

Rok 1911.

# Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część XLIV. — Wydana i roz esłana dnia 1. czerwca 1911.

---

**Treść:** (Nr 100 i 101.) 100. Rozporządzenie, dotyczące wydania spisu przeciętnej wartości handlowej najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających wymiarowi cła od wartości według Nr. 622. — 101. Rozporządzenie, dotyczące zmiany niektórych postanowień objaśnień do taryfy celnej z dnia 13. lutego 1906.

---

## 100.

### Rozporządzenie Ministerstw skarbu, handlu i rolnictwa z dnia 27. maja 1911,

dotyczące wydania spisu przeciętnej wartości handlowej najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających wymiarowi cła od wartości według Nr. 622.

Na podstawie § 8. przepisu wykonawczego do ustawy o taryfie celnej z dnia 13. lutego 1906,

Dz. u. p. Nr. 22, podaje się do powszechnej wiadomości umieszczony poniżej spis najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających według Nr 622. taryfy cejnej wymiarowi cła od wartości w wysokości 15 od sta. a zarazem oznacza się przeciętną wartość handlową tych artykułów, oraz czystą kwotę cła, jaka przypada od 100 kilogramów, przy uwzględnieniu ograniczenia do 120 K w obrocie autonomicznym, a do 40 K w obrocie traktatowym.

# Spis

przeciętnej wartości handlowej najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających wymiarowi cła od wartości według Nr. 622.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi*)		W y m i a r c ł a od 100 kilogramów czystej wagi*) w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Acetanilid (antyfebryna) . . . . .	250	.	37	50	37	50
Aldehyd będzwinowy (sztuczny olejek gorzkich migdałów) [z. uw. 3. do Nru t. 155.]**)	310	.	46	50	40	.
Alkaloidy [z. także uw. do Nru t. 152.] . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Amon fluorowy (fluorek amonu), kwaśny techn. .	150	.	22	50	22	50
Antyfebryna (acetanilid) . . . . .	250	.	37	50	37	50
Antymonin (mleczan antymonowy), płynny . .	50	.	7	50	7	50
Antypiryna . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Arsenian sodu [z. uw. 6. do Nru t. 597.] . . .	85	.	12	75	12	75
Arsenin sodu [z. uw. 6. do Nru t. 597.] . . .	85	.	12	75	12	75

\*) Przeciętne wartości handlowe tego spisu zawierają w sobie oprócz kosztów przewozu aż do granicy, wydatków na opakowanie i ubezpieczenie oraz kosztów komisowych nadto cenę sprzedaży odnośnego towaru za 100 kilogramów rzeczywistej czystej wagi, którą przyjmuje się zwyczajnie za podstawę rachunku w fakturach. Przy zastosowaniu stóp celnych niniejszego spisu można więc przeprowadzić oclenie według wagi towaru bez opakowania, o ile waga ta da się stwierdzić przez rzeczywiste odważenie całej pošyłki, albo przez odważenie próbne (także przez odważenie przedłożonych opakowań próbnych). Używane w handlu opakowania wewnętrzne (szklane flaszki, kartony itd.) są w takich przypadkach wolne od cła, ponieważ uwzględniono je już w samej wartości handlowej. Wymiary tary za opakowania zewnętrzne, podane przy Nr. 622 taryfy celnej, należy przyznać stronie nawet w takim razie, gdy chodzi o płyny w pojedynczym opakowaniu lub o towar, dla którego w tym spisie wyznaczona jest stopa celna w kwocie 7 K 50 h albo mniejsza. Gdy jednak osłonę zewnętrzną stanowią beczki żelazne, cylindry itd., należy postępować zawsze według postanowień § 14, l. 1 przep. wyk.

