za 1988 r., obliczonej od ich stanu na dzień 1 stycznia 1988 r.,

- 2) procent, o którym mowa w pkt 1, powiększa się o połowę różnicy między liczbą 100 a tym procentem.

3. Wskaźnika korekty nie stosuje się do odpisów amortyzacyjnych od środków trwałych służących zakładowej działalności socjalnej; nie uwzględnia się też odpisów amortyzacyjnych od tych środków przy ustalaniu wskaźnika korekty.

4. Jednostki gospodarcze nie będące przedsiębiorstwami państwowymi mogą wzrost kwoty odpisów amortyzacyjnych spowodowany aktualizacją wyceny środków trwałych rozłożyć na trzy i więcej lat, ustalając odpowiednio wskaźnik korekty.

5. Przy dokonywaniu odpisów umorzeniowych od środków trwałych nie stosuje się wskaźnika korekty.

6. Przepisy ust. 1—4 nie dotyczą jednostek gospodarczych, które uzyskały zezwolenie na zaktualizowanie odpisów amortyzacyjnych w 1987 r.

§ 20. Tracą moc:

- 1) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 1983 r. w sprawie amortyzacji majątku trwałego jednostek gospodarki uspołecznionej (Dz. U. Nr 72, poz. 320),
- 2) uchwała nr 108 Rady Ministrów z dnia 3 listopada 1980 r. w sprawie zasad zaliczania w jednostkach gospodarki uspołecznionej środków pracy oraz innych przedmiotów i urządzeń długotrwałego użytkowania do środków trwałych (Monitor Polski z 1986 r. Nr 11, poz. 77).

§ 21. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1988 r.

Prezes Rady Ministrów: Z. Messner

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1987 r. (poz. 219)

WYKAZ ROCZNYCH STAWEK AMORTYZACYJNYCH

Po- zycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału		
1	2	3	4	5
01	1 10, 11, 12, 13, 19		BUDYNKI Budynki przemysłowe, transportu, handlowe i usługowe, składowo-magazynowe, pawilony i hale sportowe, dyspozytornie, portiernie, wartownie, budynki stacji ratownictwa górniczego, baraki niemieszkalne i inne budynki nie wymienione (z wyjątkiem rodz. 121, 125 i 198): — o konstrukcji trwałej	1,3 P/Z
02			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwałej	2,5 P/Z
03	14, 15, 16 17 oraz 186		Budynki biurowe, służby zdrowia, socjalne, mieszkalne, szkolne i kultury (z wyjątkiem rodz. 165 i 169): — o konstrukcji trwałej, z wyjątkiem obiektów hotelarskich	1 P/Z
03a			— obiekty hotelarskie	2,5
04			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwałej	2,5 P/Z
05	121		Pawilony handlowe o lekkiej przeszklonej konstrukcji	3,5
06	125		Kioski i budki towarowe o kubaturze powyżej 100 m ³	9

1	2	3	4	5
07	18, 165		Budynki gospodarcze i budynki mieszkalne budownictwa wiejskiego i leśnego (z wyjątkiem rodz. 186): — o konstrukcji trwałej	1,5
07a	182		w tym: budynki ferm przemysłowych trzody, bydła, drobia itp.	2,5
08			— o konstrukcji drewnianej i innej nietrwałej	3
09	169, 198		Inne budynki mieszkalne i niemieszkalne nie ujęte w poz. 01 do 08, w tym również budynki zastępcze z pudeł wagonowych oraz domki kempingowe o kubaturze powyżej 100 m ³	10
50	2 200, 203, 205, 206, 221, 222 i 290		BUDOWLE Bunkry, chłodnie przemysłowe i składowo-magazynowe, wieże przemysłowe, zbiorniki i komory podziemne, zbiorniki wieżowe (z wyjątkiem rodz. 202 i 204)	2,5 P/Z
51	202		Silosy żelbetowe	2,0 P/Z
51a	202		Silosy stalowe	3
52	204		Chłodnie kominowe i wentylatorowe: — o konstrukcji trwałej	4
53			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwałej	8,5
54	210	0 do 3	Budowle górnicze: wieże eksploatacyjne szybów wydobywczych, pomocniczych, wentylacyjnych, podsadzkowych itp., wieże nieprzenośne do głębin szybów i otworów wiertniczych: — o konstrukcji trwałej	2—3
55			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwałej	5
56	210	0 do 3	Wieże przenośne do głębin szybów i otworów wiertniczych	7
57	211	0	Wkopy górnicze	5—10
58	211	1, 2, 6	Sztolnie, wyrobiska upadowe, szyby ślepe i szybiki w górnictwie węglowym i poza górnictwem węglowym	5—14
59	211 212 220	3 do 5, 7 i 8 0 do 3 0, 1	Chodniki, przecinki, szyby, podszybia, komory główne w górnictwie węglowym i poza górnictwem węglowym oraz magazyny podziemne i otwory wiertnicze	2—7
60	223 258	0 do 3	Szamba, doły gnilne i zbiorniki chłonne, osadniki, budowle oczyszczalni wód i ścieków	4
61	230, 231		Rurociągi przesyłowe gazu i sprężonego powietrza, stacje reprodukcyjno-pomiarowe, przewody sieci rozdzielczej gazu i sprężonego powietrza: — stalowe	4
62			— żeliwne, azbestowo-cementowe i inne	1
63	224, 225, 232, 233, 234		Rurociągi przesyłowe parowe i ciepłownicze, przewody sieci rozdzielczej parowej i ciepłowniczej na potrzeby technologiczne przedsiębiorstw wraz z kanałami i tunelami dla rurociągów	5
64	224, 225, 232, 233, 234		Rurociągi przesyłowe wody, rurociągi przemysłowe i przewody sieci rozdzielczej parowej i ciepłowniczej na potrzeby komunalne wraz z kanałami przechodnimi i nieprzechodnimi oraz tunelami	4
65	235 238	0, 1, 4, 6 10 do 18	Sieci rozdzielcze wodociągowe i przeciwpożarowe: żeliwne, stalowe, azbestowo-cementowe i inne	3 P
66	255 257	4, 7 0 do 3, 8	Zurawie wodne i studzienki zurawiove oraz wały i groble, na przykład: przeciwpowodziowe, melioracji podstawowych, gospodarstw rybnych itp.	1,3
67	236		Przewody kanalizacyjne	2,5 P
68	237	0	Rurociągi przesyłowe i rozdzielcze ropy i innych cieczy, z wyjątkiem solanki	4
69	237	4, 6, 8	Rurociągi przesyłowe i rozdzielcze solanki	10
70	237	1, 4, 6, 8	Rurociągi nietechnologiczne do innych cieczy, na przykład mleka, wód mineralnych itp.	5
71	238	00	Rurociągi podsadzkowe: — z rur stalowych	33
72		01	— z rur stalowych z wkładką bazaltową	25
72a		02, 08	Magistralne rurociągi podsadzkowe żeliwne i azbestowo-cementowe	25
73	240 247	0, 1 0 do 4	Drugi kolejowe i sieci elektrotrakcji kolejowej użytku niepublicznego (koleje piaskowe, górnicze z siecią i inne użytku niepublicznego)	5
74	240	0, 1	Drugi kolejowe normalno- i wąskotorowe użytku publicznego	2
75	240	8	Trasy (drogi) kolei linowych	2
76	247	0 do 4	Sieci elektrotrakcji kolejowej na tznaku i na stacji, bez względu na napięcie	1,5

