

## UCHWAŁA Nr 95 RADY MINISTRÓW

z dnia 27 kwietnia 1973 r.

## w sprawie amortyzacji środków trwałych.

Na podstawie art. 9 i 25 dekretu z dnia 26 października 1950 r. o przedsiębiorstwach państwowych (Dz. U. z 1960 r. Nr 18, poz. 111), art. 58 § 2 ustawy z dnia 17 lutego 1961 r. o spółdzielniach i ich związkach (Dz. U. Nr 12, poz. 61) i art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 25 listopada 1970 r. — Prawo budżetowe (Dz. U. Nr 29, poz. 244) Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Uchwała dotyczy działających według zasad rozrachunku gospodarczego jednostek gospodarki społecznej, spółek, w których udział Skarbu Państwa, przedsiębiorstw państwowych lub innych instytucji państwowych wynosi co najmniej 50% kapitału zakładowego, a także jednostek i zakładów budżetowych zobowiązanych do amortyzowania środków trwałych, zwanych dalej przedsiębiorstwami.

2. Uchwała nie dotyczy:

- 1) przedsiębiorstwa „Polskie Koleje Państwowe” oraz państwowych przedsiębiorstw zaliczanych w klasyfikacji gospodarki narodowej do działu „Gospodarka mieszkaniowa i komunalna”,
- 2) rolniczych spółdzielni produkcyjnych, jednostek zrzeszonych w związkach kółek rolniczych oraz — spółdzielni budownictwa mieszkaniowego — w zakresie posiadanych przez te spółdzielnie budynków mieszkalnych.

§ 2. Przedsiębiorstwa dokonują odpisów amortyzacyjnych od wartości początkowej (brutto) środków trwałych:

- 1) własnych — bez względu na to, czy są one użytkowane przez te przedsiębiorstwa, czy też odpłatnie przez inne jednostki organizacyjne,
- 2) obcych — otrzymanych w nieodpłatny zarząd i użytkowanie,
- 3) o nie ustalonym tytule własności, nieodpłatnie użytkowanych przez przedsiębiorstwa.

§ 3. 1. Odpisów amortyzacyjnych dokonuje się w równych ratach co miesiąc, w wysokości  $\frac{1}{12}$  kwoty rocznej

amortyzacji, a jeżeli przedsiębiorstwo nie ma obowiązku sporządzania miesięcznych sprawozdań finansowych — co kwartał, w wysokości  $\frac{1}{4}$  kwoty rocznej amortyzacji, od wartości początkowej (brutto) środków trwałych, według ich stanu na początek pierwszego dnia danego okresu, z uwzględnieniem wypadków określonych w § 4 ust. 4. Od środków trwałych użytkowanych sezonowo można w ciągu roku dokonywać odpisów amortyzacyjnych tylko w okresie użytkowania środka trwałego ustalając wysokość odpisu jako iloraz rocznej kwoty amortyzacji i ilości miesięcy w sezonie.

2. Odpisów amortyzacyjnych dokonuje się od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym dany środek został przekazany do użytkowania i objęty ewidencją księgową. Jeżeli użytkowanie środka trwałego rozpoczęło przed jego formalnym przekazaniem do użytkowania i objęciem ewidencją księgową, wówczas odpisów amortyzacyjnych dokonuje się począwszy od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym rozpoczęto faktyczne użytkowanie środka trwałego.

3. Odpisów amortyzacyjnych dokonuje się przez cały czas użytkowania środka trwałego, w tym także w czasie przerw w użytkowaniu (np. na skutek remontów, przestojów wywołanych urlopami całej załogi lub brakiem zatrudnienia) do końca tego miesiąca, w którym następuje zrównanie wysokości umorzenia z wartością początkową środka. Można jednak również dokonywać odpisów amortyzacyjnych do końca roku, w którym następuje zrównanie umorzenia z wartością początkową środka trwałego. Utrzymywanie środków trwałych w zapasie lub rezerwie traktuje się na równi z ich użytkowaniem.

§ 4. 1. Odpisów amortyzacyjnych dokonuje się przy zastosowaniu stawek amortyzacyjnych właściwych dla określonych podgrup, rodzajów lub dalszych szczebli podziału środków trwałych. Obowiązujące roczne stawki amortyzacyjne zawiera wykaz, stanowiący załącznik do uchwały, zwany dalej „wykazem”.

2. Stawki amortyzacyjne, o których mowa w ust. 1, mogą być podwyższone w wypadkach uzasadnionych:

- 1) pogorszonymi warunkami użytkowania określonych środków trwałych,
- 2) krótszym przewidywanym okresem użytkowania środków trwałych od okresu przyjętego za podstawę stawki amortyzacyjnej przewidzianej w wykazie; przyczyną krótszego okresu użytkowania środków trwałych może być w szczególności: ograniczenie zasobów złóż (np. w przemysłach wydobywczych) lub czasu produkcji określonych produktów, ograniczenie z góry okresu użytkowania, użytkowanie maszyn i urządzeń, nie działających ze swej istoty w ruchu ciągłym — w ciągu trzech zmian,
- 3) szczególnie szybkim postępem techniczno-ekonomicznym.

3. Stawki amortyzacyjne, o których mowa w ust. 1, mogą być obniżone w wypadkach uzasadnionych warunkami użytkowania środków trwałych.

4. W wypadkach szczególnie uzasadnionych odpisy amortyzacyjne środków trwałych, decydujących o zdolności produkcyjnej i poziomie kosztów przedsiębiorstwa, mogą być różnicowane w poszczególnych latach użytkowania tych środków trwałych. Sposób różnicowania odpisów za kolejne lata powinien przewidywać, że w pierwszej połowie okresu użytkowania środków trwałych suma odpisów nie będzie niższa od sumy odpisów wynikających ze stawek amortyzacyjnych określonych w wykazie i zapewni pełne odpisanie wartości początkowej tych środków w ciągu okresu, stanowiącego podstawę do ustalenia stawki amortyzacyjnej przewidzianej w wykazie.

