

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 27 grudnia 1983 r.

w sprawie amortyzacji majątku trwałego jednostek gospodarki społecznej.

Na podstawie art. 41 ust. 2 ustawy z dnia 26 lutego 1982 r. o opodatkowaniu jednostek gospodarki społecznej (Dz. U. z 1982 r. Nr 7, poz. 55 i Nr 45, poz. 289 oraz z 1983 r. Nr 71, poz. 318) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa zasady amortyzacji i wysokość stawek amortyzacyjnych dla środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych jednostek gospodarki społecznej wymienionych w art. 1 ustawy z dnia 26 lutego 1982 r. o opodatkowaniu jednostek gospodarki społecznej (Dz. U. z 1982 r. Nr 7, poz. 55 i Nr 45, poz. 289 oraz z 1983 r. Nr 71, poz. 318), zwanych dalej „jednostkami gospodarczymi”.

§ 2. 1. Jednostki gospodarcze są obowiązane dokonywać 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 odpłatnie przez inne jednostki,
- b) obcych — otrzymanych nieodpłatnie w zarząd i użytkowanie,
- c) o nie ustalonym tytule własności — użytkowanych nieodpłatnie,

2) wartości niematerialnych i prawnych,

3) inwestycji w obcych środkach trwałych, zwanych dalej „majątkiem trwałym”.

2. Nie dokonuje się odpisów amortyzacyjnych od:

- 1) majątku trwałego zakładowej działalności socjalnej oraz majątku trwałego użytkowanego w całości lub przeważającej części na cele przyzakładowych żłobków, przedszkoli i świetlic dziecięcych prowadzonych przez jednostki gospodarcze,
- 2) domów mieszkalnych łącznie ze związanymi z nimi wartościami niematerialnymi i prawnymi, ze znajdującymi się w nich dźwigami oraz inwestycjami w obcych środkach trwałych, jeżeli domy te są użytkowane w całości lub przeważającej części jako mieszkalne, w tym również jako mieszkania funkcyjne,
- 3) zasobów mieszkaniowych spółdzielni mieszkaniowych,
- 4) majątku trwałego jednostek i zakładów budżetowych,
- 5) majątku trwałego organizacji społecznych, politycznych i zawodowych oraz zrzeczeń przedsiębiorstw

państwowych, z wyjątkiem majątku trwałego służącego wyodrębnionej organizacyjnie działalności gospodarczej prowadzonej na przykład w formie zakładów własnych,

6) majątku trwałego uzyskanego ze środków funduszu leśnego,

7) majątku trwałego służącego celom obrony cywilnej,

8) budynków i budowli państwowych szkół wyższych oraz związanych z nimi wartości niematerialnych i prawnych.

§ 3. 1. Jednostki gospodarcze obowiązane do amortyzacji własnych środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz inwestycji w obcych środkach trwałych dokonują odpisów umorzeniowych w wysokości dokonanych odpisów amortyzacyjnych, z uwzględnieniem § 13 ust. 4.

2. Jednostki gospodarcze, z wyjątkiem wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 4 i 5, są obowiązane dokonywać odpisów umorzeniowych według zasad i w wysokości określonej dla odpisów amortyzacyjnych również od majątku trwałego wymienionego w § 2 ust. 2.

§ 4. 1. Odpisy amortyzacyjne od wartości początkowej (brutto) poszczególnych składników majątku trwałego są dokonywane w równych ratach co miesiąc, a jeżeli jednostka gospodarcza nie ma obowiązku sporządzania miesięcznych sprawozdań finansowych — nie rzadziej niż co kwartał.

2. Odpisy amortyzacyjne od majątku trwałego użytkowanego sezonowo mogą być dokonywane tylko w okresie jego użytkowania w ciągu roku. Wysokość odpisu miesięcznego stanowi w takim wypadku iloraz wynikający z podzielenia rocznej kwoty amortyzacji przez liczbę miesięcy w sezonie.

§ 5. 1. Jednostki gospodarcze są obowiązane dokonywać odpisów amortyzacyjnych od środków trwałych począwszy od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym środki trwałe zostały przejęte do użytkowania i objęte ewidencją księgową majątku trwałego. Jeżeli użytkowanie środków trwałych rozpoczęło przed ich formalnym przejęciem do użytkowania i objęciem ewidencją księgową, odpisy amortyzacyjne są doko-

nywane począwszy od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym rozpoczęto rzeczywiste ich użytkowanie.

2. Jednostki gospodarcze dokonują odpisów amortyzacyjnych przez cały okres posiadania środków trwałych, w tym także w czasie ich utrzymywania w zapasie, rezerwie lub przerw w użytkowaniu (np. na skutek remontów, przestoju wywołanych urlopami całej załogi lub brakiem zaopatrzenia bądź zatrudnienia) do końca tego miesiąca lub roku, w którym następuje zrównanie wysokości umorzenia z ich wartością początkową lub w którym środki trwałe postawiono w stan likwidacji, sprzedano lub uznano za niedobory.

3. Stawki amortyzacyjne dla podgrup, rodzajów lub dalszych szczebli podziału środków trwałych, na których podstawie są dokonywane odpisy amortyzacyjne, określa wykaz stanowiący załącznik do rozporządzenia, zwany dalej „wykazem”. Roczne stawki amortyzacyjne pojedynczych środków trwałych ustalone w wykazie mogą być podwyższone lub obniżane w indywidualnych wypadkach, gdy zachodzą okoliczności określone w wykazie.