1	2	3	4	5
77	241 248	0 do 5, 9 0 do 2	Tory tramwajowe i rozjazdy oraz sieci elektrotrakcji tramwajowej i trolejbusowej	3
78	242, 243, 244, 245		Drogi kołowe, ulice i place oraz budowle inżynieryjne dróg, ulic i placów oraz dróg kolejowych: — o konstrukcji trwałej	2
79			— o konstrukcji nietrwalej	5
80	246		Budowle stacyjne: rampy, perony itp. — o konstrukcji trwałej	2
81			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej	7
82	250	0, 1, 2	Budowle morskie i śródlądowe wodne: falochrony, nabrzeża skarpowe, oczepowe, pirsy, pomosty, estakady, moła i dalby: — o konstrukcji trwałej	2
83			— o konstrukcji drewnianej i innej nietrwalej	5
84	250	3, 4	Umocnienia brzegów morskich: nabrzeża, opaski, ostrogi, okładziny, ścianki, progi itp. oraz akwedukty, akweny portowe, tory wodne, głębia dokowa, kanały dojeściowe do portów i przystani wodnych morskich: — o konstrukcji trwałej	2
85			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej	7
86	250	5	Doki portowe załadowane w portach morskich i śródlądowych	4
87	250 251 253 254 259 297	3, 4 0 do 2 0 do 5 0 do 3, 8 0 do 7 0 do 1	Budowle piętrzące (jazdy, zapory, śluzy, przelewy itp.), kanały wodne żeglowne, żeglowno-energetyczne, przemysłowe i inne nierolnicze, kanały melioracji podstawowych, budowle regulacyjne na rzekach i potokach górskich, umocnienia brzegowe wód śródlądowych oraz pochylnie stoczniowe i ślipy: — o konstrukcji trwałej	1
88			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej	5
89	251	3	Budowle i konstrukcje hydrotechniczne podstawowe i pomocnicze w energetyce	4
90	255	6 do 4 6 do 9	Ujęcia i zrzućy wody powierzchniowe i systemem studni wierconych i kopanych (z wyjątkiem żurawi wodnych i studzienek żurawiniowych), studnie kopane, ujęcia za pomocą galerii poziomej itp.	2
91	255	5	Studnie wiercone	5
92	256		Budowle uzdatniania wody, jak filtry pospieszne i powolne, pompownie, komory reakcyjne itp.	2
92a	259	8	Inne budowle inżynieryjne: — o konstrukcji trwałej	1,3
92b			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej: — poniżej lustra wody	2
92c			— powyżej lustra wody	5
93	260, 261, 270 271, 272		Linie i sieci energetyczne i telekomunikacyjne kablowe	3,5
94	260, 261, 270, 271, 272		Linie energetyczne i telekomunikacyjne napowietrzne: — o konstrukcji trwałej	4
95			— o konstrukcji nietrwalej	5
96	280 do 288		Budowle sportowe: — o konstrukcji trwałej	2 P
97			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej	3
98	291		Wieże przeciwpożarowe: — o konstrukcji trwałej	1
99			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej	3
100	292		Anteny i urządzenia antenowe radiostacji i telestacji stałych	6
101	293		Budowle oznakowania nawigacyjnego posadowione na lądzie i wodzie, jak latarnie morskie, nabieżniki, znaki świetlne, maszyny sygnalizacyjne itp., służące do nawigacji w portach i przystaniach morskich	1,5 P
102	294, 298		Latarnie oświetleniowe oraz ogrodzenia i parkany	3 P
103	295	0	Kominy wolno stojące przemysłowe i inne: — murowane	2 P
104		1, 3	— żelbetowe	3 P
105		2, 4	— stalowe	5 P

1	2	3	4	5
106	296		Estakady, pomosty, podpory rurociągów itp.: — o konstrukcji trwałej	2,5
107			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej	4 P
108	299	30	Inne budowle nie wymienione: — zadaszania (powłoki) pneumatyczne i inne	20
109		33	— uzbrojenia chmielników, winnic, plantacji wikliny, szkólek leśnych i inne uzbrojenia zasadeń wieloletnich	4
110		0 do 2, 7, 8	— schrony przeciwstrzałowe w kopalniach, kamieniołomach itp. oraz inne budowle specjalnego przeznaczenia; budowle do gromadzenia i przerobu odpadów przemysłowych i komunalnych	4
111	010, 011 i 018		Budowle i urządzenia wodnomelioracyjne w zakresie melioracji szczegółowych (kanały i budowle piętrzące zaliczane do melioracji podstawowych ujęte są w poz. 66, 87 i 88)	2,5
150	3		KOTŁY I MASZYNY ENERGETYCZNE	
151	30, 31		Kotły grzejne i parowe (z wyjątkiem ujętych w poz. 151)	7,5
152	310, 311		Kotły bloków energetyki zawodowej	4
153	32		Maszyny napędowe pierwotnie nie zespolone	
154	320		Turbiny parowe	5
155	321		Turbiny wodne	3
156	322		Maszyny parowo-tłokowe: — do 500 obrotów na minutę	5
157			— powyżej 500 obrotów na minutę	8,5
158	323, 324, 325		Silniki spalinowe na paliwo lekkie, ciężkie, gazowe: — do 500 obrotów na minutę	7
159			— do 1000 obrotów na minutę	10
160			— powyżej 1000 obrotów na minutę	17
161	326	0 do 15 20 do 22	Silniki powietrzne: — drewniane	7
162		16 do 18 23 do 26, 8	— stalowe	4
163	327	00, 30 do 32 60 do 62	Koła wodne: — drewniane	5
164		10 do 12 40 do 42 50 do 52 70 do 72 80 do 82	— stalowe i stalowo-drewniane	4
165	328	0	Silniki napędzane powietrzem sprężonym: — powietrzne tłokowe	25
166		10 do 12	— powietrzne wirnikowe	25
167	33		Maszyny elektryczne wirujące nie zespolone	
168	830 do 338		Maszyny elektryczne wirujące nie zespolone	7
169	339		Układy napędowe elektryczne skojarzone	4
170	34		Agregaty (zespoły) elektroenergetyczne wytwórcze i przetwórcze	
171	340		Turbozespoły: generatory — turbiny parowe, z wyjątkiem ujętych w poz. 168	5
172	340		— w blokach energetyki zawodowej	4
173	341		Turbozespoły: generatory — turbiny wodne	3
174	342, 343, 344, 345		Zespoły elektroenergetyczne: generatory — silniki parowe tłokowe, silniki spalinowe na paliwo lekkie, ciężkie, gazowe	7
175	343, 344		Zespoły elektroenergetyczne polowe o napędzie spalinowym	12,5
176	346		Zespoły wiatrowe elektryczne	5
177	347		Przetwornice	7
178a	349		Reaktory jądrowe	8,5