5. Stawki amortyzacyjne używanych środków trwałych, zakupionych lub przejętych nieodpłatnie, jak również środków trwałych zmodernizowanych w drodze inwestycji, ustala się biorąc pod uwagę przewidywany dalszy okres użytkowania tych środków, nie dłuższy jednak niż  $\frac{2}{3}$  okresu użytkowania przyjętego za podstawę stawki amortyzacyjnej dla tych środków.

§ 5. 1. Nie dokonuje się odpisów amortyzacyjnych od nie użytkowanych zespołów środków trwałych lub agregatów, które na podstawie zezwolenia jednostki nadrzędnej lub ministra zostały uznane za trwale nieczynne.

2. Za trwale nieczynne mogą być uznawane zespoły środków trwałych lub agregaty:

- 1) znajdujące się w zakładach lub wydziałach całkowicie nieczynnych, jeżeli nieczynność ma trwać według planu nie krócej niż pół roku,
- 2) przeznaczone do produkcji obronnej — całkowicie nieczynne, jeżeli nieczynność ma trwać według planu nie krócej niż pół roku,
- 3) całkowicie nieczynne w okresie usuwania skutków wypadku losowego (np. pożar, powódź) w przedsiębiorstwie, jeżeli okres ten ma trwać nie krócej niż 3 miesiące,
- 4) w innych szczególnie uzasadnionych wypadkach np. budynki i budowle przejęte z Państwowego Funduszu Ziemi do czasu ich wyremontowania i przekazania do użytkowania, budynki i budowle o charakterze zabytkowym, które nie mogą być wykorzystane zgodnie z przeznaczeniem ani przekazane innym jednostkom.

Nie mogą być uznane za trwale nieczynne środki zbędne oraz środki nieczynne na skutek sezonowej działalności.

3. Środki trwale służące celom obrony terytorialnej uznaje się za trwale nieczynne bez obowiązku uzyskiwania zezwolenia określonego w ust. 1.

4. Zezwolenia na uznanie środków trwałych za trwale nieczynne mogą być wydawane przez właściwe jednostki nadrzędne na okres nie dłuższy od dwóch lat. W uzasadnionych wypadkach zezwolenia te mogą być przedłużane przez właściwego ministra, a w odniesieniu do przedsiębiorstw rozliczających się z budżetami terenowymi — przewodniczącego prezydium wojewódzkiej rady narodowej.

§ 6. 1. W razie postawienia w stan likwidacji lub sprzedaży środków trwałych przed pełnym umorzeniem ich wartości początkowej, należy dokonać odpisów amortyzacyjnych, odpowiadających nie umorzonej części wartości początkowej środków trwałych, skorygowanych o koszty i dochody z likwidacji lub sprzedaży tych środków. Odpisów tych dokonuje się w ciężar strat przedsiębiorstwa, a w odniesieniu do środków trwałych zakładowej działalności socjalnej — w ciężar funduszu socjalnego przedsiębiorstwa przeznaczonego na finansowanie działalności socjalnej. Przedsiębiorstwo może odpisywać nie umorzoną część wartości początkowej środków trwałych stopniowo, jednak w czasie nie dłuższym niż trzy lata.

2. Jeżeli likwidacja lub sprzedaż nie w pełni umorzonych środków trwałych następuje w związku z wykonywaniem inwestycji, wówczas odpisów amortyzacyjnych, o których mowa w ust. 1, dokonuje się w ciężar kosztów tej inwestycji.

3. Nie dokonuje się odpisów amortyzacyjnych, o których mowa w ust. 1 i 2, jeżeli:

- 1) niepełne umorzenie środka trwałego było spowodowane uprzednim uznaniem środków za trwale nieczynne lub innymi, uzasadnionymi przyczynami,
- 2) nie umorzona część wartości początkowej dotyczy postawionych w stan likwidacji budynków i budowli służących celom mieszkalnym i socjalnym.

§ 7. 1. Równowartość odpisanej amortyzacji środków trwałych służy na cele określone w przepisach regulujących zasady gospodarki finansowej przedsiębiorstw. Nie finansuje się z amortyzacji remontów kapitalnych.

2. Minister Finansów określi tryb przekazywania i rozliczania amortyzacji środków trwałych.

§ 8. 1. Minister Finansów w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów może, na wniosek właściwego ministra:

- 1) uzupełniać wykaz o nowe stawki amortyzacyjne (§ 4 ust. 1),
- 2) zmieniać zasady i stawki amortyzacyjne dla poszczególnych przedsiębiorstw bądź ich grup lub grup (rodzajów) środków trwałych.

2. Minister Finansów w porozumieniu z Przewodniczącym Zespołu do Spraw Wdrożeń Inicjujących Kompleksowe Zmiany w Metodach Planowania i Zarządzania Gospodarką Narodową może w jednostkach i organizacjach gospodarczych stosujących kompleksowe zasady systemu ekonomiczno-finansowego dokonać niezbędnych zmian wskaźników w celu uwzględnienia wpływu, jaki na te wskaźniki wywiera zastosowanie zasad i stawek amortyzacyjnych określonych w uchwale.

3. Minister Finansów może rozciągnąć przepisy uchwały na jednostki organizacyjne nie objęte uchwałą lub zawieszać te przepisy w stosunku do niektórych przedsiębiorstw objętych uchwałą.