4. Jednostki gospodarcze:

- 1) podwyższają stawki amortyzacyjne przy zastosowaniu współczynników nie wyższych:
 - a) dla odwiertów ropy naftowej i gazu ziemnego — niż 5,0,
 - b) dla budynków i innych niż odwierty budowli użytkowanych w warunkach pogorszonych — niż 1,2,
 - c) dla budynków i innych niż odwierty budowli użytkowanych w złych warunkach — niż 1,4,
 - d) dla maszyn, urządzeń, pojazdów mechanicznych, taboru transportu śródlądowego, narzędzi, przyrządów, ruchomości i wyposażenia — niż 1,5,
- 2) obniżają stawki amortyzacyjne dla środków trwałych wymienionych w pkt 1 lit. d) przy zastosowaniu współczynników, nie niższych niż 0,66.

5. Stosowanie do środków trwałych wymienionych w ust. 4 pkt 1 lit. d) oraz pkt 2 współczynników wyższych niż 1,5 lub niższych niż 0,66 może nastąpić za zgodą właściwego ministra.

6. Stawki amortyzacyjne dla używanych środków trwałych zakupionych lub przejętych nieodpłatnie oraz środków trwałych zmodernizowanych w drodze inwestycji, ustalają jednostki gospodarcze w sposób określony w wykazie, biorąc pod uwagę dotychczasowe umorzenie oraz przewidywany dalszy okres użytkowania tych środków, nie dłuższy jednak od okresu użytkowania przyjętego za podstawę ustalenia właściwej stawki amortyzacyjnej określonej w wykazie. Jednostki gospodarcze ustalają również stawki amortyzacyjne dla środków trwałych o przewidywanym okresie użytkowania krótszym od okresu przyjętego za podstawę stawki amortyzacyjnej ustalonej w wykazie w wypadkach i w sposób określony w tym wykazie.

7. Odpisy amortyzacyjne od środków trwałych wywierających istotny wpływ na zdolność produkcyjną i poziom kosztów działalności jednostki gospodarczej mogą być różnicowane w poszczególnych latach użytkowania tych środków według zasad ustalonych przez właściwego ministra w porozumieniu z Ministrem Finansów. Zasady różnicowania odpisów za kolejne lata powinny zapewnić całkowite zamortyzowanie wartości początkowej tych środków w ciągu okresu stanowiącego podstawę do ustalania stawek amortyzacyjnych określonych w wykazie, z tym że suma odpisów za pierwszą połowę okresu użytkowania środków trwałych nie może być

niższa od sumy odpisów za ten okres, ustalonych przy zastosowaniu stawek amortyzacyjnych określonych w wykazie.

§ 6. 1. Odpisy amortyzacyjne od wartości niematerialnych i prawnych są dokonywane w okresie nie przekraczającym:

- 1) 10 lat — jeżeli obejmują koszty pozyskania terenów pod budowę, zagospodarowania pomelioracyjnego, założenia stref ochronnych oraz odsetek od kredytów za okres realizacji inwestycji,
- 2) 5 lat — od pozostałych wartości niematerialnych i prawnych.

2. Odpisy amortyzacyjne od inwestycji w obcych środkach trwałych są dokonywane w przewidywanym okresie ich użytkowania, nie przekraczającym jednak 10 lat.

3. Stawki amortyzacyjne dla wartości niematerialnych i prawnych oraz inwestycji w obcych środkach trwałych ustalają jednostki gospodarcze, z uwzględnieniem ust. 1 i 2.

4. Odpisy amortyzacyjne od wartości niematerialnych i prawnych powstałych z odsetek od kredytów za okres realizacji inwestycji są dokonywane nieprzerwanie od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu przekazania inwestycji do eksploatacji, a od pozostałych wartości niematerialnych i prawnych oraz od inwestycji w obcych środkach trwałych — od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym należało je ująć w ewidencji księgowej jako składniki majątku trwałego, do końca tego miesiąca, w którym następuje zrównanie wysokości umorzenia z wartością początkową, z uwzględnieniem § 8.

§ 7. 1. Jednostki gospodarcze mogą uznać za trwale nieczynne nie użytkowane środki trwałe, które wywierają istotny wpływ na zdolność produkcyjną i poziom kosztów działalności gospodarczej oraz związane z nimi wartości niematerialne i prawne. Okres ten nie może być krótszy niż trzy kolejne miesiące. 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 mogą być uznane środki trwałe, z wyjątkiem środków trwałych zbędnych lub użytkowanych sezonowo oraz co do których właściwa rada narodowa wydała zalecenie ich przekazania społecznym jednostkom drobnej wytwórczości, jeżeli:

- 1) znajdują się w zakładach lub wydziałach całkowicie nieczynnych,
- 2) są przeznaczone do produkcji obronnej i są całkowicie nieczynne,
- 3) są całkowicie nieczynne w okresie usuwania skutków wypadku losowego (np. pożar, powódź) lub na skutek braku surowców, materiałów, paliw, energii itp.,
- 4) z innych szczególnie uzasadnionych przyczyn nie mogą być wykorzystane zgodnie z przeznaczeniem lub przekazane innym jednostkom gospodarczym (na przykład budynki i budowle przejęte z Państwowego Funduszu Ziemi do czasu ich wyremontowania i przekazania do użytkowania, budynki i budowle o charakterze zabytkowym).