\*\*) Odsyłacze, zamieszczone w nawiasie prostokątnym, odnoszą się do tych miejsc objaśnień do taryfy celnej, w których iniencje przytoczono lub opisano odnośne chemiczne materiały pomocnicze lub wytwory.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r e l a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Aspiryna . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Azotan glinowy, oczyszczony, odwodniony . . . .	350	.	52	50	40	.
Azotan glinowy, oczyszczony, płynny . . . . .	40	.	6	.	6	.
Azotyn potasu, chem. czysty [z. uw. 10. do Nru t. 599.] . . . . .	440	.	66	.	40	.
Azotyn potasu, techn. [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	210	.	31	50	31	50
Bezwodnik kwasu fosforowego [z. uw. 1. do Nru t. 598.] . . . . .	350	.	52	50	40	.
Bezwodnik octowy . . . . .	400	.	45	.	40	.
Boran cynkowy, czysty . . . . .	620	.	93	.	40	.
Boran manganowy, techn. . . . .	70	.	10	50	10	50
Bromek amonu . . . . .	290	.	43	50	40	.
Bromek potasu . . . . .	230	.	34	50	34	50
Bromek sodu . . . . .	270	.	40	50	40	.
Bromian potasu . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Chloran barowy [z. uw. 14. do Nru t. 599.] . .	100	.	15	.	15	.
Chlorek antymonawy (trójchlorek antymonu) płynny	120	.	18	.	18	.
Chlorek chromowy, płynny . . . . .	60	.	9	.	9	.
Chlorek chromowy, stały . . . . .	90	.	13	50	13	50
Chlorek manganawy, techn., odwodniony . . . .	50	.	7	50	7	50

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r e ń a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Chlorek miedzi, kryst., techn. . . . .	140	.	21	.	21	.
Chlorek ołowiany, biały, techn. . . . .	110	.	16	50	16	50
Chlorek rtęciawy (kalomel) . . . . .	650	.	97	50	40	.
Chlorek rtęciowy (sublimat) . . . . .	600	.	90	.	40	.
Chlorek strontowy . . . . .	150	.	22	50	22	50
Chlorek wapniowy, kryst. [z. uw. 3. do Nru t. 600.] . . . . .	40	.	6	.	6	.
Chlorek wapniowy, topiony [z. uw. 3. do Nru t. 600.] . . . . .	240	.	37	50	37	50
Chlorek węgla (czterochlorek węgla), techn. [z. uw. do Nru t. 619.] . . . . .	60	.	9	.	9	.
Chlorek żelazowy . . . . .	40	.	6	.	6	.
Corichrom . . . . .	40	.	6	.	6	.
Corilaktin . . . . .	40	.	6	.	6	.
Czterochlorek węgla, techn. [z. uw. do Nru t. 619.] . . . . .	60	.	9	.	9	.
Dwuchromian amonu. techniczny [z. uw. 12. do Nru t. 599.] . . . . .	160	.	24	.	24	.
Dwusiarczyn potasu, płynny [z. uw. 9. i 11. do Nru 599.] . . . . .	40	.	6	.	6	.
Dwusiarczyn potasu, stały [z. uw. 9. do Nru t. 599.] . . . . .	100	.	15	.	15	.
Emetyk (winian potasowo-antymonyłowy), techn. [z. uw. 10. do Nru t. 599.] . . . . .	160	.	24	.	24	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r c ł a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Fenacetyna . . . . .	680	.	102	.	40	.
Fenol (kwas karbolowy, czysty) . . . . .	150	.	24	.	24	.
Fenolftaleina . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
<i>Ferrum limatum</i> (opiłki żelazne) . . . . .	100	.	15	.	15	.
<i>Ferrum reductum</i> (żelazo miakkie) . . . . .	300	.	45	.	40	.
Fluorek amonu (amon fluorowy). kwaśny. techn.	150	.	22	50	22	50
Fluorek chromowy, techn. . . . .	160	.	24	.	24	.
Fluorek glinowy (glin fluorowy). techn. [z. uw. 2. do Nru t. 150.] . . . . .	120	.	18	.	18	.
Fluorek potasu. techn. . . . .	150	.	22	50	22	50
Fluorek sodu, techn., czyszczony [z. uw. 2. do Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.] . . . . .	90	.	13	50	13	50
Fluorokrzemian sodowy ponad 80% [z. uw. 2. do Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.] . . . . .	40	.	6	.	6	.
Fluorokrzemian sodowy poniżej 80% [z. uw. 2. do Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.] . . . . .	30	.	4	50	4	50
Fosforan amonu, chem. czysty . . . . .	300	.	45	.	40	.
Fosforan amonu, techn. . . . .	100	.	15	.	15	.
Fosforan potasu, chem. czysty [z. uw. 14. do Nru t. 599.] . . . . .	350	.	52	50	40	.
Glin fluorowy (fluorek glinowy), techn. [z. uw. 2. do Nru t. 150.] . . . . .	120	.	18	.	18	.
Glinian sodu, płynny [z. uw. 5. do Nru t. 597.] . . . . .	40	.	6	.	6	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r e ła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Glinian sodu, stały [z. uw. 5. do Nru t. 597.] . . . . .	60	.	9	.	9	.
Ichtyol . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Kalomel (chlorek rtęciawy) . . . . .	650	.	97	50	40	.
Kamień piekielny (lapis, azotan srebrowy, stopiony) . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Karborund [z. uw. 10. do Nru t. 600.] . . . . .	350	.	52	50	40	.
Kryolit, sztuczny [z. uw. 2. do Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.] . . . . .	120	.	12	.	12	.
Kwas arsenowy, płynny [z. uw. 6. do Nru t. 597.] . . . . .	85	.	12	75	12	75
Kwas bęźdzwinowy z toluolu, syntetyczny . . . . .	360	.	54	.	40	.
Kwas bęźdzwinowy z żywicy . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Kwas bursztynowy . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Kwas chromowy, techn. . . . .	150	.	22	50	22	50
Kwas fluorokrzemowodorowy, techn. [uw. 6. do Nru t. 598.] . . . . .	50	.	7	50	7	50
Kwas fosforowy, szklisty (kwas metafosforowy) [z. uw. 1. do Nru t. 598.] . . . . .	350	.	52	50	40	.
Kwas glicerynowo-borowy [z. uw. 2. do Nru t. 604.] . . . . .	670	.	120	.	40	.
Kwas karbolowy (fenol), czysty [uw. 1. do Nru t. 604. c] . . . . .	150	.	24	.	24	.
Kwas masłowy . . . . .	300	.	45	.	40	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r c ł a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Kwas metafosforowy (kwas fosforowy, szklisty) [z. uw. 1. do Nru t. 598.] . . . . .	350	.	52	50	40	.
Kwas mleczny, techn. . . . .	70	.	11	25	11	25
Kwas mrówkowy, 90 proc., techn. . . . .	90	.	13	50	13	50
Kwas nadchlorowy [z. uw. 14. do Nru t. 599.] . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Kwas salicylowy . . . . .	300	.	45	.	40	.
Kwas salicylowy, techn., nie biały . . . . .	180	.	27	.	27	.
Kwas winny glicerynowy [z. uw. 2. do Nru t. 604.] . . . . .	600	.	90	.	40	.
Kwas wolframowy . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Kwasy molibdenowe i ich sole . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
<i>Lapis infernalis</i> (kamień piekielny, azotan srebrowy stopiony) . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Mannit [z. uw. 2. do Nru t. 21.] . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Mleczan antymonowy (antymonin) . . . . .	85	.	12	75	12	75
Mleczan antymonowy (antymonin), płynny . . . . .	50	.	7	50	7	50
Mleczan żelaza . . . . .	300	.	45	.	40	.
Mleko siarczane [z. uw. 1. do Nru t. 596.] . . . . .	70	.	10	50	10	50
Nadboran sodu . . . . .	300	.	45	.	40	.
Nadchloran potasu, techn. [z. uw. 14. do Nru t. 599.] . . . . .	110	.	16	50	16	50

