



Rada  
Unii Europejskiej

Bruksela, 10 czerwca 2022 r.  
(OR. en)

---

---

Międzyinstytucjonalny numer  
referencyjny:  
2022/0124 (NLE)

---

---

8942/22

UD 105

#### **AKTY USTAWODAWCZE I INNE INSTRUMENTY**

---

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE RADY w sprawie zmiany rozporządzenia Rady (UE) 2021/2278 zawieszającego cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (UE) nr 952/2013, na niektóre produkty rolne i przemysłowe

---

**ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2022/...**

**z dnia ...**

**w sprawie zmiany rozporządzenia Rady (UE) 2021/2278  
zawieszającego cła wspólnej taryfy celnej,  
o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (UE) nr 952/2013,  
na niektóre produkty rolne i przemysłowe**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 31,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Aby zapewnić wystarczające i nieprzerwane dostawy niektórych produktów rolnych i przemysłowych, które nie są produkowane w Unii, i tym samym uniknąć jakichkolwiek zakłóceń na rynku tych produktów, rozporządzeniem Rady (UE) 2021/2278<sup>1</sup> zawieszono cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013<sup>2</sup> (zwane dalej „cłami WTC”). W rezultacie produkty wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 mogą być przywożone do Unii z zastosowaniem obniżonych lub zerowych stawek celnych.
- (2) Unijna produkcja niektórych produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278, jest nieodpowiednia, aby spełnić szczególne wymogi branż wykorzystujących te produkty w Unii. Ponieważ w interesie Unii leży zapewnienie odpowiednich dostaw niektórych produktów, a także mając na uwadze fakt, że te identyczne, równoważne lub substytucyjne produkty nie są wytwarzane w Unii w wystarczających ilościach, konieczne jest całkowite zawieszenie ceł WTC na te produkty.

---

<sup>1</sup> Rozporządzenie Rady (UE) 2021/2278 z dnia 20 grudnia 2021 r. zawieszające cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (UE) nr 952/2013, na niektóre produkty rolne i przemysłowe oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 1387/2013 (Dz.U. L 466 z 29.12.2021, s. 1).

<sup>2</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiające unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).

- (3) W celu wspierania produkcji zintegrowanych baterii w Unii, a także zgodnie z komunikatem Komisji z dnia 17 maja 2018 r. zatytułowanej „Europa w ruchu – zrównoważona mobilność dla Europy: bezpieczna, połączona i ekologiczna”, należy przyznać częściowe zawieszenie ceł WTC w odniesieniu do niektórych wyrobów związanych z produkcją baterii, niewymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278. Datą obowiązkowego przeglądu tych zawieszeń powinien być dzień 31 grudnia 2022 r., aby uwzględnić w tym przeglądzie krótkoterminowe zmiany zachodzące w sektorze baterii w Unii.
- (4) Opisy produktów i klasyfikacje w przypadku niektórych zawieszeń ceł WTC wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 wymagają zmiany w celu uwzględnienia zmian technicznych wprowadzonych w tych produktach oraz tendencji gospodarczych na rynku.
- (5) Utrzymanie niektórych zawieszeń ceł WTC dla niektórych produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 nie leży już w interesie Unii. Należy w związku z tym skreślić zawieszenia dotyczące tych produktów ze skutkiem od dnia 1 lipca 2022 r.

- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2021/2278.
- (7) Aby uniknąć jakichkolwiek zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawiesznień taryfowych oraz aby zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji z dnia 13 grudnia 2011 r. dotyczącym autonomicznych zawiesznień i kontyngentów taryfowych, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu dotyczącym zawiesznień taryfowych dla odnośnych produktów powinny być stosowane od dnia 1 lipca 2022 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

W załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2022 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono ...