1	2	3	4	5
	4		MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	
	40		Obrabiarki do metali skrawające ogólnego zastosowania	
200	400	0, 3, 4, 5, 6	Tokarki (z wyjątkiem rodz. 400 — 1, 2, 7, 8)	10
201	400	1, 2	Tokarki tarczowe i karuzelowe	7
202	400	7, 8	Automaty tokarskie, tokarki rewolwerowe i z automatycznym cyklem pracy	12,5
203	401, 402, 411		Wiertarki, wiertarko-frezarki, wytaczarki, frezarki wzdłużne i bramowe, karuzelowe, bębnowe	10
204	403		Piły i pilnikarki	10
205	404		Strugarki, dłutownice, przeciągarki i bruzdownice	8,5
206	405		Szlifierki (z wyjątkiem szlifierek ze sterowaniem programowym ujętych w poz. 214)	12,5
	41		Obrabiarki do metali skrawające specjalne i specjalizowane	
207	410	00 do 08 12 do 17	Tokarki specjalne i specjalizowane (z wyjątkiem rodz. 410 — 10, 11)	12,5
208	410	10, 11	Tokarki specjalne dla hutnictwa i kolejnictwa	8,5
209	412, 413, 416		Frezarki, piły, pilnikarki specjalne i specjalizowane, obrabiarki do uzwojeń i uzębień	12,5
210	414		Strugarki, dłutownice, przeciągarki i bruzdownice specjalne i specjalizowane	10
211	415		Szlifierki specjalne i specjalizowane, w tym szlifierki dla hutnictwa i kolejnictwa	12,5
212	417	0	Linie obróbcze z obrabiarek podstawowych (obrabiaarki kombinowane)	10
213	417	1, 2, 3	Jednostki obróbcze, obrabiarki zespołowe i linie obróbcze złożone z obrabiarek specjalnych	14
214	417 405	4	Obrabiarki specjalne (w tym szlifierki i obrabiarki ze sterowaniem programowym)	11
	42		Maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	
215	420		Młoty i kuźniarki	8,5
216	421		Prasy do metali i tworzyw sztucznych oraz proszków spiekanych	7
217	422, 423, 424		Maszyny do gięcia i prostowania, nitownice, nożyce do metali i tworzyw sztucznych (z wyjątkiem rodz. 424 — 5 ujętego w poz. 372)	7
218	425		Ciągarki	10
219	426		Maszyny do skręcania i wyrobu sprężyn spiralnych	12,5
220	429		Inne maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	8,5
	43		Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania w przemyśle spożywczym	
221	430		Maszyny, urządzenia i aparaty do rozdrabniania surowców, rozcierania i mieszania mas surowcowych, lamacze walcowe	7
222	431	0, 4	Filtry (prasy) błotniarki, cedzidla mechaniczne	4,5
223	431	1, 2, 3,	Filtry próżniowe, filtry z masą filtracyjną, filtry z płytami filtracyjnymi	7,5
224	432, 433, 434		Pasteryzatory, maszyny, urządzenia i aparaty do dozowania, napełniania, zamykania, korkowania, etykietowania butelek, słoisk, puszek i tub, w tym również automaty z myjką (z wyjątkiem rodz. 434 — 01, 02)	12,5
225	434	01, 02	Zamykarki do słoisk, zamykarki do słoisk i puszek	20
226	435		Maszyny i urządzenia do pakowania w torby i kartony (w tym również automaty do wytwarzania torebek lub kartoników fasonowych)	7,5
227	436		Maszyny, urządzenia i aparaty do zamaczania, mycia, płukania i czyszczenia opakowań i butelek	12,5
228	439		Inne maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania w przemyśle rolnym i spożywczym	8,5
	44		Maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów	
229	440		Pompy nurnikowe i tłokowe z wyjątkiem:	10
230	440		— tłoczących oleje	7
231	440		— tłoczących cieczy z zawiesinami, cieczy pędne i wodę morską	14
232	441		Pompy wirowe (z wyjątkiem rodz. 441 — 01, 02 i 04)	10
233	441	01	Pompy wirowe tłoczące cieczy z zawiesinami, wodę morską, cieczy gęste oraz cieczy z materiałami ściernymi	33
234	441	02, 04	Pompy wirowe tłoczące solankę i inne cieczy żrące	50
235	442, 443		Pompy rotacyjne i zębate z wyjątkiem:	9
236	442, 443		— tłoczących cieczy kwaśne i ługi	12,5
237	444		Sprężarki (z wyjątkiem rodz. 444 — 11 i 3)	7,5

1	2	3	4	5
238	444	11	Sprężarki amoniakalne i do gazów słabo korodujących	7,5
239	444	3	Sprężarki przepływowe	10
240	445		DMuchawy i ssawy z wyjątkiem:	7
241	445		— tłoczących gazy słabo korodujące	8,5
242	445		— tłoczących gazy agresywnie korodujące	12,5
243	445		— tłoczących gazy wyjątkowo agresywnie korodujące	33
244	446		Wentylatory z wyjątkiem:	7
245	446		— pracujących w podwyższonej temperaturze	10
246	446		— wyciągających gazy zanieczyszczone pyłami	20
247	446		— pracujących w ciężkich warunkach pracy w przemyśle chemicznym, tj. w oddziałach superfosfatu i fluorokrzemianu	50
248	449		Pozostałe maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów (z wyjątkiem rodz. 449 — 80 i 449 — 81)	10
249	449	80	Urządzenia dystrybucyjne do benzyny i olejów: — ręczne	10
250		81	— elektryczne i przepływomierze składowe do paliw płynnych	17
	45		Piece przemysłowe	
251	450		Piece do przerobu surowców (z wyjątkiem rodz. 450 — 50)	5
252	450	50	Piece do przerobu surowca wielokomorowe	7
253	451		Piece do przetwarzania paliw (z wyjątkiem rodz. 451 — 0)	5
254	451	0	Piece koksownicze	7
255	452	0, 2, 8	Piece grzewcze (do nagrzewania wsadu przed przeróbką plastyczną oraz do suszenia)	7
256	452	1	Piece grzewcze (do obróbki cieplnej)	7,5
257	453		Piece topielne	10
258	454	0	Piece do wypalania okresowe	8,5
259	454	1	Piece do wypalania kręgowe i wielokomorowe (pierścieniowe)	7
260	454	2	Piece do wypalania tunelowe	6
261	455		Mieszalniki stalownicze i konwertory (z wyjątkiem rodz. 455 — 10, 455 — 11 i 455 — 2)	7
262	455	10, 11	Konwertory do wytwarzania stali	8,5
263	455	2	Konwertory rozkładni gazu	7
264	456		Piece indukcyjne wysokiej częstotliwości	7
	46		Aparaty do wymiany ciepła	
265	460 do 464 466 do 469		Aparaty do wymiany ciepła (z wyjątkiem rodz. 469 — 0)	10
266	465		Wymienniki przepływowe rurowe pracujące jako chłodnice kwasu siarkowego	20
267	465		Wymienniki płynów obiegowych przy produkcji sody	14
268	469	0	Chłodnice odmulin i prób kolowych rozkładni gazu	14
	47		Maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych	
269	470, 471, 472		Mieszalniki cieczy poza emaliowanymi	7
270	470, 471, 472		Mieszalniki cieczy emaliowane	12,5
271	473		Skrubery	10
272	474		Kolumny z wyjątkiem:	10
273	474		— pracujących w optymalnych warunkach pracy, na przykład w przemyśle naftowym	10
274	474		— nitrujących i denitrujących	14
275	475		Aparaty bębnowe	5
276	476		Aparaty walcowe skrobakowe	7
277	477	0 do 4 6 do 8	Suszarki komorowe (z wyjątkiem rodz. 477 — 5)	5
278	477	5	Suszarki z półkami obrotowymi i zgarniaczami	10
279	479		Inne maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych (z wyjątkiem rodz. 479 — 0)	7
280	479	0	Odfieralnice hydrauliczne rozkładni gazu	14