3. Łączny okres uznania za trwale nieczynne środków trwałych o stawce amortyzacyjnej wynoszącej co najmniej 5% nie może przekraczać 2 lat, a pozostałych środków trwałych — 10% okresu użytkowania przyjętego za podstawę ustalenia stawki amortyzacyjnej określonej w wykazie, zaokrąglonego w górę do pełnych lat.

4. Przedłużenie okresu uznania środków trwałych za trwale nieczynne ponad granice określone w ust. 3 może nastąpić za zgodą właściwego ministra.

5. Po upływie okresów, o których mowa w ust. 3 i 4, 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 § 5 ust. 2 oraz w § 6 ust. 4.

§ 8. 1. W razie postawienia w stan likwidacji, sprzedaży lub uznania za niedobory składników majątku trwałego, od których są dokonywane odpisy amortyzacyjne, przed pełnym umorzeniem ich wartości początkowej, dokonuje się dodatkowych odpisów amortyzacyjnych odpowiadających nie umorzonej części wartości początkowej danego składnika majątku trwałego. Dokonane w ciągu roku dodatkowe odpisy amortyzacyjne, po skorygowaniu o równowartość ustalonej za rok nadwyżki dochodów nad kosztami likwidacji lub sprzedaży składników majątku trwałego, stanowią straty nadzwyczajne jednostki gospodarczej. Dodatkowe odpisy amortyzacyjne majątku trwałego mogą być zaliczane do strat nadzwyczajnych stopniowo, w równych ratach, w okresie nie dłuższym niż trzy lata.

2. Jeżeli likwidacja nie w pełni umorzonych budynków, budowli i innych środków trwałych, których użytkowanie w innym miejscu nie jest możliwe bez ponownego ich całkowitego wykonania, oraz związanych z nimi wartości niematerialnych i prawnych następuje w związku z wykonywaniem inwestycji, dodatkowe odpisy amortyzacyjne od tych składników majątku trwałego, po skorygowaniu o równowartość ustalonej za rok nadwyżki dochodów nad kosztami ich likwidacji, zwiększają koszt inwestycji.

3. W uzasadnionych wypadkach właściwy minister w porozumieniu z Ministrem Finansów może podjąć decyzję o zwolnieniu państwowej jednostki gospodarczej od dodatkowych odpisów amortyzacyjnych. Jednostki gospodarcze nie będące państwowymi jednostkami gospodarczymi mogą podejmować takie decyzje we własnym zakresie.

§ 9. Decyzje w sprawach, o których mowa w § 5 ust. 4 i 6, § 6 ust. 3 oraz w § 7 ust. 1, podejmuje kierownik jednostki gospodarczej po zaopiniowaniu przez głównego księgowego. Decyzje powinny być sporządzane na piśmie i zawierać uzasadnienie.

§ 10. Równowartość odpisów amortyzacyjnych od majątku trwałego przeznaczają się na cele określone w przepisach regulujących zasady gospodarki finansowej jednostek gospodarczych. Z odpisów amortyzacyjnych nie mogą być finansowane koszty remontów środków trwałych.

§ 11. 1. Minister Finansów w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów z własnej inicjatywy lub na wniosek właściwego ministra może:

- 1) uzupełnić wykaz rocznych stawek amortyzacyjnych,
- 2) zmienić zasady i stawki amortyzacyjne dla poszczególnych jednostek gospodarczych bądź ich grup albo dla grup (rodzajów) środków trwałych.

2. Minister Finansów może rozciągnąć przepisy rozporządzenia na niektóre jednostki i zakłady budżetowe oraz organizacje społeczne.

§ 12. Przewidziane w rozporządzeniu uprawnienia ministrów przysługują odpowiednio kierownikom urzędów

centralnych, wojewodom, prezydentom miast stopnia wojewódzkiego, zarządom centralnych związków spółdzielni oraz zarządom głównym organizacji społecznych w stosunku do zrzeszonych w nich jednostek gospodarczych oraz zarządom banków.

§ 13. 1. W latach 1984—1986 ogólną kwotę odpisów amortyzacyjnych od majątku trwałego, obliczoną za poszczególne okresy stosownie do przepisów § 2—9, zmniejsza się przy zastosowaniu wskaźnika korekty ustalonego na dany rok.

2. Wskaźniki korekty na lata 1984—1986 ustala się w następujący sposób:

- 1) określa się procent, jaki stanowi ogólna kwota odpisów amortyzacyjnych od majątku trwałego za rok 1983 (bez uwzględnienia dodatkowych odpisów amortyzacyjnych i skutków niepełnego wykorzystania majątku trwałego) w stosunku do przewidywanej ogólnej kwoty odpisów amortyzacyjnych od majątku trwałego za rok 1984, obliczonej od jego stanu na dzień 1 stycznia 1984 r.,
- 2) procent obliczony w sposób określony w pkt 1, powiększa się w roku 1984 o 25%, w roku 1985 o 50% i w roku 1986 o 75% różnicy między liczbą 100 a tym procentem.