*W imieniu Rady*

*Przewodniczący / Przewodnicząca*

---

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się wpisy o następujących numerach seryjnych: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 i 0.8210;
- 2) następujące wpisy zastępuje się wpisami o tych samych numerach seryjnych w brzmieniu:

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
„0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Hydrolizat białka kazeinowego zawierający: – 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy wolnych aminokwasów, oraz – peptony, z których więcej niż 90 % masy ma masę cząsteczkową nie większą niż 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-metoksyfenoksy)etyloamina (CAS RN 1836-62-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mieszanina zawierająca: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy kopolimeru eteru metyloowo winylowego i maleinianu monobutyłu (CAS RN 25119-68-0),</li> <li>– 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru eteru metyloowo-winylowego i maleinianu monoetyłu (CAS RN 25087-06-3),</li> <li>– 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy etanolu (CAS RN 64-17-5),</li> <li>– 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy butan-1-olu (CAS RN 71-36-3)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolimer etylenu z chlorotrifluoroetylenem, nawet modyfikowany heksafluoroizobutylenem, w proszku, nawet z wypełniaczami	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Żywica epoksydowa zawierająca 70 % masy lub więcej ditlenku krzemu, do hermetyzacji towarów objętych pozycją 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 lub 8548 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Prepreg, arkusze lub rolki, zawierające żywicę poliimidową	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8024	ex 5603 14 10	30	<p>Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o masie powierzchniowej 160 g/m<sup>2</sup> lub więcej, lecz nie więcej niż 300 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– o wydajności filtracyjnej zgodnej z DIN 60335-2-69 odpowiadającej co najmniej klasie filtru M,</li> <li>– nadające się do plisowania,</li> </ul> <p>poddane co najmniej jednemu z następujących procesów obróbki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– powleczenie lub pokrycie politetrafluoroetylenem (PTFE),</li> <li>– powleczenie cząstkami glinu,</li> <li>– powleczenie środkami na bazie fosforu opóźniającymi palność,</li> <li>– naniesienie powłok nanowłóknistych z polimerów zawierających poliamid, poliuretan lub fluor</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5987	ex 5603 14 90	60	<p>Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o masie powierzchniowej 160 g/m<sup>2</sup> lub więcej, ale nie więcej niż 300 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– o wydajności filtracyjnej zgodnej z DIN 60335-2-69 odpowiadającej co najmniej klasie filtru M,</li> <li>– nadające się do plisowania,</li> <li>– z membraną z ekspandowanego politetrafluoroetyleny (ePTFE) lub bez niej</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4476	ex 7019 61 00	11	<p>Tkaniny z niedoprzędów impregnowane żywicą epoksydową, o współczynniku rozszerzalności cieplnej pomiędzy 30 °C a 120 °C (ustalonym metodą IPC-TM-650) wynoszącym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 12 ppm na °C w długości i szerokości, oraz</li> <li>- 20 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 30 ppm na °C w grubości, o temperaturze zeszklenia 152 °C lub większej, ale nie większej niż 153 °C (ustalonej metodą IPC-TM-650)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
	ex 7019 61 00	19				
	ex 7019 65 00	11				
	ex 7019 65 00	12				
	ex 7019 65 00	13				
	ex 7019 65 00	14				
	ex 7019 65 00	15				
	ex 7019 65 00	18				
	ex 7019 65 00	19				
	ex 7019 66 00	11				
	ex 7019 66 00	12				
	ex 7019 66 00	13				
	ex 7019 66 00	14				
	ex 7019 66 00	15				
	ex 7019 66 00	18				
	ex 7019 66 00	19				
	ex 7019 90 00	11				
	ex 7019 90 00	19				