1	2	3	4	5
	48		Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	
281	480	0, 1, 3	Elektrolizery (z wyjątkiem rodz. 480 — 2, 3)	7
282	480	2, 3	Elektrolizery do otrzymywania metali z roztworów oraz z roztopionych soli	8,5
283	481		Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem chemicznym i elektrochemicznym	14
284	482		Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym	14
285	483		Urządzenia i aparaty do elektroerozyjnej obróbki metali	12,5
286	484	1	Maszyny i aparaty do spawania, zgrzewania, natryskiwania oraz maszyny i aparaty do cięcia za pomocą gazu: Przenośne wytwornice acetyleny wysokiego ciśnienia i przenośne maszyny do cięcia termicznego i metodami pokrewnymi	14
287		2, 4	Stacjonarne wytwornice acetyleny wysokiego ciśnienia i stacjonarne maszyny do cięcia termicznego	8,5
288		5, 7, 8	Osprzęt specjalny do spawania, cięcia tlenem i procesów pokrewnych i osprzęt pomocniczy do spawania i cięcia łukowego (zbiorniki topika, układy chłodzenia, uchwyty elektromagnetyczne)	10
289		0	Urządzenia do spawania i napawania łukowego w ochronie gazów oraz do spawania i napawania plazmowego	17
290		3	Zgrzewarki oporowe i tarcicowe oraz przetwornice spawalnicze (spawarki wirujące)	14
291		60, 68	Urządzenia do metalizacji natryskowej	12,5
292		61	Urządzenia do natryskiwania tworzywami sztucznymi	14
293	485		Urządzenia chłodnicze nieprzenośne	7
294	486		Urządzenia chłodnicze przenośne	10
295	49		Pozostałe maszyny i aparaty specjalizowane i specjalne ogólnego zastosowania	
	490, 491		Maszyny analityczno-kalkulacyjne systemu kart dziurkowanych oraz maszyny matematyczne (komputery)	14
295a	492		Samodzielne urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania procesami	12,5
295b	493		Roboty przemysłowe	12,5
	5		MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY SPECJALNE BRANŻOWE	
	50		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu chemicznego	
350	500		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu azotowego i syntezy chemicznej	10
351	501	2 do 3	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu farmaceutycznego i przemysłów pokrewnych (z wyjątkiem rodz. 501 — 0, 1)	10
352	501	0, 1	Aparaty szklane i porcelanowe oraz porcelanowe młyny kulowe	25
353	502		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu włókien sztucznych (z wyjątkiem rodz. 502 — 20, 502 — 33)	8,5
354	502	20	Krajarki do włókna	9
355	502	33	Odgazowywacze	20
356	503		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tworzyw sztucznych	10
357	504		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gumowego	7
358	505		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu nieorganicznego, kwasu siarkowego i nawozów fosforowych (z wyjątkiem rodz. 505 — 1, 505 — 31, 505 — 80 i 81)	10
359	505	80, 81	Cyklony i filtry	10
360	505	1	Pieco prażalnicze fluidyzacyjne stosowane przy produkcji kwasu siarkowego	14
361	505	31	Maszyny wycinające superfosfat z komory	12,5
362	506	0, 3 do 3	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gazów technicznych (z wyjątkiem rodz. 506 — 1, 506 — 2)	7
363	506	1, 2	Aparaty do rektyfikacji powietrza	5
364	507	2, 3, 4	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu rafineryjnego (z wyjątkiem rodz. 507 — 0, 1, 8)	5
365	507	0	Wieże ekstrakcyjne	10
366	507	1, 8	Agitatory, oksydatory i kotły do destylacji bezplonieniowej lub koksowej oraz maszyny i urządzenia koksownicze i gazownicze	7
	515	0, 1, 2, 8		

1	2	3	4	5
	51		Maszyny i urządzenia wiertnicze, górnicze, hutnicze, odlewnicze i torfiarskie oraz geodezyjno-kartograficzne	
367	510		Maszyny i urządzenia wiertnicze	17
368	511		Maszyny górnicze	25
369	511		Obudowa zmechanizowana	20
370	512		Maszyny i urządzenia do eksploatacji otworów wiertniczych	8,5
371	513		Maszyny i urządzenia do obróbki mechanicznej rud i węgla (z wyjątkiem przenośników ujętych w poz. 583)	8,5
372	514 424	0, 1, 3 do 6 5	Maszyny i urządzenia hutnicze, aglomerowni, wielkopiecowe, nożyce hutnicze do cięcia na gorąco, tabor hutniczy, walcowniczy (z wyjątkiem rodz. 514—2)	7
373	514	2	Maszyny i urządzenia hutnicze stalowni	8,5
373a	514	8	Inne maszyny i urządzenia hutnicze	7,5
374	516		Maszyny i urządzenia odlewnicze	12,5
375	517		Maszyny i urządzenia torfiarskie	10
376	518	01 do 04 10 do 12	Aparaty i urządzenia do pomiarów i zabiegów geofizycznych, geodezyjnych, fotogrametrycznych i kartograficznych (z wyjątkiem rodz. 518—00, 2)	20
377	518	00	Aparatura grawimetryczna	14
378	518	2	Aparaty i urządzenia do pomiarów geodezyjnych, fotogrametrycznych i kartograficznych	14
	52		Maszyny do produkcji surowców mineralnych i wyrobów z nich	
379	520 529	0 do 5, 8 81, 82	Maszyny i urządzenia przemysłu kamieniarskiego oraz maszyny do produkcji elementów z lastrico i kamienia sztucznego	7
380	521		Maszyny i urządzenia przemysłu mineralnego	12,5
381	522		Maszyny i urządzenia przemysłu wapienniczego i gipsowego	14
382	523		Maszyny i urządzenia przemysłu cementowego	5
383	524		Maszyny i urządzenia przemysłu izolacyjnego i korkowego (z wyjątkiem rodz. 524—34, 40)	12,5
384	524	34	Piece do trampowania głowic „Hagera”	33
385	524	40	Piece do topienia żużla wielkopiecowego i bazaltu	25
386	525		Maszyny i urządzenia do produkcji ceramiki budowlanej, materiałów ognioodpornych i silikatowych (z wyjątkiem rodz. 525—31)	10
387	525	31	Autoklawy	8,5
388	526		Maszyny i urządzenia przemysłu ceramiki szlachetnej i technicznej	10
389	527		Maszyny i urządzenia do produkcji szkła i wyrobów ze szkła	10
390	528		Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów ściernych, maszyny do profilowania ściernic	12,5
391	529		Maszyny i urządzenia do produkcji innych materiałów budowlanych (z wyjątkiem rodz. 529—81 i 82 ujętych w poz. 379)	12,5
	53		Maszyny do wyrobów z metali i tworzyw sztucznych	
392	531		Maszyny specjalne do wyrobów galanterii metalowej	11
393	532		Maszyny do wyrobów metalowych (z wyjątkiem rodz. 532—003, 022, 100)	9
394	532	003, 022, 100	Maszyny wielooperacyjne do produkcji śrub, walcarki do gwintów rolkowe, automaty do tłoczenia nakrętek	12,5
395	533		Maszyny i urządzenia do wyrobu kabli i przewodów elektrycznych (pancerki, skręćarki fazowe, kotły do impregnacji i wulkanizacji, prasy do obolawiania kabli (z wyjątkiem rodz. 533—30 do 38)	10
396	533	30 do 38	Maszyny do ogumowania i mas plastycznych	10
397	534		Maszyny i urządzenia do wyrobu akumulatorów, baterii, w tym linie produkcyjne zawierające piece do topienia ołowiu (z wyjątkiem rodz. 534—32 i 33)	10
398	534	32, 33	Młyny do produkcji pyłu tlenków ołowiu, młynki kulowe do mielenia chemikaliów	10
399	535	7	Urządzenia do produkcji półprzewodników	17
400	535	0 do 4, 08	Maszyny i urządzenia do produkcji żarówek i lamp elektrycznych (z wyjątkiem rodz. 535—002, 003, 03, 0301, 111, 127, 05, 07, 37, 5, 6)	12,5
401	535	002, 003 03, 05	Urządzenia do trawienia oraz galwanicznego pokrywania rdzeni, wytwarzania kwasu wolframowego i molibdenowego	12,5
402	535	0301, 07, 111, 127	Aparaty specjalne do wytwarzania kwasu wolframowego, maszyny do redukcyjnych, prózniowych i specjalnych wytopów metali, do produkcji węglanów i past emulsyjnych	17