4. Właściwi ministrowie mogą w porozumieniu z Ministrem Finansów ustalać:

- 1) stawki amortyzacyjne podwyższone na skutek szczególnie szybkiego postępu techniczno-ekonomicznego

- (§ 4 ust. 2 pkt 3) oraz branże lub przedsiębiorstwa, w których stawki te mają być stosowane do maszyn i urządzeń określonego rodzaju,
- 2) stawki amortyzacyjne obniżone na skutek szczególnych warunków użytkowania środków trwałych (§ 4 ust. 3), z wyjątkiem samochodów i autobusów, o których mowa w ust. 5,
  - 3) zasady różnicowania odpisów amortyzacyjnych w ciągu kolejnych lat (§ 4 ust. 4),
  - 4) inne przyczyny uzasadniające zwolnienie od dokonywania odpisu amortyzacyjnego odpowiadającego nie umorzony części wartości początkowej likwidowanego środka trwałego, stosownie do § 6 ust. 3 pkt 1.
  - 5) wypadki późniejszego rozpoczynania odpisów amortyzacyjnych, niż określono to w § 3 ust. 2.
5. Właściwi ministrowie ustalają wypadki stosowania podwyższonych stawek amortyzacyjnych do maszyn, urządzeń i środków transportu użytkowanych w warunkach pogorszonych w stosunku do przeciętnych (§ 4 ust. 2 pkt 1) oraz obniżonych w odniesieniu do samochodów ciężarowych i autobusów użytkowanych przez jednostki nie zaliczone w klasyfikacji gospodarki narodowej do branży „Transport samochodowy publiczny i branżowy” (§ 4 ust. 3).
6. Stawki amortyzacyjne podwyższone na skutek krótkiego przewidywanego okresu użytkowania środków trwa-

łych (§ 4 ust. 2 pkt 2 oraz § 4 ust. 5) ustalają przedsiębiorstwa.

§ 9. Przewidziane w uchwale uprawnienia właściwych ministrów przysługują odpowiednio zarządom centralnych związków spółdzielni w stosunku do zrzeszonych w nich organizacji spółdzielczych.

§ 10. Zaleca się organizacjom społecznym, prowadzącym działalność gospodarczą, odpowiednie stosowanie niniejszej uchwały.

§ 11. 1. Traci moc uchwała nr 534 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 1961 r. w sprawie amortyzacji środków trwałych (Monitor Polski z 1966 r. Nr 65, poz. 312, z 1967 r. Nr 60, poz. 284 i z 1971 r. Nr 29, poz. 184).

2. Przepisy uchwały wymienionej w ust. 1 stosuje się jednak do przedsiębiorstwa „Polskie Koleje Państwowe”, państwowych przedsiębiorstw zaliczonych w klasyfikacji gospodarki narodowej do działu „Gospodarka mieszkaniowa i komunalna” oraz państwowych gospodarstw rolnych, do czasu rozciągnięcia na te jednostki zasad i stawek amortyzacyjnych określonych w niniejszej uchwale.

§ 12. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1974 r., a w stosunku do państwowych gospodarstw rolnych — z dniem 1 lipca 1976 r.

Prezes Rady Ministrów: P. Jaroszewicz

Załącznik do uchwały nr 95 Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 1973 r. (poz. 151).

#### WYKAZ STAWEK AMORTYZACYJNYCH

Po- zycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
01	1 10, 11, 12, 13 i 19		<b>BUDYNKI</b> Budynki przemysłowe, transportu, handlowe i usługowe, składowo-magazynowe, pawilony i hale sportowe, dyspozytornie, portiernie, markownie, wagownie, budynki stacji ratownictwa górniczego, baraki niemieszkalne i inne budynki nie wymienione z wyjątkiem rodz. 121, 125, 165, 169 i 198: — o konstrukcji trwałej — t	1,5	P (Z)
02			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej — n	3	P (Z)
03	14, 15, 16, 17 oraz 186		Budynki biurowe, służby zdrowia, socjalne, mieszkalne, szkolne i kultury: — o konstrukcji trwałej — t	1	P (Z)
04			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej — n	3	P (Z)
05	121		Pawilony handlowe o lekkiej przeszklonej konstrukcji	4	
06	125		Kioski i budki towarowe o kubaturze powyżej 160 m <sup>3</sup>	10	
07	18, 165		Budynki gospodarcze i budynki mieszkalne budownictwa wiejskiego i leśnego (z wyjątkiem rodz. 186): — o konstrukcji trwałej — t	1,5	
08			— o konstrukcji drewnianej i innej nietrwalej — n	3	

Po- zycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
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 campingowe o kubaturze powyżej 100 m <sup>3</sup>	10	
50	2 200, 203, 205, 206, 221, 222 i 290		<b>BUDOWLE</b> Bunkry, chłodnie przemysłowe i składowo-magazynowe, wieże przemysłowe, zbiorniki i komory podziemne, zbiorniki wieżowe — z wyjątkiem rodz. 202 i 204	2,5	P (Z) Dla podziemnych zbiorników metalowych produktów naftowych stosuje się współczynnik 1,6
51	202		Siłosy	2	P (Z)
52	204		Chłodnie kominowe i wentylatorowe: — o konstrukcji trwałej — t	4	
53			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej — n	7	
54	210	0 do 3	Budowle górnicze: wieże eksploatacyjne szypów wydobywczych, pomocniczych, wentylacyjnych, podsadzkowych itp., wieże nieprzenośne do głębin szypów i otworów wiertniczych: — o konstrukcji trwałej — t	2—3	
55			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej — n	5	
56	210	0 do 3	Wieże przenośne do głębin szypów i otworów wiertniczych	7	
57	211	0	Wkopy górnicze	5—10	
58	211	1, 2, 6	Sztolnie, wyrobiska upadowe, szyby ślepe i szypiki 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 do 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, azbesto-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	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 przechodnimi i nieprzechodnimi oraz tunelami	2,5	

Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
65	235 238	0, 1, 4, 6 10 do 12	Sieci rozdzielcze wodociągowe i przeciwpożarowe: żeliwne, stalowe, azbesto-cementowe i inne	1	
66	255 257	4, 7 0 do 3, 8	Żurawie wodne i studzienki żurawiowe oraz wały i groble, jak na przykład: przeciwpowodziowe, melioracji podstawo- wych, gospodarstw rybactkich itp.	1,5	
67	236		Przewody kanalizacyjne	1	
68	237	0	Rurociągi przesyłowe i rozdzielcze wody i innych cieczy z wy- jątkiem solanki	4	
69		4, 6, 8	Rurociągi przesyłowe i rozdzielcze solanki	10	
70		1, 4, 6, 8	Rurociągi nietechnologiczne do innych cieczy np. 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	Drugi kolejowe i sieci elektrotrakcji kolejowej użytku niepub- licznego (koleje piaskowe, górnicze z siecią i inne użytku nie- publicznego)	5	
74	240	0,1	Drugi kolejowe normalno- i wąskotorowe użytku publicznego	1	
75		8	Trasy (drogi) kolei linowych	2	
76	247	0 do 4	Sieci elektrotrakcji kolejowej na szlaku i na stacji, bez wzglę- du na napięcie	1,5	
77	241 248	0 do 5,9 0 do 2	Tory tramwajowe i rozjazdy oraz sieci elektrotrakcji tram- wajowej i trolejbusowej	3	
78	242, 243, 244, 245		Drugi kołowe, ulice i place oraz budowle inżynierskie dróg, ulic i placów oraz dróg kolejowych: — o konstrukcji trwałej — t	1,5	
79			— o konstrukcji nietrwalej — n	5	
80	246		Budowle stacyjne: rampy, perony itp.: — o konstrukcji trwałej — t	2	
81			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej — n	7	
82	250	0, 1, 2	Budowle morskie i śródlądowe wodne: falochrony, nabrzeża skarpowe, czepepne, pirsy, pomosty, estakady, mola i dalby: — o konstrukcji trwałej — t	2	
83			— o konstrukcji drewnianej i innej nietrwalej — n	5	
84	250	3, 4	Umocnienia brzegów morskich: nabrzeża, opaski, ostrogi, okładziny, ścianki, progi itp. oraz akwedukty, akweny porto- we, tory wodne, głębia dokowa, kanały dojściowe do portów i przystani wodnych morskich: — o konstrukcji trwałej — t	2	

Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
85			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej — n	7	
86	250	5	Doki portowe załadowane w portach morskich i śródlądowych	4	
87	250 251 253 254 259 297	3, 4 0-2 0-5 0-3,8 0-7 0-1	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 pochylne stoczniowe i ślipy: — o konstrukcji trwałej — t	1	
88			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej — n	5	
89	251	3	Budowle i konstrukcje hydrotechniczne podstawowe i pomocnicze w energetyce	4	
90	255	0 do 4, 6 do 9	Ujęcia i zrzuty wody powierzchniowe i systemem studni wierconych i kopanych (z wyjątkiem żurawi wodnych i studzienek żurawionych), studnie kopane, ujęcia przy pomocy 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 i sieci energetyczne i telekomunikacyjne kablowe	8	
94	260, 261, 270, 271, 272		Linie energetyczne i telekomunikacyjne napowietrzne: — o konstrukcji trwałej — t	3	
95			— o konstrukcji nietrwalej — n	4	
96	280 do 288		Budowle sportowe: — o konstrukcji trwałej — t	2	P
97			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej — n	3	
98	291		Wieże przeciwpożarowe: — o konstrukcji trwałej — t	1	
99			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej — n	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 na potrzeby nawigacji w portach i przystaniach morskich	1,5	P
102	294, 298		Latarnie oświetleniowe oraz ogrodzenia i parkany	3	P
103	295	0	Kominy wolnostojące przemysłowe i inne: — murowane	2	P

Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
104		1,3	— żelbetowe	3	P
105		2,4	— stalowe	5	P
106	296		Estakady, pomosty, podpory rurociągów itp.: — o konstrukcji trwałej — t	2	P
107			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwalej — n	4	P
108	299	30	Inne budowle nie wymienione: — zadaszenia (powłoki) pneumatyczne i inne	20	
109		33	— uzbrojenie chmielników, winnic, plantacji wikliny, szkólek 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 wodno-melioracyjne w zakresie melio- racji szczegółowych i półpodstawowych (kanały i budowle piętrzące zaliczane do melioracji podstawowych ujęte są w poz. 66, 87 i 88)		
150	3 30, 31		<b>KOTŁY I MASZYNY ENERGETYCZNE</b> Kotły grzejne i parowe z wyjątkiem ujętych w poz. 151	5	
151	310, 311		Kotły bloków energetyki zawodowej	4	
152	32 320		Maszyzny napędowe pierwotnie nie zespo- lone Turbiny parowe	5	
153	321		Turbiny wodne	3	
154	322		Maszyzny parowo-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, 30-32, 60-62	Koła wodne: — drewniane	5	

Po- sycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
162		10-12, 40-42, 50-52, 70-72, 80-82	— stalowe i stalowo-drewniane	4	
163	328	0	Silniki napędzane powietrzem sprężonym: — silniki powietrzne tłokowe	25	
164		10-12	— silniki powietrzne wirnikowe	25	
165	33 330 do 338		Maszy ny elektryczne wirujące nie zespolone Maszy ny elektryczne wirujące nie zespolone	7	
166	339		Układy napędowe elektryczne skojarzone	4	
167	34 340		Agregaty (zespoły) elektro-energetyczne wytwórcze i przetwórcze Turbozespoły: generatory, turbiny parowe z wyjątkiem:	5	
168			— 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, gazowe	7	
171	343, 344		Zespoły elektroenergetyczne polowe o napędzie spalinowym	12, 5	
172	346		Zespoły wiatrowo-elektryczne	5	
173	347		Przetwornice	7	
200	4 40 400	0, 3, 4, 5, 6	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA Obrabiarki do metali skrawające ogólnego zastosowania 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 automatycznym cyklem pracy	12,5	
203	401, 402, 411		Wiertarki, wiertarko-frezarki, wytaczarki, frezarki wzdłużne i bramowe, karuzelowe, bębnowe	10	
204	403		Pily i pilnikarki	10	
205	403		Strugarki, dłutownice, przeciągarki i bruzdownice	8,5	
206	405		Szlifierki — z wyjątkiem szlifierek ze sterowaniem programowym ujętych w poz. 214	12,5	