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7996	ex 8418 99 90	20	<p>Aluminiowy blok przyłączeniowy służący do połączenia z kolektorem skraplacza w procesie spawania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– utwardzony do twardości T6 lub T5,</li> <li>– o masie nie większej niż 150 g,</li> <li>– o długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm,</li> <li>– z szyną mocującą w jednym kawałku</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	<p>Kształtownik osuszacza służący do połączenia z kolektorem skraplacza w procesie spawania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z płaskością lutowania nieprzekraczającą 0,2 mm,</li> <li>– o masie 100 g lub większej, ale nie większej niż 600 g,</li> <li>– z szyną mocującą w jednym kawałku</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetyczny zawór redukcyjny <ul style="list-style-type: none"> <li>– z tłokiem,</li> <li>– o ciśnieniu roboczym nie większym niż 325 MPa,</li> <li>– ze złączem z tworzyw sztucznych zawierającym 2 piny ze srebra lub z cyny albo platerowane srebrem lub/i cyną</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Artykuły w postaci trójkąta, kwadratu, prostokąta lub trapezu, nawet kształtowane lub z zaokrąglonymi rogami lub bokami, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o długości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm,</li> <li>– o szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, oraz</li> <li>– o wysokości 2 mm lub większej, ale nie większej niż 55 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5548	ex 8507 60 00	50	<p>Moduły do montażu baterii elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o długości 298 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm,</li> <li>– o szerokości 33,5 mm lub większej, ale nie większej niż 209 mm,</li> <li>– o wysokości 75 mm lub większej, ale nie większej niż 228 mm,</li> <li>– o masie 3,6 kg lub większej, ale nie większej niż 17 kg, oraz</li> <li>– o mocy 458 Wh lub większej, ale nie większej niż 2 900 Wh</li> </ul>	1,3 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7489	ex 8529 90 92	78	<p>Moduły OLED, składające się z jednej lub więcej komórek TFT między warstwami ze szkła lub tworzywa sztucznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o wymiarze przekątnej ekranu 121 cm lub większym, ale nie większym niż 224 cm,</li> <li>– o grubości nie większej niż 55 mm,</li> <li>– zawierające materiał organiczny,</li> <li>– z elektroniką sterującą wyłącznie do adresacji pikseli,</li> <li>– z interfejsem V-by-One, z wtyczką do zasilania energią lub bez,</li> <li>– z pokrywą tylną,</li> </ul> <p>w rodzaju stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów</p>	0 %	-	31.12.2023



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron fali ciągłej: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o stałej częstotliwości 2 460 MHz,</li> <li>– z magnesem w zestawie,</li> <li>– z wyjściem sondy,</li> <li>– o mocy wyjściowej 960 W lub większej, ale nie większej niż 1 500 W</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Nadmuchiwana szyta poduszka bezpieczeństwa z włókien poliamidu o dużej wytrzymałości: <ul style="list-style-type: none"> <li>– złożona w formie trójwymiarowego opakowania, mocowanego za pomocą formowania termicznego, specjalnych szwów mocujących, pokrywy tkaninowej lub zszywek z tworzyw sztucznych, lub</li> <li>– płaska (niezłożona) poduszka bezpieczeństwa z formowaniem termicznym lub bez niego</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025

(1) Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu w ramach procedury końcowego przeznaczenia zgodnie z art. 254 rozporządzenia (UE) nr 952/2013.”;

- 3) dodaje się następujące wpisy zgodnie z porządkiem numerycznym kodów CN i TARIC w drugiej i trzeciej kolumnie:

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
„0.8296	ex 2826 90 80	30	Heksafluorofosforan litu (CAS RN 21324-40-3) o czystości 99 % masy lub większej	2,7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(Tert-butylo)-2-(2-(metylo-d3)propan-2-ylo-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichloropropan (CAS RN 142-28-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	Alkohol 3,4-dimetoksybenzylowy (CAS RN 93-03-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoina (CAS RN 119-53-9) o czystości 99 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Kwas pelargonowy (CAS RN 112-05-0) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8302	ex 2917 19 80	55	Kwas maleinowy (CAS RN 110-16-7) o czystości 99 % masy lub większej	3,2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	Kwas 3-(4-chlorofenylo)-glutarowy (CAS RN 35271-74-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	3-Okso-pentanian metylu (CAS RN 30414-53-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Węglan etylenu (CAS RN 96-49-1) o czystości 99 % masy lub większej	3,2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Węglan winylenu (CAS RN 872-36-6) o czystości 99,9 % masy lub większej	3,2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Węglan winyloetyleny (CAS RN 4427-96-7) o czystości 99 % masy lub większej	3,2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	Kwas 4-amino-2-chlorobenzoesowy (CAS RN 2457-76-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8236	ex 2922 49 85	43	Maleinian (E)-4-(dimetyloamino)but-2-enianu etylu (CAS RN 1690340-79-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 00	48	Chlorek N,N-dimetylokarbamoilu (CAS RN 79-44-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-amino-2-etoksyfenylo)acetamid (CAS RN 848655-78-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-chloro-5-metylo-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	Tert-butylochlorodimetylosilan (CAS RN 18162-48-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-bromo-2-chlorofenyl)metylo]fenoksy]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoksacyklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) o czystości 90 % masy lub większej; pozostałą część stanowią głównie prekursorzy liniowe	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	Kwas 3-[2-(dispiro[2.0.2 <sup>4</sup> .1 <sup>3</sup> ]heptan-7-yl)etoksy]-1H-pirazolo-4-karboksylowy (CAS RN 2608048-67-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	(5S,8S)-8-metoksy-2,4-dioxy-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-idek sodu (CAS RN 1400584-86-2) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-bromo-2-(4-(3-(1,3-dioeksoizindolin-2-yl)propyl)-2,2-dimetylopirolidyn-1-yl)nikotynamid (CAS RN 2606972-45-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	6-Fluoropirydyno-2-sulfonian perfluorofenyłu (CAS RN 2608048-81-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8266	ex 2933 39 99	42	Maleinian glasegibu (INN) (CAS RN 2030410-25-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-chlorosulfonylo-2-etoksyfenylo-1-metylo-3-propylo-1,6-dihydro-7H-pirazolo[4,3-d]pirymidyn-7-on (CAS RN 139756-22-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoksyfenylo)-7-(piperidyn-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropirazolo[1,5-a]pirymidyno-3-karbonitryl (CAS RN 2190506-57-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etoksyfenylo)-5-metylo-7-propyloimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazyn-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Chlorek dibenz[b,f]azepino-5-karbonylu (CAS RN 33948-22-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) lub 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	(1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2-(2-chloroacetylo)-1,3,4,9-tetrahydropirydo[5,4-b]indolo-3-karboksylan metylu (CAS RN 171489-59-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oksiran-2-ylometoksylo)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8267	ex 2934 99 90	35	Sól sodowa nusinersenu (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichloro-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	2-(Chlorosulfonylo)-4-(metylosulfonamidometylo)-benzoesan metylu (CAS RN 393509-79-0) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	4-Metylobenzenosulfonian 3-({[(4-metylofenylo)sulfonylo]karbamoilo}amino)fenylu (CAS RN 232938-43-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8273	ex 3812 39 90	45	Produkty reakcji 2-aminoetanolu z cykloheksanem oraz produktami reakcji peroksydacji N-butylo-2,2,6,6-tetrametylo-4-piperidynoamino-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyny (CAS RN 191743-75-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	Octan ({[2-(trifluorometylo)fenylo]karbonylo} amino)metylu (CAS RN 895525-72-1) o zawartości co najmniej 45 % masy rozpuszczonej w N,N-dimetyloacetamidzie (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8287	ex 3824 99 92	95	Roztwór cis-1-{{(2,5-dimetylofenylo)acetylo}amino}-4-metoksycykloheksanokarboksyylanu metylu (CAS RN 