1	2	3	4	5
403	535	37, 5, 6	Maszyny i urządzenia do produkcji półfabrykatów z materiałów izolacyjnych, maszyny i urządzenia do trzonkowania, wyświecania i wykańczania lamp elektrycznych, aparatura i urządzenia do kontroli (z wyjątkiem rodz. 535—614)	12,5
404	535	614	Projektory	8,5
405	536, 537		Maszyny i aparaty do produkcji taśmy filmowej i magnetycznej, błon, płyt i papierów fotograficznych oraz maszyny i aparaty do produkcji filmów i kopii filmowych oraz do realizacji filmów	7
406	538		Maszyny i urządzenia do nawijania cewek i izolacji silników, transformatorów i kondensatorów	10
407	540	0, 1, 21, 34, 72	Maszyny do obróbki i przerobu drewna, wyrobów z drewna oraz maszyny papiernicze i poligraficzne	8,5
408	540	wszystkie pozostałe zbiory rodz. 540 nie ujęte w poz. 407	Maszyny, urządzenia i aparaty do wtórnej obróbki drewna i do produkcji wyrobów z drewna oraz z materiałów zastępczych w połączeniu z innymi materiałami	10
	544	0 do 4, 8		
	549	0 do 1, 8		
409	541, 542		Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji fornirów, płyt stolarskich, sklejki, płyt pilśniowych i wiórowych (z wyjątkiem rodz. 541—8, 542—20, 542—21, 542—30, 542—31, 542—042 i 542—7)	9
410	541 542	8 20, 21, 30, 31, 042, 7	Suszarnie do fornirów, suszarnie rolkowe i maszyny odwadniające, prasy	7
411	543		Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu zapalek	7
412	545		Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu celulozy	9
412a	546		Maszyny i urządzenia do wyrobu papieru i tektury	7,5
413	547		Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobów papierniczych i tekturowych	7,5
414	548	0	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji materiału zecerskiego	4
415	548	1	Maszyny i urządzenia do mechanicznego wykonywania formy	8,5
416	548	2, 3, 5	Maszyny i aparaty do fotomechanicznego i chemicznego wykonania formy drukującej, maszyny i aparaty do odłuwania formy, prasy hydrauliczne do matrycowania i tłoczenia na zimno i gorąco, maszyny introligatorskie	8,5
417	548	4	Maszyny do druku oraz sprzęt pomocniczy do druku, maszyny dociskowe i powielacze offsetowe (z wyjątkiem rodz. 548—40 i 41)	10
418	548	40	Maszyny arkuszowe typograficzne, offsetowe, rotograwiurowe	10
419	548	41	Maszyny rotacyjne typograficzne dziełowe, gazetowe oraz rotograwiurowe, offsetowe i fleksograficzne	7
420	548	6, 8	Maszyny poligraficzne pomocnicze i inne	10
421	550		Maszyny włókiennicze i odzieżowe oraz do produkcji skóry i wyrobów ze skóry	10
422	551		Maszyny do wstępnej obróbki włókien łykowych	10
423	551	81	Maszyny do teksturowania przędzy	12,5
424	552		Maszyny do produkcji nici, sznurków i lin	8,5
425	553		Maszyny tkackie (z wyjątkiem rodz. 553—2)	7
426	553	2	Krosna beczółenkowe	12,5
427	554		Maszyny dziewiarskie płaskie i osnowowe (z wyjątkiem rodz. 554—00, 02, 03, 2, 34)	9
428	554	02, 03, 2, 34	Maszyny okrągłe dziewiarskie i pończosznice	10
429	554	00	Maszyny kotonowe dziewiarskie i pończosznice	7
430	555		Maszyny wykańczalnice i farbiarskie, z wyjątkiem rodz. 555—60 do 63 i 65 do 68)	7
431	555	60 do 63 65 do 68	Maszyny do obróbki szlachetnej	12,5
432	556		Maszyny do produkcji filcu i artykułów z filcu	7
433	557		Maszyny szwalnicze i odzieżowe (z wyjątkiem rodz. 557—5, 6, 7)	12,5
434	557	5 do 7	Maszyny do produkcji guzików z mas plastycznych, drewna i innych tworzyw	7,5

1	2	3	4	5
435	558	0	Maszyny i urządzenia do produkcji artykułów technicznych	7
436	558	1, 4	Maszyny i urządzenia do produkcji obuwia i do wyrobu galanterii ze skóry i tworzyw	10
437	558	2, 3	Maszyny i urządzenia do wyprawiania skór i wyrobu sztucznej skóry	10
438	558	5, 6	Maszyny i urządzenia do produkcji wyrobów futrzarskich i do wyrobu rękawiczek	10
439	558	7	Maszyny i urządzenia do wyrobu ekstraktów garbarskich	7,5
440	558	74	Maszyny i urządzenia do wyrobu farb garbarskich	6
441	559	0	Maszyny i urządzenia do wyrobów włókienniczych typu przędzin i włókniń	8,5
	56		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów rolnych	
442	560		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukrowniczego (z wyjątkiem rodz. 560—10 do 13, 42, 43, 66, 73 do 75)	4,5
443	560	10 do 13 42, 43, 66, 73 do 75	Łapacze liści, słomy, miazgi wysłodkowej, koła podnośne, pompy do buraków, wirówki cukrownicze, automatyczne dyfuzje ciągłe, urządzenia do suszenia wysłodków	7,5
444	561		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu piwowarsko-słodowniczego (z wyjątkiem rodz. 561—00, 202, 203, 31, 6)	7
445	561	00, 202, 203, 31	Kadzice zalewne, urządzenia i aparaty fermentowni piwa, naczynia leżakowe, kadzice fermentacyjne otwarte i zamknięte	4
446	561	6	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji wód gazowanych, maszyny impregnacyjne	12,5
447	562		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu drożdżowego	8,5
448	563		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu spirytusowego	7
449	564		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu octowego	8,5
450	565		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu ziemniaczanego	7
451	566		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu owocowo-warzywnego	7
452	567 571	1	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu zbożowo-młynarskiego oraz do produkcji makaronu	8,5
453	568		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu piekarniczego (z wyjątkiem rodz. 568—40 do 48)	10
454	568	40 do 46	Piece piekarnicze ceramiczne	7
455	568	47, 48	Piece piekarnicze cyklotermiczne i specjalne	14
	57		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów spożywczych	
456	570		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukierniczego	8,5
457	571		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu koncentratów spożywczych (z wyjątkiem rodz. 571—1, 30, 31, 8)	8,5
458	571	30, 31, 8	Autoklawy do hydrolizy, neutralizatory stalowe, neutralizatory i hydrolizatory betonowe lub murowane	25
459	572	0 do 5, 80	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tytoniowego	7
460	572	6, 81	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu zielarskiego	10
461	573		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu mięsnego	12,5
462	574		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu rybnego	12,5
463	575	0	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tłuszczowego Maszyny i urządzenia do produkcji oleju i margaryny	8,5
464		1, 2	Maszyny i urządzenia do produkcji mydeł i proszków do prania oraz do pozostałego przetwórstwa tłuszczowego	8,5
464a	575	8	Inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tłuszczowego	8,5
465	576		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu mleczarskiego	9
466	577		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu jajczarsko-drobiarskiego	10
467	578		Maszyny i urządzenia gastronomiczne	12,5
468	579		Inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów spożywczych (z wyjątkiem rodz. 579—000, 003, 01, 02)	7,5
469	579	000, 003 01, 02	Destruktry, młynki młotkowe, maszyny i urządzenia do przerobu odpadów zwierzęcych	17
	58		Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	
470	580		Maszyny do robót ziemnych i fundamentowych (z wyjątkiem wibromłotów)	17
471	581		Maszyny do robót budowlanych (z wyjątkiem rodz. 581—2, 31 i 4)	20