Po- sycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
207	41		Obrabiarki do metali skrawające specjalne i specjalizowane	14	
	410	00-08, 12-17	Tokarki specjalne i specjalizowane z wyjątkiem rodz. 410 — 10, 11		
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	
215	42		Maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	8,5	
	420		Młoty i koźbiarki		
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	w warunkach terenowych współczynnik 3
218	425		Ciągarki	10	
219	426		Maszyny do skręcania i wyrobów sprężyn spiralnych	12,5	
220	429		Inne maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	8,5	
221	43		Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania w przemyśle spożywczym	7	
	430		Maszyny, urządzenia i aparaty do rozdrabniania surowców, rozcierania i mieszania mas surowcowych, lamacze walcowe		
222	431	0, 4	Filtry — prasy (błotniarki), cędzidla 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	

Po- zycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
225	434	01, 02	Zamykarki do słoï, zamykarki do słoï 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	
229	44		Maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów	8,5	
	440		Pompy ortonikowe i tłokowe z wyjątkiem:		
230	440		— tłoczących oleje	7	
231	440		— tłoczących ciecze z zawiesinami, ciecze 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 ciecze z zawiesinami, wodę morską, ciecze gęste oraz ciecze z materiałami ściernymi	33	
234	441	02, 04	Pompy wirowe tłoczące solankę i inne ciecze żrące	50	
235	442. 443		Pompy rotacyjne i zębate z wyjątkiem:	8,5	
236	442. 443		— tłoczące ciecze kwaśne i ługi	10	Współczynnik 2
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 przewożne	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 (dmuchawy końcowe w przemyśle kwasu siarkowego)	33	
244	446		Wentylatory z wyjątkiem:	7	
245	446		— pracujących w podwyższonej temperaturze	10	
246	446		— wyciągających gazy zanieczyszczone pyłami	20	

Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
247	446		— pracujących w ciężkich warunkach pracy w przemyśle chemicznym, tj. w oddziałach superfosfatu i fluorokrzemianu	50	
248	447		Pozostałe maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów z wyjątkiem rodz. 447-80 i 447-81	10	
249	447	80	Urządzenia dystrybucyjne do benzyny i olejów: — ręczne	10	
250		81	— elektryczne i przepływomierze składowe do paliw płynnych	17	
251	45 450		Piece przemysłowe 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)	8,5	
257	453		Piece topielne	7	
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	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		Piece indukcyjne wysokiej częstotliwości	7	
265	46 460-464, 466-469		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	47 470, 471, 472,		Maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych Mieszalniki cieczy poza emaliowanymi	7	

Po- zycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szezble podziału			
1	2	3	4	5	6
270	470, 471, 472		Mieszalniki cieczy emaliowane	12,5	
271	473		Skrubery	5	
272	474		Kolumny z wyjątkiem:	7	
273	474		— kolumn pracujących w optymalnych warunkach pracy, np. w przemyśle naftowym	5	
274	474		— kolumn utracyjnych i denitracyjnych	12,5	
275	475		Aparaty bębnowe	5	
276	476		Aparaty walcowe, skrobakowe	7	
277	477	0-4, 6-8	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 procesów materiałowych z wyjątkiem rodz. 479-0	7	
280	479	0	Odbieralnice hydrauliczne rozkładni gazu	14	
281	480	0, 1, 8	Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania Elektrolizery z wyjątkiem rodz. 480-2, 3	7	Dla elektrolizerów „Bilitera” stosuje się współczynnik 1,5
282	480	2,3	Elektrolizery do otrzymywania metali z roztworów oraz z roz- topionych soli	8,5	
283	481		Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposo- bem chemicznym i elektrochemicznym	17	Współczynnik 1,25
284	482		Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali spo- sobem cieplnym	17	
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 przy pomocy gazu: Przenośne wytwornice acetyleny wysokiego ciśnienia i przeno- śne maszyny do cięcia termicznego i metod pokrewnych	17	Współczynnik 1,5
287		2, 4	Stacjonarne wytwornice acetyleny wysokiego ciśnienia i stacjo- narne maszyny do cięcia termicznego	8,5	Współczynnik 1,5
288		5, 7, 8	Osprzęt specjalny do spawania, cięcia tlenem i procesów pokre- wnych i osprzęt pomocniczy do spawania i cięcia łukowego (zbiorniki topika, układy chłodzenia wody, uchwyty elektro- magnetyczne itp.)	10	Współczynnik 1,5
289		0	Urządzenia do spawania i napawania łukowego w ochronie gazów oraz do spawania i napawania plazmowego	20	
290		3	Zgrzewarki oporowe i tarcicowe oraz przetwornice spawalnicze (spawarki wirujące)	14	Współczynnik 1,35

Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
291		60, 68	Urządzenia do metalizacji natryskowej	12,5	Współczynnik 1,5
292		61	Urządzenia do natryskiwania tworzywami sztucznymi	14	
293	485		Urządzenia chłodnicze nieprzenośne	7	
294	486		Urządzenia chłodnicze przenośne	10	
295	49 490,491		Pozostałe maszyny i aparaty specjalizowane i specjalne ogólnego zastosowania Maszyny analityczno-kalkulacyjne systemu kart dziurkowanych oraz maszyny matematyczne (komputery)	10	
350	5 50 500		MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY SPECJALNE BRANŻOWE Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu chemicznego Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu azotowego i syntezy chemicznej	7	
351	501	2—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 pralno-fluoryzacyjne do produkcji kwasu siarkowego	7	
361	505	31	Maszyny wyciągające superfosfat z komory	12,5	
362	506	0, 3—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	