203313-47-7) w N,N-dimetyloacetamidzie (CAS RN 127-19-5) zawierający 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % karboksylanu	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Termokurczliwy przewód: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawierający 80 % masy lub więcej polimerów,</li> <li>- o rezystancji izolacji 90 MW lub większej,</li> <li>- o wytrzymałości elektrycznej 35 kV/mm lub większej,</li> <li>- o grubości ścianki 0,04 mm lub większej, ale nie większej niż 0,9 mm,</li> <li>- o szerokości po spłaszczeniu 18 mm lub większej, ale nie większej niż 156 mm,</li> </ul> stosowany do produkcji aluminiowych kondensatorów elektrolitycznych <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8274	ex 3920 61 00	50	<p>Koekstrudowana folia z podstawową warstwą z poliwęglanu oraz górną warstwą z polimetakrylanu metylu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o grubości całkowitej większej niż 230 µm, ale nie większej niż 270 µm,</li> <li>– o grubości górnej warstwy większej niż 40 µm, ale nie większej niż 55 µm,</li> <li>– o chropowatości powierzchni górnej warstwy wynoszącej 0,5 µm lub mniej (zgodnie z ISO 4287),</li> <li>– o górnej warstwie uodpornionej na promieniowanie UV</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membrana składająca się z warstwy z poliamidu i warstwy z polisulfonu na podłożu celulozowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o całkowitej grubości 0,25 mm lub większej, ale nie większej niż 0,40 mm,</li> <li>– o całkowitej masie powierzchniowej 109 g/m<sup>2</sup> lub większej, ale nie większej niż 114 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Specjalnie ukształtowane szkło hartowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o szerokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm,</li> <li>– o wysokości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm,</li> </ul> <p>stosowane w produkcji zespołów okien do pojazdów silnikowych<sup>(1)</sup></p>	0 %	-	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Zawias do podłokietnika wykonany z magnezu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o długości 255 mm lub większej, ale nie większej niż 265 mm,</li> <li>– o szerokości 155 mm lub większej, ale nie większej niż 165 mm,</li> <li>– o wysokości 115 mm lub większej, ale nie większej niż 125 mm,</li> <li>– z otworami montażowymi do mechanizmu blokującego</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Dwa formowane na zimno wsporniki stalowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o długości 160 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm,</li> <li>– o szerokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm,</li> <li>– o wysokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm,</li> <li>– z ruchomym połączeniem nitowym,</li> <li>– z lub bez zderzaka elastomerowego,</li> <li>– tworzące mechanizm do pośredniego przesuwu mechanizmu ustawiacza pozycji wzdłużnej foteli samochodowych, współpracujący z zamkiem bezpieczeństwa,</li> <li>– mocowane do mechanizmu ustawiacza pozycji wzdłużnej w sposób trwały, metodą połączenia śrubowego rozłącznego, nitowania, spawania lub zgrzewania</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny lub obrotowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o pojemności skokowej 1 200 cm<sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 2 000 cm<sup>3</sup>,</li> <li>– o mocy 95 kW lub większej, ale nie większej niż 135 kW,</li> <li>– o masie nieprzekraczającej 120 kg,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703<sup>(1)</sup></p>	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym: – typu rzędowego, – o pojemności skokowej 7 100 cm <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 18 000 cm <sup>3</sup> , – o mocy 205 kW lub większej, ale nie większej niż 597 kW, – z modułem oczyszczania spalin, – o zewnętrznych wymiarach (szerokość/wysokość/głębokość) nie przekraczających 1 310/1 300/1 040 mm lub 2 005/1 505/1 300 mm lub 2 005/1 505/1 800 mm, stosowane do produkcji maszyn rozdrabniających, sortujących i przesiewających <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8244	ex 8409 91 00	85	<p>Półfabrykaty głowicy cylindra do czterocylindrowego silnika z 10 rdzeniami, wykonane ze stopu aluminium EN AC-45500:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bez dodatkowych komponentów,</li> <li>– o twardości 52 HRB lub większej,</li> <li>– o rozmiarach wad odlewniczych nieprzekraczających 0,4 mm oraz liczbie wad nie większej niż 10 na cm<sup>2</sup>,</li> <li>– o odległości ramion dendrytów w komorze spalania nieprzekraczającej 25 µm,</li> <li>– o dwupoziomowej konstrukcji płaszcza wodnego,</li> <li>– o masie 18 kg lub większej, ale nie większej niż 19 kg,</li> <li>– o długości 506 mm lub większej, ale nie większej niż 510 mm,</li> <li>– o wysokości 282 mm lub większej, ale nie większej niż 286 mm,</li> <li>– o szerokości 143,7 mm lub większej, ale nie większej niż 144,3 mm,</li> </ul> <p>znajdujące się w jednej przesyłce, która zawiera co najmniej 1 000 sztuk</p>	0 %	-	31.12.2026