Kwotę odpisów amortyzacyjnych za rok 1983, o której mowa w pkt 1, ustala się według stanu organizacyjnego jednostki gospodarczej na dzień 1 stycznia 1984 r.

3. Wskaźniki korekty obowiązujące jednostkę gospodarczą na lata 1984—1986 ustala na piśmie kierownik jednostki gospodarczej na wniosek głównego księgowego.

4. Przy obliczaniu odpisów umorzeniowych od majątku trwałego w latach 1984—1986 nie stosuje się wskaźnika korekty.

5. W jednostkach gospodarczych, w których obowiązuje rok gospodarczy, przepisy ust. 1—4 stosuje się odpowiednio do lat gospodarczych.

§ 14. Tracą moc:

- 1) uchwała nr 95 Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 1973 r. w sprawie amortyzacji środków trwałych (Monitor Polski Nr 25, poz. 151),
- 2) zarządzenie Ministra Finansów z dnia 30 sierpnia 1973 r. w sprawie uzupełnienia wykazu stawek amortyzacyjnych (Monitor Polski Nr 39, poz. 236),
- 3) zarządzenie Ministra Finansów z dnia 21 grudnia 1973 r. w sprawie amortyzacji niektórych środków trwałych (Monitor Polski Nr 57, poz. 326),
- 4) zarządzenie Ministra Finansów z dnia 19 listopada 1974 r. w sprawie amortyzacji niektórych środków trwałych (Monitor Polski Nr 40, poz. 235),
- 5) zarządzenie Ministra Finansów z dnia 20 września 1975 r. w sprawie rozciągnięcia przepisów uchwały Rady Ministrów w sprawie amortyzacji środków trwałych na przedsiębiorstwo „Polskie Koleje Państwowe” (Monitor Polski Nr 30, poz. 186),
- 6) zarządzenie Ministra Finansów z dnia 1 września 1976 r. w sprawie zmiany stawki amortyzacyjnej (Monitor Polski Nr 37, poz. 167).

§ 15. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1984 r., a w odniesieniu do jednostek gospodarczych, w których obowiązuje rok gospodarczy — z dniem 1 lipca 1984 r.

Prezes Rady Ministrów: gen. armii W. Jaruzelski

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 1983 r. (poz. 320)

WYKAZ ROCZNYCH STAWEK AMORTYZACYJNYCH

Po- zycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %
	grupa, pod- grupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału		
1	2	3	4	5
01	1 10, 11, 12, 13 i 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	1,5 P(Z)
02			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej	3 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	1 P(Z)
04			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej	3 P(Z)
05	121		Pawilony handlowe o lekkiej przeszklonej konstrukcji	4
06	125		Kioski i budki towarowe o kubaturze powyżej 100 m ³	10
07	18, 165		Budynki gospodarcze i budynki mieszkalne budownictwa wiejskiego i leśnego (z wyjątkiem rodz. 186): — o konstrukcji trwałej	1,5
08			— o konstrukcji drewnianej i innej nietrwalej	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	2 P(Z)
52	204		Chłodnie kominowe i wentylatorowe: — o konstrukcji trwałej	4
53			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej	7
54	210	0 do 3	Budowle górnicze: wieże eksploatacyjne szybów wydobywczych, pomocniczych, wentylacyjnych, pod-sadzkowych itp., wieże nieprzeznoszące do głębienia szybów i otworów wiertniczych: — o konstrukcji trwałej	2—3
55			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej	5
56	210	0 do 3	Wieże przeznoszące do głębienia 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	223 256	0 do 3 0, 1, 5 do 9	Szamba, doły gnilne i zbiorniki chłonne, osadniki, budowle oczyszczalni wód i ścieków	3
61	230, 231		Rurociągi przesyłowe gazu i sprężonego powietrza, stacje reprodukcyjno-pomiarowe, przewody sieci rozdzielczej gazu i sprężonego powietrza: — stalowe	4
62			— żeliwne, azbestocementowe 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	4
64	224, 225, 232, 233, 234		Rurociągi przesyłowe wody, rurociągi przemysłowe i przewody sieci rozdzielczej parowej i ciepłowniczej na potrzeby komunalne wraz z kanałami przechodnymi i nieprzechodnymi oraz tunelami	2,5

1	2	3	4	5
65	235 238	0, 1, 4, 6 10 do 12	Sieci rozdzielcze wodociągowe i przeciwpożarowe: żeliwne, stalowe, azbestocementowe i inne	3 P
66	255 257	4, 7 0 do 3, 8	Żurawie wodne i studzienki żurawiove oraz wały i groble, jak na przykład: przeciwowodziowe, melioracji podstawowych, gospodarstw rybackich itp.	1,5
67	236		Przewody kanalizacyjne	2 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	17
73	240 247	0, 1 0 do 4	Drogi kolejowe i sieci elektrotrakcji kolejowej użytku niepublicznego (koleje piaskowe, górnicze z siecią i inne użytku niepublicznego)	5
74	240	0, 1	Drogi kolejowe normalno- i wąskotorowe użytku publicznego	1
75	240	8	Trasy (drogi) kolei linowych	2
76	247	0 do 4	Sieci elektrotrakcji kolejowej na szlaku i na stacji, bez względu na napięcie	1,5
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	1,5
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, mola 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 dojsciowe 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 (jazzy, 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	0 do 4 6 do 9	Ujęcia i zrzuły wody powierzchniowe i systemem studni wierconych i kopanych (z wyjątkiem żurawi wodnych i studzienek żurawiowych), 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
93	260, 261, 270, 271, 272		Linie oraz sieci energetyczne i telekomunikacyjne kablowe	3
94	260, 261, 270, 271, 272		Linie energetyczne i telekomunikacyjne napowietrzne: — o konstrukcji trwałej	3
95			— o konstrukcji nietrwalej	4