Po- zycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
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	51 510		Maszyny i urządzenia wiertnicze, górnicze, hutnicze, odlewnicze i torfiarskie oraz geodezyjno-kartograficzne Maszyny i urządzenia wiertnicze	17	
368	511		Maszyny górnicze	25	
369	511		Obudowa zmechanizowana	12,5	Współczynnik 1,8
370	512		Maszyny i urządzenia do eksploatacji otworów wiertniczych	8,5	
371	513		Maszyny i urządzenia do obróbki mechanicznej rud i węgla bez przenośników ujętych w poz. 583	8,5	
372	514 424	0, 1, 3—6 5	Maszyny i urządzenia hutnicze, aglomerowni, wielkopiecowe, tabor hutniczy, walcownie, nożyce hutnicze do cięcia na gorąco z wyjątkiem rodz. 514-2	7	
373	514	2	Maszyny i urządzenia hutnicze stalowni	8,5	
374	515		Maszyny i urządzenia odlewnicze	14	
375	517		Maszyny i urządzenia torfiarskie	10	
376	518	01—04, 10—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	Dla młynów cementowych stosuje się współczynnik 0,8
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	

Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
386	525		Maszyny i urządzenia do produkcji ceramiki budowlanej materiałów ognioodpornych i silikatowych z wyjątkiem rodz. 525-31	10	Dla maszyn ceramiki budowlanej stosuje się współczynnik 0,8
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		Maszyny do wyrobów z metali i tworzyw sztucznych	12,5	
	531		Maszyny specjalne do wyrobów galanterii metalowej		
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, skrętki fazowe, kotły do impregnacji i wulkanizacji, prasy do obniżania kabli) z wyjątkiem rodz. 533-30-38	10	
396	533	30-38	Maszyny do gumowania i maszyny plastyczne	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, młyny kulowe do mielenia chemikali	10	
399	535	7	Urządzenia do produkcji półprzewodników	17	Współczynnik 1, 2
400	535	0-4, 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	Współczynnik 1, 5
402	535	0301, 07, 111, 127	Aparaty specjalne do wytwarzania kwasu wolframowego, maszyny do redukcyjnych, próżniowych i specjalnych wytopów metali, produkcji węglików i past emulyjnych	17	Współczynnik 1, 3

Po- sycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
403	535	37, 5, 6	Maszyny i urządzenia do produkcji półfabrykatów z materiałów izolacyjnych, maszyny i urządzenia do trzonkowania, wyświecania, wykańczania lamp elektrycznych, aparatura i urządzenia do kontroli z wyjątkiem rodz. 535-614	12,5	Współczynnik 1,25
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 stojanów, silników, transformatorów i kondensatorów	10	
407	54 540	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 pierwiastkowej 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 stolarskich, sklejki, płyt pilśniowych i wiórowych z wyjątkiem rodz. 541-8, 542-20, 542-30, 542-21, 542-31, 542-042 i 542-7	10	
410	541 542	541-8, 542-20, 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	Współczynnik 3
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	7	Współczynnik 1,7
417	548	4	Maszyny do druku oraz sprzęt pomocniczy do druku: maszyny dociskowe i powielacze offsetowe z wyjątkiem rodz. 548-40 i 41	10	



Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
418	548	40	Maszyny arkuszowe typograficzne, offsetowe, rotograwiurowe	7	Współczynnik 1,7
419	548	41	Maszyny rotacyjne typograficzne działowe, gazetowe oraz rotograwiurowe, offsetowe i fleksograficzne	4	Współczynnik 1,7
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 lękowych	10	
422	551		Maszyny przedziałnicze z wyjątkiem rodz. 551-81	8,5	
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	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	60-63, 65-68	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 obowia i do wyrobów 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	8,5	
440	558	74	Maszyny i urządzenia do wyrobu farb garbarskich	7	

Po- zycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
441	559	0	Maszyny i urządzenia do wyrobów włókienniczych typu przędzin i włókum	8,5	
442	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 poduośne, pompy do buraków, wirówki cukrownicze, automatyczne dyfuzje ciągłe, urządzenia do suszenia wysłodków	8,5	
444	561	0, 1, 2, 5, 40, 30, 34, 35, 36	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 fermentowai piwa, aczynia leżakowe, kadzie fermentacyjne otwarte i zamknięte	4	
446	561	6	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji wód gazowych, 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 makarouu	7	
453	568		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu piekarniczego z wyjątkiem rodz. 568-40 do 48	10	
454	568	40-46	Piece piekarnicze ceramiczne	7	
455	568	47, 48	Piece piekarnicze cyklotermiczne i specjalne	14	
456	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 mrowane	33	
459	572	0-5, 80	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tytoniowego	7	
460	572	6, 81	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu zielarskiego	10	

Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
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	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	
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 20000 l pojemności	7	
476	582	22	Odświeżarki 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 zwalowarki w kopalniach odkrywkowych węgla	4	
480	583	1	Koparki w piaskowniach przemysłu węglowego	4	
481	584		Maszyny do robót torowych	12,5	
482	59-599		Maszyny rolnicze i gospodarki leśnej Maszyny rolnicze i gospodarki leśnej	10	

Po- zycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
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 ponitracyjnego	10	
552	602		Zbiorniki naziemne drewniane	7	
553	603		Zbiorniki naziemne z tworzyw naturalnych i sztucznych	4	
554	604		Zbiorniki naziemne stalowe z wyjątkiem zbiorników przeznaczonych dla:	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	12,5	W przypadkach ekonomicznie uzasadnionych dopuszcza się amortyzowanie tych urządzeń łącznie z systemami antenowymi wg stawki 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, 628	0 i 1	Łącznice telefoniczne, telegraficzne łącznie z telegraficznymi zasilaczami (wzmacniakami) prostownikowymi	5	

Po- zycje	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
568	629		Inne urządzenia tele- i radiotechniczne	7	Dla urządzeń prze- nośnych współ- czynnik 1,8
569	63 630		Urządzenia elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające Transformatory	5	
570	631		Zespoły prostownikowe	4	
571	632		Kondensatory statyczne	5	
572	633, 634		Baterie akumulatorów elektrycznych stałych trakcyjnych i przewoźnych	20	
573	64 640		Dźwigi i przenośniki (transportery) Dźwigi osobowe i towarowe	7	
574	641		Dźwigniki, wciągarki i wciągarki przejezdne oraz nieprzejezd- ne, 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 przeladunkowe) z wyjątkiem rodz. 642-3 pracujących w budownictwie	10	
580	641	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 rudy	8,5	
586	645		Przenośniki powietrzne i wodne	7	
587	646		Suwnice i wsadzarki	5	
588	647		Przesuwnice, obrotnice i wywrotnice	4	
589	646		Towarowe kolejki linowe i dźwignice linowe	4	
590	65 650		Pozostałe urządzenia przemysłowe Przekładnie	10	

Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
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	
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 odżużlania	7	
599	657		Akumulatory hydrauliczne	4	
600	659		Pozostałe urządzenia przemysłowe nie wymienione	7	
601	66 660		Urządzenia nieprzemysłowe 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		Projektory stacjonarne 35 mm i 70 mm, rzutniki, 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	Ekrany 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	20	
610	668		Urządzenia techniczne teatralne	5	
611	669		Inne urządzenia nieprzemysłowe	7	

Pozycja	Symbol		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
612	680		Urządzenia zabezpieczenia ruchu pociągów	5	
613	681		Kontenery	14	Współczynnik 1,8
650	7 70, 73		ŚRODKI TRANSPORTOWE Tabor szynowy naziemny z wyjątkiem rodz. 700-52 oraz 700-706-7	4	
651	700	52	Wagony towarowe samowyladowcze	5	
652	700-706	7	Drezyny i przyczepy do drezyn	12,5	
653	71 710-712	0	Kolejowy tabor szynowy podziemny Lokomotywy z wyjątkiem lokomotyw akumulatorowych rodz. 710-01 do 03, 711-01 do 03, 712-01 do 03	7	
654	710-712	01 do 03	Lokomotywy akumulatorowe	12,5	
655	710-712	10-14	Wozy kopalniane	12,5	
656	72 720, 721	0-8	Tramwajowy tabor szynowy (normalno- i wąskotorowy) Tramwajowy tabor szynowy	4	
657	74 740		Pojazdy mechaniczne Motocykle	17	
658	741 742	0,1 00, 01, 10, 11, 30, 31	Samochody osobowe drogowe i terenowe  z wyjątkiem mikrobusów (ujętych w poz. 659 i 665)	17	
659	742	00-02, 10-12, 20-22, 30-32	Samochody dostawcze i ciężarowe o ładowności *) do 2,5 ton oraz mikrobusy do 12 miejsc (mikrobusy powyżej 12 miejsc ujęto w poz. 665)	20	
660	742	03-04, 13-14, 23-24, 33-34, 43-44	Samochody ciężarowe i ciągniki siodłowe o ładowności powy- żej 2,5 ton do 7 ton z wyjątkiem samowyladowczych	17	
661	742	jak wyżej	Samochody ciężarowe i ciągniki siodłowe o ładowności powy- żej 2,5 ton do 7 ton — samowyladowcze	20	
662	742	25, 35, 45	Samochody ciężarowe i ciągniki siodłowe o ładowności powy- żej 7 ton do 14 ton	17	
663	742	26, 36, 46	Samochody ciężarowe i ciągniki siodłowe 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	

\*) 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.

Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
666	743	0, 1, 3-8	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	w zależności od specyfiki i zainstalowanych w samochodach urządzeń współczynnik do 2
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 oraz 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 764		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	Krzeselka kolei okrężnej jednolinowej i krzeselka siodłowe	12,5	
678	77 770, 771		Tabor pływający Tabor transportu morskiego Statki morskie: towarowe, pasażerskie, rybackie i promy	5	Dopuszcza się zwiększenie stawki przez armatorów, jak również możliwość jej różnicowania w poszczególnych okresach w zależności od rodzaju statku i koniunktury na rynku żegludowym przy zachowaniu zasady amortyzacji degressywnej
679	770	13	Kontenery pływające	12,5	
680	772	0-2, 8	Tabor techniczny i ratowniczy morski (doki, pontony itp.)	4	



Po- zycja	S y m b o l		Nazwa środków trwałych	Stawka %	Uwagi
	grupa, podgrupa, rodzaj	dalsze szczeble podziału			
1	2	3	4	5	6
681	773 774	1, 2 0, 2 i 3	Tabor transportu śródlądowego — Statki pasażerskie, promy, holowniki, pchacze, statki inspek- cyjne, 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	8	Pozostały tabor techniczny i ratowniczy oraz inny tabor pły- wający	4	
685	78 780	30, 31, 32	Tabor lotniczy Samoloty pasażersko-transportowe do 5,7 ton	12,5	
686	780	33	Samoloty pasażersko-transportowe powyżej 5,7 ton	10	
687	781		Śmigłowce (wiroplaty)	10	
688	782		Szybowce	17	
700	8 800		NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSA- ŻENIE Narzędzia, przyrządy, sprawdziany itp	17	
701	801		Wyposażenie laboratoryjne z wyjątkiem rodz. 801—0	17	
702	801	0	Elektroniczna aparatura kontrolno-pomiarowa do przepro- wadzania 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, klub itp z wyjątkiem rodz. 668, 805—0	7	
708	805	0	Instrumenty muzyczne	5	
709	806		Kioski, budki, domki campingowe o kubaturze poniżej 100 m <sup>3</sup> ; — o konstrukcji trwałej i mieszanej na fundamencie trwałym	8,5	
710			— o konstrukcji drewnianej lub innej nietrwałej na fundamen- cie trwałym	12,5	
711			— pozostałe	17	
712	808		Inne nie wymienione	14	

## Objaśnienia do wykazu:

1. Jeżeli w wykazie nie przewidziano stawek dla określonych maszyn, urządzeń i środków transportowych, to do czasu ustalenia tych stawek w trybie przewidzianym w uchwale należy stosować stawkę 12,5%.