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r e ł a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Nadmanganian cynkowy [z. uw. 10. do Nru t. 599.] . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Nadmanganian wapniowy, techn. [z. uw. 10. do Nr. t. 599.] . . . . .	200	.	30	.	30	.
Nadsiarczan amonu [z. uw. 7. do Nru t. 599.] . . . . .	280	.	42	90	40	.
Nadtlenek ołowiu, techn. [z. uw. 9. do Nru t. 597.] . . . . .	100	.	15	.	15	.
Nadtlenek sodowy [z. uw. 1. do Nru t. 597.] . . . . .	300	.	45	.	40	.
Nadtlenek wodoru 100% (perhydrol) . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Naftol, czysty . . . . .	250	.	37	50	37	50
Naftol, techn. . . . .	120	.	18	.	18	.
Naftylamin, ciastowaty, beta . . . . .	150	.	22	50	22	50
Octan barowy, techn. . . . .	120	.	18	.	18	.
Octan chromowy, płynny . . . . .	90	.	13	50	13	50
Octan chromowy, stały . . . . .	130	.	19	50	19	50
Octan cynkowy, techn. . . . .	140	.	24	.	24	.
Octan magnezowy, płynny . . . . .	90	.	13	50	13	50
Octan magnezowy, stały . . . . .	200	.	30	.	30	.
Olejek gorzkich migdałów, sztuczny (aldehyd będzwinowy) . . . . .	310	.	46	50	40	.
Opiłki żelazne ( <i>ferrum limatum</i> ) [z. uw. 4. do Nru t. 630.] . . . . .	100	.	15	.	15	.