1	2	3	4	5
472	581	2, 31, 4	Wibratory, zacieraczki do tynku i wibromłoty	50
473	582		Maszyny do robót drogowych (z wyjątkiem rodz. 582—001, 115, 22, 3, 10)	14
474	582	001	Walce statyczne	10
475	582	115	Pojemniki do bitumu stalowe powyżej 20 000 l pojemności	7
476	582	22	Odsnieżarki o mocy silników powyżej 120 KM	7
477	582	3	Szczotki mechaniczne i osprzęt roboczy do utrzymania dróg	25
478	582	10	Maszyny do budowy nawierzchni betonowych	10
479	583	0	Koparki i zwalówki w kopalniach odkrywkowych węgla	4
480	583	1	Koparki w piaskowniach przemysłu węglowego	4
481	584		Maszyny do robót torowych	14
	59		Maszyny rolnicze i gospodarki leśnej	
482	590 do 599		Maszyny rolnicze i gospodarki leśnej	10
	6		URZĄDZENIA TECHNICZNE	
	60		Zbiorniki naziemne	
550	600, 601		Zbiorniki naziemne z cegły, betonowe i żelbetowe z wyjątkiem:	4
551	600, 601		— zbiorników z wykładziną chemoodporną dla kwasu ponitracynowego	10
552	602		Zbiorniki naziemne drewniane	7
553	603		Zbiorniki naziemne z tworzyw naturalnych i sztucznych	5
554	604		Zbiorniki naziemne stalowe z wyjątkiem przeznaczonych do:	6
555	604		— produktów naftowych	5
556	604		— kwasów i ługów oraz nitrozy	7
557	604		— kwasu siarkowego rozcieńczonego i solanki amoniakalnej	12,5
558	605		Zbiorniki naziemne z metali nieżelaznych	10
	61		Urządzenia rozdzielcze i aparatura energii elektrycznej:	
559	610 do 615		— stałe	5
560	610 do 615		— przewoźne	14
	62		Urządzenia tele- i radiotechniczne	
561	620		Urządzenia radionadawcze	7
562	621		Urządzenia radiokomunikacyjne (dopuszcza się amortyzowanie tych urządzeń łącznie z systemami antenowymi — poz. 100 według stawki 12,5%)	12,5
563	622		Urządzenia elektroakustyczne	8,5
564	623		Urządzenia teletransmisji przewodowej, z wyjątkiem zasilaczy (wzmacniaków) prostownikowych ujętych w poz. 567	7,5
565	623	7	Urządzenia telefoniczne systemów nośnych na liniach wysokiego napięcia i urządzenia telefonii na przewodach zawieszonych pod przewodami wysokiego napięcia	4
566	624		Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne	8,5
567	626, 627 623	0 i 1	Łącznice telefoniczne, telegraficzne, łącznie z telegraficznymi zasilaczami (wzmacniakami) prostownikowymi	6
568	629		Inne urządzenia tele- i radiotechniczne	7,5
	63		Urządzenia elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające	
569	630		Transformatory	5
570	631		Zespoły prostownikowe	7
571	632		Kondensatory statyczne	5
572	633, 634		Baterie akumulatorów elektrycznych stałych (stacyjnych) i przewoźnych	20
	64		Dźwigi i przenośniki (transportery)	
573	640		Dźwigi osobowe i towarowe	6
574	641		Dźwigniki, wciągniki i wciągarki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty i wyciągi (z wyjątkiem rodz. 641—63, 70, 71, 84)	14

1	2	3	4	5
575	641	63	Kołowroty	10
576	641	70	Wyciągi kopalniane	4
577	641	71	Wyciągi kopalniane przy głębieniu szybów	7
578	641	84	Wyciągi (napędy) kolei linowych	5
579	642		Żurawie (dźwigi przeladunkowe), z wyjątkiem rodz. 642—3	9
580	642	3	Żurawie jezdniowe pracujące w budownictwie	12,5
581	643		Przenośniki z wyjątkiem:	12,5
582	643		— urządzeń (przenośników) mechanizacji poczty	10
583	644	0, 1, 2, 3, 4	Przenośniki w kopalniach i w zakładach przetwórczych rud i węgla	17
583a	644	0	Przenośniki zgrzeblowe ciężkie i lekkie w kopalniach węgla	50
584	644	5	Przenośniki kopalń odkrywkowych	5
585	644	6	Przenośniki zakładów przeróbki mechanicznej węgla i rud	8,5
586	645		Przenośniki powietrzne i wodne	7
587	646		Suwnice i wsadzarki	4,5
588	647		Przesuwnice, obrotnice i wywrotnice	3,5
588a	647		Urządzenia do przesuwu wozów kopalnianych	10
589	648		Towarowe kolejki linowe i dźwignice linowe	4
	65		Pozostałe urządzenia przemysłowe	
590	650		Przekładnie	10
591	651		Przewody (z rur) sieci technologicznych wewnątrzzakładowych (z wyjątkiem rodz. 651—6, 7)	5
592	651	6, 7	Przewody (z rur) sieci technologicznych wewnątrzzakładowych z żeliwa krzemowego i ołowiane	12,5
593	652, 653		Urządzenia wentylacyjne i urządzenia klimatyzacyjne użytkowane: — w warunkach normalnych	7
594			— w warunkach utrudnionych (przepływ przez urządzenia powietrza zanieczyszczonego pyłami lub gazami powodującymi korozję)	12,5
594a			— w warunkach utrudnionych w oparach kwasu na wytrawialniach	33
595	654, 658		Urządzenia techniczne i technologiczne do uzdatniania wody i do oczyszczania ścieków (z wyjątkiem rodz. 654—5)	8,5
596	654	5	Urządzenia do dezynfekcji wody	10
597	655		Urządzenia do oczyszczania gazów	7
598	656		Urządzenia do odpopielania i odżuziania	7
599	657		Akumulatory hydrauliczne	4
600	659		Pozostałe urządzenia przemysłowe nie wymienione	7
	66		Urządzenia nieprzemysłowe	
601	660		Wagi wozowe, wagonowe i inne wbudowane	4
602	661		Urządzenia pralni (z wyjątkiem rodz. 661—2, 3 i 4)	10
603	661	2, 3, 4	Urządzenia pralni: wirówki i prasownice do białizny oraz prasy do białizny i odzieży	5
604	662		Projekторы stacjonarne 35 mm i 70 mm, rzutniki, epidiascopy i inne urządzenia projekeyjne (z wyjątkiem rodz. 662—1 i 5)	12,5
605	662	1	Projekторы przenośne 16 mm i 35 mm	14
606	662	5	Ekranь kinowe	20
607	663		Urządzenia gaśnicze	7
608	664		Urządzenia do przeprowadzania badań technicznych (z wyjątkiem rodz. 664—1)	14
609	664	1	Aparaty kontrolno-pomiarowe elektryczne i elektroniczne do mierzenia wielkości elektrycznych i nieelektrycznych	17
610	668		Urządzenia techniczne teatralne	5
611	669		Inne urządzenia nieprzemysłowe	7
612	680		Urządzenia zabezpieczenia ruchu pociągów	6
613	681		Kontenery	14