1	2	3	4	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	5
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
106	296		Estakady, pomosty, podpory rurociągów itp.: — o konstrukcji trwałej	2 P
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, szkółek leśnych i inne uzbrojenia zasadzeń wieloletnich	4
110		0 do 2, 8	— schrony przeciwstrzałowe w kopalniach, kamieniołomach itp. oraz inne budowle specjalnego przeznaczenia	4
111	010, 011 i 018		Budowle i urządzenia wodnomelioracyjne w zakresie melioracji szczegółowych i półpodstawowych (kanały i budowle piętrzące zaliczane do melioracji podstawowych ujęte są w poz. 66, 87 i 88)	3
150	3		Kotły i maszyny energetyczne	
150	30, 31		Kotły grzejne i parowe (z wyjątkiem ujętych w poz. 151)	8,5
151	310, 311		Kotły bloków energetyki zawodowej	4
152	32		Maszyny napędowe pierwotnie nie zespolone	
152	320		Turbiny parowe	5
153	321		Turbiny wodne	3
154	322		Maszyny parowe tłokowe: — do 500 obrotów na minutę	5
155			— powyżej 500 obrotów na minutę	8,5
156	323, 324, 325		Silniki spalinowe na paliwo lekkie, ciężkie, gazowe: — do 500 obrotów na minutę	7
157			— do 1000 obrotów na minutę	10
158			— powyżej 1000 obrotów na minutę	17
159	326	0 do 15, 20 do 22	Silniki powietrzne: — drewniane	7
160		16 do 18, 23 do 26, 8	— stalowe	4
161	327	00, 30 do 32, 60 do 62	Koła wodne: — drewniane	5
162		10 do 12, 40 do 42, 50 do 52, 70 do 72, 80 do 82	— stalowe i stalowo-drewniane	4
163	328	0	Silniki napędzane powietrzem sprężonym: — powietrzne tłokowe	25
164		10 do 12	— powietrzne wirnikowe	25
165	33		Maszyny elektryczne wirujące nie zespolone	
165	330 do 338		Maszyny elektryczne wirujące nie zespolone	7
166	339		Układy napędowe elektryczne skojarzone	4

1	2	3	4	5
	34		Agregaty (zespoły) elektroenergetyczne wytwórcze i przetwórcze	
167	340		Turbozespoły: generatory — turbiny parowe, z wyjątkiem ujętych w poz. 168	5
168	340		— w blokach energetyki zawodowej	4
169	341		Turbozespoły: generatory — turbiny wodne	3
170	342, 343, 344, 345		Zespoły elektroenergetyczne: generatory — silniki parowe tłokowe, silniki spalinowe na paliwo lekkie, ciężkie i gazowe	7
171	343, 344		Zespoły elektroenergetyczne polowe o napędzie spalinowym	12,5
172	346		Zespoły wiatrowe elektryczne	5
173	347		Przetwornice	7
	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)	14
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)	12,5
	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 obróbkę 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, łamacze walcowe	7
222	431	0, 4	Filtry (prasy) błotniarki, cedzidla mechaniczne	5
223	431	1, 2, 3	Filtry próżniowe, filtry z masą filtracyjną, filtry z płytami filtracyjnymi	8,5
224	432, 433, 434		Pasteryzatory, maszyny, urządzenia i aparaty do dozowania, napełniania, zamykania, korkowania, etykietowania butelek, słoików, puszek i tub, w tym również automaty z myjką (z wyjątkiem rodz. 434 — 01, 02)	12,5
225	434	01, 02	Zmywarki do słoików, zmywarki do słoików i puszek	20
226	435		Maszyny i urządzenia do pakowania w torby i kartony (w tym również automaty do wytwarzania torebek lub kartoników fasonowych)	8,5
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	8,5