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8303	ex 8483 40 25	20	<p>Przekładnia ślimakowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w obudowie ze stopu aluminium,</li> <li>- ze ślimakiem z tworzywa sztucznego lub ze stali,</li> <li>- z otworami montażowymi,</li> <li>- ze zmianą kierunku napędu o 90°,</li> <li>- z przełożeniem 4:19,</li> <li>- wyposażona w śrubę pociągową o długości 333 mm i nakrętkę prowadzącą wbudowaną w uchwyt montażowy, ze wspornikiem śruby pociągowej lub bez,</li> </ul> <p>do pośredniego połączenia z silnikiem napędowym przesuwu prowadnic fotela samochodowego<sup>(1)</sup></p>	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Silnik prądu przemiennego z magnesami trwałymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o mocy ciągłej 110 kW lub większej, ale nie większej niż 150 kW,</li> <li>– z systemem chłodzonym cieczą,</li> <li>– o całkowitej długości 460 mm lub większej, ale nie większej niż 590 mm,</li> <li>– o całkowitej szerokości 450 mm lub większej, ale nie większej niż 580 mm,</li> <li>– o całkowitej wysokości 490 mm lub większej, ale nie większej niż 590 mm,</li> <li>– o masie nie większej niż 310 kg,</li> <li>– z 4 punktami mocowania</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Elektryczne akumulatory litowo-jonowe składające się z 3 modułów zawierających łącznie 102 ogniwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o pojemności znamionowej 51 Ah na ogniwo,</li> <li>– o napięciu znamionowym 285 V lub większym, ale nie większym niż 426 V,</li> <li>– o masie jednego modułu 33 kg lub większej, ale nie większej niż 36 kg,</li> <li>– o długości 1 400 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm,</li> <li>– o wysokości 340 mm lub większej, ale nie większej niż 395 mm,</li> <li>– o szerokości 220 mm lub większej, ale nie większej niż 420 mm,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów objętych podpozycjami 8703 60 i 8703 80<sup>(1)</sup></p>	1,3 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduły do montażu elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o długości 570 mm lub większej, ale nie większej niż 610 mm,</li> <li>– o szerokości 210 mm lub większej, ale nie większej niż 240 mm,</li> <li>– wysokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm,</li> <li>– o masie 28 kg lub większej, ale nie większej niż 35 kg, oraz</li> <li>– o pojemności nie większej niż 2 500 Ah i mocy mniejszej niż 7,5 kW,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów objętych podpozycjami 8703 60, 8703 70, 8703 80 i 8704 60<sup>(1)</sup></p>	1,3 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z bezpiecznikiem,</li> <li>– o konstrukcji „ogniwo do baterii”,</li> <li>– o długości 1 050 mm lub większej, ale nie większej niż 1 070 mm,</li> <li>– o szerokości 624 mm lub większej, ale nie większej niż 636 mm,</li> <li>– o wysokości 235 mm lub większej, ale nie większej niż 245 mm,</li> <li>– o masie 214,4 kg lub większej, ale nie większej niż 227,6 kg,</li> <li>– o pojemności 228 Ah,</li> <li>– z górną zewnętrzną obudową z materiału kompozytowego,</li> <li>– o stopniu ochrony IP68,</li> <li>– o gęstości energii 220 Wh/l lub większej,</li> <li>– o energii właściwej 159 Wh/kg lub większej,</li> <li>– bez styczników,</li> </ul> <p>do produkcji akumulatorów do autobusów elektrycznych<sup>(1)</sup></p>	1,3 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Skrzynia przekładniowa bez przemiennika momentu obrotowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o przekładni dwusprzęgłowej,</li> <li>– o co najmniej 7 biegach do jazdy do przodu,</li> <li>– o jedynym biegu wstecznym,</li> <li>– o maksymalnym momencie obrotowym 390 Nm,</li> <li>– nawet ze zintegrowanym silnikiem elektrycznym,</li> <li>– o wysokości 480 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm,</li> <li>– o szerokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 450 mm, oraz</li> <li>– o masie 80 kg lub większej, ale nie większej niż 110 kg,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703<sup>(1)</sup></p>	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	Nadmuchiwacz poduszki powietrznej zawierający zarówno materiały pirotechniczne, jak i zimny gaz jako propelant do poduszek powietrznych pojazdów, w przesyłkach, z których każda zawiera co najmniej 1 000 sztuk	0 %	-	31.12.2026

<sup>(1)</sup> Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu w ramach procedury końcowego przeznaczenia zgodnie z art. 254 rozporządzenia (UE) nr 952/2013.”.