1	2	3	4	5
	7		ŚRODKI TRANSPORTOWE	
650	70, 73		Tabor szynowy naziemny (z wyjątkiem rodz. 700—52 oraz 700 do 706—7)	4
651	700	52	Wagony towarowe samowyladowcze	6
652	700 do 706	7	Drezyny i przyczepy do drezyn	12,5
	71		Kolejowy tabor szynowy podziemny	
653	710 do 712	0	Lokomotywy (z wyjątkiem lokomotyw akumulatorowych rodz. 710—01 do 03, 711—01 do 03, 712—01 do 03)	7
654	710 do 712	01 do 03	Lokomotywy akumulatorowe	11
655	710 do 712	10 do 14	Wozy kopalniane	12,5
	72		Tramwajowy tabor szynowy (normalno- i wąskoterowy)	
656	720, 721	0 do 8	Tramwajowy tabor szynowy	5
	74		Pojazdy mechaniczne	
657	740		Motocykle	17
658	741	0, 1	Samochody osobowe	17
659	742	00 do 02 10 do 12 20 do 22 30 do 32	Samochody ciężarowe (w tym dostawcze) o ładowności do 2,5 tony oraz mikrobusy do 12 miejsc (mikrobusy powyżej 12 miejsc ujęto w poz. 665); przez ładowność rozumie się określony przez wytwórcę ciężar ładunku, jaki może być przewieziony przez dany samochód; nie wlicza się do ładowności wagi załogi, paliwa, wyposażenia itp.	17
660	742	03 do 04 13 do 14 23 do 24 33 do 34 43 do 44	Samochody ciężarowe (w tym ciągniki siodłowe do naczep, samochody specjalizowane) o ładowności ponad 2,5 tony do 7 ton	17
661	742	03 do 04 13 do 14 23 do 24 33 do 34 43 do 44	Samowyladowcze samochody ciężarowe (w tym samowyladowcze ciągniki siodłowe do naczep): — o ładowności 2,5 tony do 14 ton — o ładowności ponad 14 ton	17 14
662	742	25, 35, 45	Samochody ciężarowe (w tym ciągniki siodłowe do naczep) o ładowności powyżej 7 ton do 14 ton	14
663	742	26, 36, 46	Samochody ciężarowe (w tym ciągniki siodłowe do naczep) o ładowności powyżej 14 ton	12,5
664	744	0, 1	Autobusy i autokary — z silnikiem o mocy do 155 KM i autobusy przegubowe (z wyjątkiem mikrobusów ujętych w poz. 659)	17
665		2, 3	— z silnikiem o mocy powyżej 155 KM	14
666	743	0, 1 3 do 8	Samochody specjalne: — cysterny, zbiorniki cementu, chłodnie i samochody do oczyszczania miast i dróg publicznych	12,5
666a			— warsztaty, samochody dźwigi, samochody specjalne do celów kulturalno-oświatowych, barobusy itp.	10
667	743	2	Samochody pożarnicze	9
668	745	0, 1	Trolejbusy i samochody ciężarowe o napędzie elektrycznym	12,5
669	746		Ciągniki	11
670	747 748	0, 1 0, 1, 2 i 3	Przyczepy i naczepy (z wyjątkiem przyczep i naczep mieszkalnych oraz gospodarczych): — ciężarowe o ładowności do 19 ton — autobusowe	12,5
671	747 748	jak wyżej	— ciężarowe o ładowności powyżej 19 ton i rolnicze ciągnikowe	11
672	747 748		Przyczepy i naczepy mieszkalne oraz gospodarcze	12,5
	75		Tabor konny	
673	750 do 755		Tabor konny	11

1	2	3	4	5
674	76 760 do 765		Pozostały tabor bezszynowy Pozostały tabor bezszynowy	12,5
675	768	0, 3	Wagony kolei wahadłowej dwulinowej oraz rewizyjno-ratownicze	8,5
676	768	1	Wagony kolei okrężnej dwulinowej	10
677	768	2, 4	Krzesełka kolei okrężnej jednolinowej i krzesełka siodłowe	12,5
678	77 770		Tabor pływający Tabor transportu morskiego Statki morskie: towarowe, pasażerskie (dopuszcza się zwiększenie stawki oraz jej różnicowanie w poszczególnych okresach w zależności od rodzaju statku i koniunktury)	5
678a	770		Statki morskie specjalistyczne „ro-ro”, „kon-ro”, promy	6
678b	771		Statki rybackie	8,5
679	770	13	Kontenery pływające	12,5
680	772	0 do 2, 8	Tabor techniczny i ratowniczy morski (doki, pontony itp.)	4
681	773 774	1, 2 0, 2 i 3	Tabor transportu śródlądowego Statki pasażerskie, promy, holowniki, pchacze, statki inspekcyjne, barki holowane, motorówki, pogłębiarki, lodolamacze i pozostały tabor z napędem i bez napędu (z wyjątkiem rodz. 773—1010, 773—203, 774—1, 774—8)	5
682	773	1010	Wodoloty oraz łodzie różnego typu	10
683	773 774	203 1	Barki pchane oraz szalandy	7
684	774 778	4, 8	Pozostały tabor techniczny i ratowniczy oraz inny tabor pływający	4
685	78 780	30, 31, 32	Tabor lotniczy Samoloty pasażersko-transportowe do 5,7 tony	12,5
685a	780	1	Samoloty szkolno-akrobacyjne	12,5
685b	780	2	Samoloty turystyczne	10
685c	780	4, 7	Samoloty rolnicze i innego przeznaczenia	12,5
686	780	33	Samoloty pasażersko-transportowe powyżej 5,7 tony	10
687	781		Śmigłowce (wiropłaty)	10
688	782		Szybowce	17
690			Inne nie wymienione maszyny, urządzenia i środki transportowe	12,5
700	8 800		NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE Narzędzia, przyrządy, sprawdziany itp.	17
701	801		Wyposażenie laboratoryjne (z wyjątkiem rodz. 801—0)	17
702	801	0	Elektroniczna aparatura kontrolno-pomiarowa do przeprowadzania badań laboratoryjnych	20
703	802		Sprzęt i wyposażenie medyczne (aparatura) (z wyjątkiem rodz. 802—0)	10
704	802	0	Aparaty i sprzęt hydro- i mechanoterapii	20
705	803		Maszyny biurowe oraz dalekopisy do maszyn matematycznych	12,5
706	804		Wyposażenie cyrków	20
707	805		Wyposażenie teatrów, kin itp. (z wyjątkiem rodz. 668, 805—0)	7
708	805	0	Instrumenty muzyczne	5
709	806		Kioski, budki, domki kempingowe o kubaturze poniżej 100 m ³ : — o konstrukcji trwałej i mieszanej na fundamencie trwałym	8,5
710			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwałej na fundamencie trwałym	12,5
711			— pozostałe	17
712	808		Inne nie wymienione	14
750	00 008		ZASADZENIA WIELOLETNIE Plantacje wikliny	10

Objaśnienia

1. Przewidywany okres eksploatacji przyjęty za podstawę ustalenia właściwej stawki amortyzacyjnej oblicza się według wzoru:

$$E = \frac{100}{S_0}$$

w którym:

E = okres eksploatacji zaokrąglony w górę do pełnych lat.