2. Budynki i budowle o konstrukcji trwałej — oznaczone w wykazie literą „l” — są to obiekty o konstrukcji nośnej pionowej (jak ściany, słupy, filary itp.), wykonane z betonu, żelbetu, kamienia, stali lub innych materiałów o podobnej trwałości. 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 — oznaczone w wykazie literą „n” — są to obiekty o konstrukcji nośnej, jak w p. 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 wykonane 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, jeżeli chodzi o konstrukcję lub tworzywo albo zabezpieczenie antykorozyjne, dokonuje się odpisów amortyzacyjnych przy zastosowaniu podwyższonych stawek amortyzacyjnych. W tym celu należy przemnożyć właściwe dla danych budynków lub budowli stawki amortyzacyjne zawarte w wykazie, a ustalone dla warunków normalnych — przez współczynnik:

1,2 — w razie warunków pogorszonych („P”),

1,4 — w razie warunków złych („Z”).

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

Za złe warunki użytkowania 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. Od maszyn, urządzeń i środków transportu użytkowanych 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, dokonuje się odpisów amortyzacyjnych przy pomocy podwyższonych stawek amortyzacyjnych. W tym celu należy przemnożyć właściwe dla danych środków trwałych stawki amortyzacyjne przez współczynniki zawarte w wykazie. Współczynniki te mają charakter maksymalny; za zgodą jednostki nadrzędnej mogą być również stosowane niższe od podanych w wykazie współczynniki, nie mniej jednak niż 1,2. W pozostałych wypadkach stawki amortyzacyjne mnoży się przez współczynnik 1,2.

6. Od samochodów ciężarowych i autobusów, użytkowanych przez jednostki nie zaliczone do branży „Transport samochodowy publiczny i branżowy”, można dokonywać

odpisów amortyzacyjnych według obniżonych stawek amortyzacyjnych (§ 8 ust. 5 uchwały); w tym celu należy przemnożyć właściwe dla danych pojazdów stawki amortyzacyjne przez współczynnik 0,8.

7. Od maszyn, urządzeń, narzędzi, przyrządów, ruchomości i wyposażenia, stanowiących przedmiot stałego, odpłatnego najmu (bez obsługi) na rzecz ludności, w tym także rolników, dokonuje się odpisów amortyzacyjnych przy zastosowaniu właściwych dla tych środków stawek amortyzacyjnych przeliczonych według współczynnika 1,4.

8. Podwyższone stawki amortyzacyjne dla budynków, budowli oraz maszyn lub urządzeń technicznych, których przewidywany okres użytkowania jest z powodu ograniczonych zasobów złóż lub czasu produkcji określonych produktów bądź ograniczonego z góry użytkowania (§ 4 ust. 2 uchwały) krótszy od okresu użytkowania przyjętego za podstawę stawki amortyzacyjnej zawartej w wykazie, przy czym obiekty te po ukończeniu okresu użytkowania ulegną likwidacji lub nie będą w ogóle użytkowane, oblicza się według wzoru:

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

zaś w wypadkach używanych środków trwałych według wzoru:

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

w których:

$S_o$  = roczna stawka amortyzacyjna,

$W_{p1}$  = 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,

$E_s$  = przewidywany skrócony okres użytkowania budynku, budowli, maszyny i urządzenia technicznego w latach.

Uzasadnienie skróconego okresu użytkowania powinno wynikać z odpowiedniej dokumentacji.

Ustalone w ten sposób 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 stawki amortyzacyjnej zawartej w wykazie.

Zasady te mają odpowiednie zastosowanie, przy ustalaniu przez zjednoczenia (jednostki równorzędne) lub przedsiębiorstwa stawek amortyzacyjnych dla samochodów specjalnych, z tym że przewidywany ze względu na typ pojazdu (podwozie i inne cechy) okres ich użytkowania nie może być krótszy ani dłuższy od granicznych okresów użytkowania przyjętych za podstawę stawki amortyzacyjnej, zawartej w wykazie.

9. Podwyższone stawki amortyzacyjne dla budowli związanych z eksploatacją złóż górniczych, wyliczone według zasad określonych w punkcie 8, nie mogą być niższe od dolnej granicy ani wyższe od górnej granicy stawek podanych w wykazie w granicach „od” — „do”.

10. Od maszyn i urządzeń, zaliczonych do grupy 4—6 klasyfikacji rodzajowej środków trwałych, charakteryzujących się szczególnie szybkim postępem techniczno-ekonomicznym (§ 4 ust. 2 pkt 3 uchwały) dokonuje się odpisów amortyzacyjnych przy zastosowaniu podwyższonych za pomocą współczynników stawek amortyzacyjnych. Wykaz branż i przedsiębiorstw, rodzajów maszyn i urządzeń oraz współczynników określają odrębne przepisy.

11. Stawki amortyzacyjne dla używanych środków trwałych zakupionych lub nieodpłatnie przejętych oraz dla zmodernizowanych w drodze inwestycji maszyn, urządzeń i środków transportowych, uprzednio już użytkowanych, ustala się według zasad podanych w ust. 8.

12. Stawki amortyzacyjne dla budynków i budowli, których wartość początkowa uległa podwyższeniu na skutek rozbudowy lub przebudowy dokonanej w drodze inwestycji, ustala się po ich zakończeniu według zasad podanych w ust. 8. Przewidywany okres użytkowania ( $E_s$ ) dla tych obiektów stanowi różnica między okresem użytkow-

nia, przyjętym do ustalenia stawki amortyzacyjnej zawartej w wykazie, a dotychczasowym okresem użytkowania budynku lub budowli, zaokrąglonym do pełnych lat; jeżeli rozbudowa lub przebudowa obiektu powoduje przedłużenie okresu jego użytkowania, to różnicę tę można powiększyć o okres nie dłuższy od  $\frac{1}{3}$  okresu użytkowania przyjętego do ustalenia stawki amortyzacyjnej zawartej w wykazie.

13. Jeżeli dla określonego środka trwałego istnieje obowiązek obliczenia podwyższonej stawki amortyzacyjnej, przy czym zachodzą jednocześnie dwie lub więcej okoliczności, o których mowa w uchwale, wówczas stosuje się do tego środka tę stawkę amortyzacyjną, która jest wyższa.

14. Stawki amortyzacyjne, obliczone według zasad określonych w ust. 1—13, zaokrągla się w górę, 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%.