N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r c i a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Perhydrol (nadtlenek wodoru 100%) [z. uw. 12. do Nru t. 597.] . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia bizmutowe . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia jodowe . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia kadmu . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia litu . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia osmu . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia siarczku cyanu (zobacz Rodanki) . . . . .	.	.	.	.	.	.
Połączenia wanadu . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Potaż żrący (wodorotlenek potasu), chem. czysty [z. uw. 1. do Nru t. 597.] . . . . .	200	.	30	.	30	.
Potaż żrący (wodorotlenek potasu), oczyszczony [z. uw. 1. do Nru t. 597.] . . . . .	125	.	18	75	18	75
Przetwory rtęciowe, inne . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Resorcyna . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Rodanek amonu, chem. czysty . . . . .	220	.	33	.	33	.
Rodanek amonu, techn. . . . .	150	.	22	50	22	50
Rodanek barowy. techn. . . . .	100	.	15	.	15	.
Rodanek glinu, płynny . . . . .	70	.	10	50	10	50
Rodanek potasu . . . . .	200	.	37	50	37	50
Rodanek wapniowy, techn. . . . .	150	.	22	50	22	50

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r c i a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Saletra sodowa, topiona [z. uw. 1. do Nru t. 599.]	100	.	15	.	15	.
Salicylan sodowy . . . . .	370	.	55	50	40	.
Salol . . . . .	600	.	90	.	40	.
Selen [z. uw. 3. do Nru t. 603.] . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Siarczan manganu . . . . .	50	.	7	50	7	50
Siarczan żelazawo-amonowy [z. uw. 1. do Nru t. 601.] . . . . .	50	.	9	.	9	.
Siarczek . . . . .	250	.	37	50	37	50
Siarczyn potasu, chem. czysty [z. uw. 9. do Nru t. 599.] . . . . .	500	.	75	.	40	.
Siarczyn potasu, płynny [z. uw. 9. do Nru t. 599.]	60	.	9	.	9	.
Sinek potasu [z. uw. 13. do Nru t. 599.] . . .	180	.	27	.	27	.
Sinek sodu [z. uw. 13. do Nru t. 599.] . . .	240	.	36	.	36	.
Sód żrący (wodorotlenek sodowy), chem. czysty [z. uw. 1. do Nru t. 597.] . . . . .	200	.	30	.	30	.
Sód żrący (wodorotlenek sodowy), oczyszczony [z. uw. 1. do Nru t. 597.] . . . . .	95	.	14	25	14	25
Sól podwójna antymonu [z. uw. 6. do Nru t. 598.]	120	.	18	.	18	.
Sól Seignettea (winian potasowo-sodowy) [z. uw. 10. do Nru t. 599.] . . . . .	200	.	30	.	30	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r c i a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Sole kobaltowe . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Sole srebra . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Sublimat (chlorek rtęciowy) . . . . .	600	.	90	.	40	.
Sulfonal . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Szczawian amonu, chem. czysty . . . . .	190	.	28	50	28	50
Szczawian amonu, techn. . . . .	140	.	21	.	21	.
Termit [z. uw. 13. do Nru t. 488.] . . . . .	540	.	81	.	40	.
Tlenek kobaltowy . . . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Tlenek magnezowy ( <i>magnesia usta</i> ), chem. czysty [z. uw. 3. do Nru t. 597.] . . . . .	200	.	30	.	30	.
Tlenek niklowy, czysty . . . . .	500	.	75	.	40	.
Tlenek niklowy, techn. . . . .	350	.	52	50	40	.
Tlenek strontowy, bezwodny, techn. . . . .	120	.	18	.	18	.
Tlenek strontowy, chem. czysty . . . . .	300	.	45	.	40	.
Tlenek żelazowy, dyalizowany, płynny . . . . .	40	.	6	.	6	.
Tlenochlorek żelazowy, płynny . . . . .	40	.	6	.	6	.
Trójchlorek antymonu (chlorek antymonawy), płynny . . . . .	120	.	18	.	18	.
Węglan magnezowy (magnezya, <i>magnesia alba</i> ), chem. [z. uw. 3. do Nru t. 597.] . . . . .	100	.	15	.	15	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r e l a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Węglan magnezowy (magnezya), techn. [z. uw. 3. do Nru t. 597.] . . . . .	40	.	6	.	6	.
Winian potasowo - antymonyłowy, techn. [z. uw. 10. do Nru t. 599.] . . . . .	160	.	24	.	24	.
Winian potasowo-sodowy (sól Seignettea) [z. uw. 10. do Nru t. 599.] . . . . .	200	.	30	.	30	.
Winian potasowy, obojętny . . . . .	350	.	52	50	40	.
Wodnik chloralu . . . . .	550	.	82	50	40	.
Wodorotlenek potasu (połaż żrący), chem. czysty [z. uw. 1. do Nru t. 597.] . . . . .	200	.	30	.	30	.
Wodorotlenek potasu (połaż żrący), oczyszczony [z. uw. 1. do Nru t. 597.] . . . . .	125	.	18	75	18	75
Wodorotlenek sodowy (sód żrący), chem. czysty [z. uw. 1. do Nru t. 597.] . . . . .	200	.	30	.	30	.
Wodorotlenek sodowy (sód żrący), oczyszczony [z. uw. 1. do Nru t. 597.] . . . . .	95	.	14	25	14	25
Wyciąg trawienny, płynny . . . . .	120	.	18	.	18	.
Wywoływacze fotograficzne, kąpiele do utrwalania. cieniowania itp. w opakowaniu dla sprzedaży drobnej (patrony, tabliczki, flaszki itd.) . . . . .	300	.	45	.	40	.
Żelazo miątkie ( <i>ferrum reductum</i> ) [uw. 4. do Nru t. 630.] . . . . .	300	.	45	.	40	.