1	2	3	4	5
230	440		z wyjątkiem: — tłoczących oleje	7
231	440		— tłoczących cieczy z zawiesinami, cieczy pędne i wodę morską	12,5
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:	8,5
236	442, 443		— tłoczących cieczy kwaśne i ługi	10
237	444		Sprężarki (z wyjątkiem rodz. 444 — 11 i 3)	7
238	444	11	Sprężarki amoniakalne i do gazów słabo korodujących	7
239	444	3	Sprężarki przewoźne	10
240	445		Dmuchawy i ssawy	7
241	445		z wyjątkiem: — 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 w przemyśle chemicznym, tj. w oddziałach superfosfatu i fluorokrzemianu	50
248	449		Pozostałe maszyny i urządzenia do przetłaczania 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
251	450		Pieca przemysłowe Pieca do przerobu surowców (z wyjątkiem rodz. 450-50)	5
252	450	50	Pieca do przerobu surowca wielokomorowe	7
253	451		Pieca do przetwarzania paliw (z wyjątkiem rodz. 451-0)	5
254	451	0	Pieca koksownicze	7
255	452	0, 2, 8	Pieca grzewcze (do nagrzewania wsadu przed przeróbką plastyczną oraz do suszenia)	7
256	452	1	Pieca grzewcze (do obróbki cieplnej)	8,5
257	453		Pieca topielne	7
258	454	0	Pieca do wypalania okresowe	8,5
259	454	1	Pieca do wypalania kręgowe i wielokomorowe (pierścieniowe)	7
260	454	2	Pieca do wypalania tunelowe	5
261	455		Mieszalniki stalownicze i konwertory (z wyjątkiem rodz. 455-10, 455-11 i 455-2)	7
262		10, 11	Konwertory do wytwarzania stali	8,5
263		2	Konwertory rozkładni gazu	7
264	456		Pieca indukcyjne wysokiej częstotliwości	7
265	460 do 464, 466 do 469		Aparaty do wymiany ciepła Aparaty do wymiany ciepła (z wyjątkiem rodz. 469-0)	8,5
266	465		Wymienniki przeponowe rurowe pracujące jako chłodnice kwasu siarkowego	20
267	465		Wymienniki płynów obiegowych przy produkcji sody	10
268	469	0	Chłodnice odmulin i prób kołowych rozkładni gazu	14
269	470, 471, 472		Maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych Mieszalniki cieczy poza emaliowanymi	7
270	470, 471, 472		Mieszalniki cieczy emaliowane	12,5
271	473		Skrubery	5
272	474		Kolumny z wyjątkiem:	7
273	474		— pracujących w optymalnych warunkach pracy, na przykład w przemyśle naftowym	5

1	2	3	4	5
274	474		— nitracyjnych i denitracyjnych	12,5
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 zgniaczami	10
279	479		Inne maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych (z wyjątkiem rodz. 479-0)	7
280	479	0	Odbieralnice hydrauliczne rozkładni gazu	14
	48		Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	
281	480	0, 1, 8	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	17
284	482		Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym	17
285	483		Urządzenia i aparaty do elektroerozyjnej obróbki metali	12,5
	484		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	17
286		1		
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 itp.)	10
289		0	Urządzenia do spawania i napawania łukowego w ochronie gazów oraz do spawania i napawania plazmowego	20
290		3	Zgrzewarki odporowe 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
	49		Pozostałe maszyny i aparaty specjalizowane i specjalne ogólnego zastosowania	
295	490, 491		Maszyny analityczno-kalkulacyjne systemu kart dziurkowanych oraz maszyny matematyczne (komputery)	10
	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	7
351	501	2 do 8	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	10
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)	8,5
359	505	80, 81	Cyklony i filtry	10
360	505	1	Piece prażalnicze fluidyzacyjne stosowane przy produkcji kwasu siarkowego	7
361	505	31	Maszyny wycinające superfosfat z komory	12,5
362	506	0, 3 do 8	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

1	2	3	4	5
366	507 515	1, 8 0, 1, 2, 8	Agitatory, oksydatory i kotły do destylacji bezpłomieniowej lub koksowej oraz maszyny i urządzenia koksownicze i gazownicze	7
367	51		Maszyny i urządzenia wiertnicze, górnicze, hutnicze, odlewnicze i torfiarskie oraz geodezyjno-kartograficzne	17
368	510		Maszyny i urządzenia wiertnicze	25
369	511		Maszyny górnicze	20
370	512		Obudowa zmechanizowana	8,5
371	513		Maszyny i urządzenia do eksploatacji otworów wiertniczych	8,5
372	514 424	0, 1, 3 do 6 5	Maszyny i urządzenia hutnicze, aglomerowni, wielkopieczowe, walcowni, tabor hutniczy, nożyce hutnicze do cięcia na gorąco (z wyjątkiem rodz. 514-2)	7
373	514	2	Maszyny i urządzenia hutnicze stalowni	8,5
374	516		Maszyny i urządzenia odlewnicze	14
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
379	52 520 529	0 do 5, 8 81, 82	Maszyny do produkcji surowców mineralnych i wyrobów z nich 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 żużlu wielkopieczowego 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	8,5
389	527		Maszyny i urządzenia do produkcji szkła i wyrobów ze szkła	8,5
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
392	53 531		Maszyny do wyrobów z metali i tworzyw sztucznych Maszyny specjalne do wyrobów galanterii metalowej	12,5
393	532		Maszyny do wyrobów metalowych (z wyjątkiem rodz. 532-003, 022, 100)	10
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, próżniowych 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, blon, 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 Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinania drzew oraz maszyny i urządzenia do pierwotkowej obróbki drewna	8,5
408	540 544 549	wszystkie pozostałe zbiory rodz. 540 nie ujęte w poz. 407 0 do 4, 8 0 do 1, 8	Maszyny, urządzenia i aparaty do wtórnej obróbki drewna i do produkcji wyrobów z drewna oraz z materiałów zastępczych w połączeniu z innymi materiałami	10
409	541, 542		Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji fornirów, płyt stołarskich, sklejki, płyt pilśniowych i wiórowych (z wyjątkiem rodz. 541-8, 542-20, 542-21, 542-30, 542-31, 542-042 i 542-7)	10
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, 546		Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu celulozy, papieru i tektury	5
413	547		Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobów papierniczych i tekturowych	8,5
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 odtwarzania 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, rotograwiurkowe	10
419	548	41	Maszyny rotacyjne typograficzne działowe, gazetowe oraz rotograwiurkowe, 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 Maszyny do wstępnej obróbki włókien łykowych	10
422	551		Maszyny przędzalnicze (z wyjątkiem rodz. 551-81)	8,5
423	551	81	Maszyny do tekstowania 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 bezczółenkowe	12,5
427	554		Maszyny dziewiarskie płaskie i osnowowe (z wyjątkiem rodz. 554-00, 02, 03, 2, 34)	8,5
428	554	02, 03, 2, 34	Maszyny okrągłe dziewiarskie i pończosznicze	10
429	554	00	Maszyny kotonowe dziewiarskie i pończosznicze	7
430	555		Maszyny wykańczalnicze 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	8,5
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