S₀ = określona w wykazie roczna stawka amortyzacyjna.

2. Budynki i budowle o konstrukcji trwałej są to obiekty o konstrukcji nośnej pionowej, jak ściany, słupy, filary itp., wykonanej z betonu, żelbetu, kamienia, cegły, stali lub innych materiałów o podobnej trwałości, bez względu na rodzaj stropu. W obiektach mostów i wiaduktów decyduje materiał o tej samej trwałości, użyty do konstrukcji nośnej, a w drogach — rodzaj podłoża nośnego.

3. Budynki i budowle o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwałej są to obiekty o konstrukcji nośnej (ust. 2), wykonanej z drewna, materiałów drewnopochodnych, muru pruskiego, gliny, blachy falistej i innych materiałów o podobnej trwałości. Do budynków i budowli nietrwałych zalicza się również obiekty o konstrukcji nośnej mieszanej, to jest wykonanej z materiałów trwałych i nietrwałych.

4. Od budynków i budowli eksploatowanych w warunkach pogorszonych, które oznaczono w wykazie literą „P”, lub w warunkach złych, które oznaczono w wykazie literą „Z”, nie przystosowanych do tych warunków, ze względu na konstrukcję lub tworzywo albo zabezpieczenie antykorozyjne, można dokonywać odpisów amortyzacyjnych przy zastosowaniu podwyższonych stawek amortyzacyjnych. W tym celu należy pomnożyć właściwe dla danych budynków lub budowli stawki amortyzacyjne, ustalone w wykazie dla warunków normalnych, przez odpowiedni współczynnik określony w § 13 ust. 2 rozporządzenia.

Za pogorszone warunki eksploatacji uważa się eksploatację budynku lub budowli pod ciągłym działaniem wody, par wodnych, znacznych drgań, nagłych zmian temperatury oraz innych czynników powodujących przyspieszenie zużycia obiektu.

Za złe warunki eksploatacji uważa się eksploatację budynku lub budowli pod ciągłym wpływem silnej agresji chemicznej, w razie gdy są to obiekty, w których wytwarza się, stosuje w produkcji lub przechowuje agresywne środki chemiczne. Dotyczy to również wypadków silnego działania na budynek lub budowlę agresywnych środków chemicznych rozproszonych w atmosferze, wodzie lub wydzielających się w postaci oparów, których źródłem są inne obiekty, znajdujące się w pobliżu.

5. Stawki amortyzacyjne innych niż budynki i budowle środków trwałych są ustalone przy założeniu dwu- lub — przy ruchu ciągłym — trzymianowej pracy.

Od poszczególnych maszyn, urządzeń, pojazdów mechanicznych i taboru transportu śródlądowego, eksploatowanych mniej lub bardziej intensywnie w stosunku do warunków przeciętnych lub w warunkach pogorszonych w stosunku do przeciętnych albo wymagających szczególnej sprawności technicznej (np. pod ziemią, pod wpływem agresji chemicznej, w warunkach terenowych, przy pracy na trzy zmiany, mimo że nie działają ze swej istoty w ruchu ciągłym), a do tego nie przystosowanych, od maszyn, urządzeń, narzędzi, przyrządów, ruchomości i wyposażenia, stanowiących przedmiot stałego, odpłatnego najmu

(bez obsługi) na rzecz ludności, w tym także rolników indywidualnych, można dokonywać odpisów amortyzacyjnych stosując obniżone lub podwyższone stawki amortyzacyjne. W tym celu należy pomnożyć właściwą dla danego środka trwałego stawkę amortyzacyjną przez odpowiedni współczynnik określony w § 13 ust. 2 rozporządzenia.

6. Podwyższone stawki amortyzacyjne używanych środków trwałych zakupionych lub nieodpłatnie przejętych oraz zmodernizowanych w drodze inwestycji, a także o krótszym przewidywanym okresie eksploatacji od okresu przyjętego za podstawę ustalenia stawki amortyzacyjnej określonej w wykazie, w szczególności na skutek ograniczenia zasobów złóż lub czasu produkcji określonych produktów, jak również ograniczenia z góry okresu użytkowania (§ 13 ust. 5 rozporządzenia), oblicza się:

1) gdy w ewidencji ujmuje się jedynie wartość początkową środka trwałego — według wzoru:

$$S_0 = \frac{100}{E_s}$$

2) gdy w ewidencji ujmuje się zarówno wartość początkową, jak i umorzenie środka trwałego — według wzoru:

$$S_0 = \frac{W_{p1} \times 100}{W_{p2} \times E_s}$$

w których:

S₀ = roczna stawka amortyzacyjna,

E_s = przewidywany skrócony okres eksploatacji środka trwałego w latach,

W_{p1} = nie umorzona część wartości początkowej (brutto) środka trwałego na dzień ustalenia podwyższonej stawki amortyzacyjnej,

W_{p2} = wartość początkowa (brutto) środka trwałego, dla którego ustala się podwyższoną stawkę amortyzacyjną.

7. Podwyższone stawki amortyzacyjne budowli związanych z eksploatacją złóż górniczych, wyliczone według zasad określonych w ust. 6, nie mogą być niższe od dolnej granicy ani wyższe od górnej granicy stawek podanych w wykazie w granicach „od” — „do”.

8. Ustalone w sposób określony w ust. 5, 6 i 7 stawki amortyzacyjne podlegają weryfikacji co najmniej co 5 lat (w latach kończących się na 0 i 5) w celu uwzględnienia ewentualnych zmian okresu eksploatacji środków trwałych. Łączny okres eksploatacji po weryfikacji nie może być jednak dłuższy od przyjętego za podstawę ustalenia stawki amortyzacyjnej określonej w wykazie.

9. Jeżeli dla określonego środka trwałego uzasadnione jest obliczenie podwyższonej stawki amortyzacyjnej, a zachodzą jednocześnie dwie lub więcej okoliczności, o których mowa w ust. 2—7, stosuje się do tego środka wyższą stawkę amortyzacyjną.

10. Obliczone według zasad określonych w ust. 2—9 podwyższone stawki amortyzacyjne zaokrąglą się w górę, a stawki obniżone zaokrąglą się w dół, ustalając je w wysokości najbliższej następujących stawek: 50%, 33%, 25%, 20%, 17%, 14%, 12,5%, 11%, 10%, 9%, 8,5%, 7,5%, 7%, 6%, 5%, 4,5%, 4%, 3,5%, 3%, 2,5%, 2%, 1,5%, 1,3%, 1%.