Równocześnie uchyla się spis, ogłoszony rozporządzeniem Ministerstw skarbu, handlu i rolnictwa z dnia 24. kwietnia 1908, Dz. u. p. Nr. 84.

Rozporządzenie niniejsze nabywa mocy obowiązującej niezwłocznie.

Weiskirchner wlr.

Meyer wlr.

Widmann wlr.

**101.****Rozporządzenie Ministerstw skarbu, handlu i rolnictwa z dnia 27. maja 1911,****dotyczące zmiany niektórych postanowień objaśnień do taryfy celnej z dnia 13. lutego 1906.**

Następujące postanowienia objaśnień do taryfy celnej, wydanych obwieszczeniem z dnia 13. czerwca 1906, Dz. u. p. Nr. 115, na zasadzie artykułu V. ustawy o taryfie celnej z dnia 13. lutego 1906, Dz. u. p. Nr. 20, uzupełnia się, względnie zmienia się w sposób następujący:

**Co do objaśnień.**

W uw. 5 do Nru 108 należy po ustępie 11 (, . . . . podziałki alkoholometrowej“) zamieścić następujący ustęp nowy:

Od spirytusu stałego (zobacz wyżej uwagę 4, ustęp 2.) należy wymierzyć opłatę konsumcyjną, jeżeli strona nie żąda w danym wypadku stwierdzenia rzeczywistej zawartości alkoholu, przyjmując za podstawę 120 l absolutnego alkoholu na 100 kg stałego spirytusu.

W uwagach do Nru t. 488 należy w p. 9 dodać jako ustęp ostatni:

Co do odróżnienia pyłu cynkowego i proszku cynkowego, z. uw. 1, ustęp 2. do Nru t. 513.

Przy uwagach do Nru t. 513, p. 1, należy w uzupełnieniu ustępu 2. zamieścić postanowienie następujące:

Od proszku cynkowego należy odróżnić pył cynkowy, należący do Nru t. 488 c, który z powodu swego wyglądu matowego i bez połysku i z powodu grubszych składników, rozpoznawalnych zazwyczaj już przy rozcieraniu w palcach, lub zanieczyszczeń nie nadaje się do użycia jako proszek brązowniczy (farba brązowa).

W uw. og. 1, ustęp 2. do Nrów 558 i 559 należy w zdaniu początkowym wykreślić pierwsze wyrazy „Małe . . . . poniżej 1 tony“ i zastąpić je następującą osnową:

Łódki, gondole, łodzie żaglowe i motorowe, wlocypedy wodne itd. do celów sportowych.

W uw. og. 2, ustęp 1. do Nrów 558 i 559 należy w wierszu 4. do podanych w nawiasie „Nrów 528“ i „539“ dodać nadto „Nr 554“.

W uw. og. do Nrów 560, 562, 564—568 należy w punkcie 1, ustęp 7, po słowach: „złoto i srebro“ dodać:

dalej złoto i srebro w ziarnach albo w postaci cienkich, gładko walcowanych pasków blaszanych (przeważnie na cewkach drewnianych, szerokości 20—50 mm, wprowadzane dla przeróbki w przemysle chemicznym, porcelanowym, szklanym itd.).

Rozporządzenie niniejsze wchodzi zaraz w życie.

**Weiskirchner wlr.****Meyer wlr.****Widmann wlr.**