1	2	3	4	5
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	8,5
440	558	74	Maszyny i urządzenia do wyrobu farb garbarskich	7
441	559	0	Maszyny i urządzenia do wyrobów włókienniczych typu przędzin i włóknin	8,5
442	56 560		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów rolnych Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukrowniczego (z wyjątkiem rodz. 560-10 do 13, 42, 43, 66, 73 do 75)	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	8,5
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	Kadzie zalewne, urządzenia i aparaty fermentowni piwa, naczynia leżakowe, kadzie 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	7
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	7
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
456	57 570		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów spożywczych 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	33
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	14
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
465	576		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu mleczarskiego	8,5
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
469	579	000, 003, 01, 02	Destruktry, młynki młotkowe, maszyny i urządzenia do przerobu odpadów zwierzęcych	20
470	58 580		Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych 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
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)	17
474	582	001	Walce statyczne	10
475	582	115	Pojemniki do bitumu stalowe powyżej 20 000 l pojemności	7
476	582	22	Odśnieżarki 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

1	2	3	4	5
479	583	0	Koparki i zwałowarki w kopalniach odkrywkowych węgla	4
480	583	1	Koparki w piaskowniach przemysłu węglowego	4
481	584		Maszyny do robót torowych	12,5
482	59 590 do 599		Maszyny rolnicze i gospodarki leśnej Maszyny rolnicze i gospodarki leśnej	10
550	6 60 600, 601		Urządzenia techniczne Zbiorniki naziemne 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	4
554	604		Zbiorniki naziemne stalowe z wyjątkiem przeznaczonych do:	4
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
559	61 610 do 615		Urządzenia rozdzielcze i aparatura energii elektrycznej: — stałe	5
560	610 do 615		— przewoźne	14
561	62 620		Urządzenia tele- i radiotechniczne 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
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	5
568	629		Inne urządzenia tele- i radiotechniczne	7
569	63 630		Urządzenia elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające Transformatory	5
570	631		Zespoły prostownikowe	7
571	632		Kondensatory statyczne	5
572	633, 634		Baterie akumulatorów elektrycznych stałych (stacyjnych) i przewoźnych	20
573	64 640		Dźwigi i przenośniki (transportery) Dźwigi osobowe i towarowe	7
574	641		Dźwigniki, wciągarki i wciągarki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty i wyciągi (z wyjątkiem rodz. 641-63, 70, 71, 84)	14
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 przeładunkowe), z wyjątkiem rodz. 642-3	10
580	642	3	Żurawie jezdniowe pracujące w budownictwie	14
581	643		Przenośniki z wyjątkiem:	14
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
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	5

1	2	3	4	5
588	647		Przesuwnice, obrotnice i wywrotnice	4
589	648		Towarowe kolejki linowe i dźwignice linowe	4
590	65		Pozostałe urządzenia przemysłowe Przekładnie	10
591	650			
592	651	6, 7	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
595	654		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 odżuzłania	7
599	657		Akumulatory hydrauliczne	4
600	659		Pozostałe urządzenia przemysłowe nie wymienione	7
601	66		Urządzenia nieprzemysłowe	4
601	660		Wagi wozowe, wagonowe i inne wbudowane	
602	661		Urządzenia pralni (z wyjątkiem rodz. 661-2, 3 i 4)	10
603	661	2, 3, 4	Urządzenia pralni: wirówki i prasownice do bielizny oraz prasy do bielizny i odzieży	5
604	662		Projektory stacjonarne 35 mm i 70 mm, rzutnik, epidiascopy i inne urządzenia projekcyjne (z wyjątkiem rodz. 662-1 i 5)	12,5
605	662	1	Projektory przenośne 16 mm i 35 mm	14
606	662	5	Ekran kinowy	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:	20
610	668		Urządzenia techniczne teatralne	5
611	669		Inne urządzenia nieprzemysłowe	7
612	680		Urządzenia zabezpieczenia ruchu pociągów	5
613	681		Kontenery	14
650	7		Środki transportowe	4
650	70, 73		Tabor szynowy naziemny (z wyjątkiem rodz. 700-52 oraz 700 do 706-7)	
651	700	52	Wagony towarowe samowyladowcze	5
652	700 do 706	7	Drezyny i przyczepy do drezyn	12,5
653	71		Kolejowy tabor szynowy podziemny Lokomotywy (z wyjątkiem lokomotyw akumulatorowych rodz. 710-01 do 03, 711-01 do 03, 712-01 do 03)	7
653	710 do 712	0		
654	710 do 712	01 do 03	Lokomotywy akumulatorowe	12,5
655	710 do 712	10 do 14	Wozy kopalniane	12,5
656	72		Tramwajowy tabor szynowy (normalno- i wąskotorowy) Tramwajowy tabor szynowy	5
656	720, 721	0 do 8		
657	74		Pojazdy mechaniczne	17
657	740		Motocykle	
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.	20
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) o ładowności powyżej 2,5 tony do 7 ton, z wyjątkiem samowyladowczych	17

1	2	3	4	5
661	742	03 do 04, 13 do 14, 23 do 24, 33 do 34, 43 do 44	Samochody ciężarowe (w tym ciągniki siodłowe do naczep) o ładowności powyżej 2,5 tony do 7 ton — samowyladowcze	20
662	742	25, 35, 45	Samochody ciężarowe (w tym ciągniki siodłowe do naczep) o ładowności powyżej 7 ton do 14 ton	17
663	742	26, 36, 46	Samochody ciężarowe (w tym ciągniki siodłowe do naczep) o ładowności powyżej 14 ton	14
664	744	0, 1	Autobusy i autokary: — z silnikiem o mocy do 155 KM (z wyjątkiem mikrobusów ujętych w poz. 659)	20
665		2, 3	— z silnikiem o mocy powyżej 155 KM	14
666	743	0, 1, 3 do 8	Samochody specjalne (dźwigi, cysterny, zbiorniki cementu, chłodnie, warsztaty, samochody specjalne dla celów kulturalno-oświatowych, gospodarki komunalnej, barobusy itp. (z wyjątkiem rodz. 743-2)	8,5
667	743	2	Samochody pożarnicze	10
668	745	0, 1	Trolejbusy i samochody ciężarowe o napędzie elektrycznym	12,5
669	746		Ciągniki	12,5
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	14
671	747 748	jak wyżej	— ciężarowe o ładowności powyżej 19 ton i rolnicze ciągnikowe	12,5
672	747, 748		Przyczepy i naczepy mieszkalne oraz gospodarcze	12,5
673	75 750 do 755		Tabor konny Tabor konny	12,5
674	76 760 do 765		Pozostały tabor bezszynowy Pozostały tabor bezszynowy	12,5
675	768	0, 3	Wagony kolei wahałowej dwulinowej oraz rewizyjno-ratownicze	8,5
676	768	1	Wagony kolei okrężnej dwulinowej	10
677	768	2, 4	Krzesełka kolei okrężnej jednolinowej i krzeselka siodłowe	12,5
678	77 770, 771		Tabor pływający Tabor transportu morskiego Statki morskie: towarowe, pasażerskie, rybackie i promy (dopuszcza się zwiększenie stawki oraz jej różnicowanie w poszczególnych okresach w zależności od rodzaju statku i koniunktury)	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, lodolamcze 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	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
686	780	33	Samoloty pasażersko-transportowe powyżej 5,7 tony	10
687	781		Śmigłowce (wiroplaty)	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

1	2	3	4	5
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 użytkowania przyjęty za podstawę ustalenia właściwej stawki amortyzacyjnej oblicza się według wzoru:

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

w którym:

E = okres użytkowania 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 mostach i wiaduktach 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, jak w 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 użytkowanych 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, dokonuje się 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 współczynnik określony w § 5 ust. 4 rozporządzenia.

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

Za złe warunki użytkowania uważa się użytkowanie 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 ustalone są przy założeniu dwu- lub — przy ruchu ciągłym — trzymianowej pracy. Od poszczególnych maszyn, urządzeń, pojazdów mechanicznych i taboru transportu śródlądowego użytkowanych mniej intensywnie w stosunku do warunków przeciętnych bądź w warunkach pogorszonych w stosunku do przeciętnych lub wymagających szczególnej sprawności technicznej (np. pod ziemią, pod wpływem agresji chemicznej, w warunkach terenowych), 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, jak również od określonych maszyn i urządzeń, zaliczonych do grupy 4—6 klasyfikacji rodzajowej środków trwałych, cha-

rakteryzujących się szczególnie szybkim postępem techniczno-ekonomicznym, lub użytkowanych — mimo że nie działają ze swej istoty w ruchu ciągłym — w ciągu trzech zmian, 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 § 5 ust. 4 i 5 rozporządzenia.

6. Podwyższone stawki amortyzacyjne używanych środków trwałych zakupionych lub nieodpłatnie przejętych oraz zmodernizowanych w drodze inwestycji, a także o krótszym przewidywanym okresie użytkowania 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 (§ 5 ust. 6 rozporządzenia), oblicza się:

a) gdy w ewidencji ujmuje się jedynie wartość początkową środka trwałego, według wzoru:

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

b) 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 którym:

S₀ = roczna stawka amortyzacyjna,

E_s = przewidywany skrócony okres użytkowania 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 użytkowania środków trwałych. Łączny okres użytkowania 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, to stosuje się do tego środka wyższą stawkę amortyzacyjną.

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