

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie wykazu uzbrojenia, na obrót którym jest wymagane zezwolenie<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 6a ust. 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 194) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się wykaz uzbrojenia, na obrót którym jest wymagane zezwolenie, obejmujący:

- 1) wykaz uzbrojenia, na którego wywóz, transfer wewnątrzunijny z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, usługę pośrednictwa, pomoc techniczną oraz tranzyt jest wymagane zezwolenie, który stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wykaz uzbrojenia, na którego przywóz lub transfer wewnątrzunijny na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest wymagane zezwolenie, który stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

**§ 2.** Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie wykazu uzbrojenia, na obrót którym jest wymagane zezwolenie (Dz. U. poz. 541).

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER GOSPODARKI**

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie wdraża Wspólny wykaz uzbrojenia Unii Europejskiej przyjęty w dniu 11 marca 2013 r. przez Radę Unii Europejskiej (Dz. Urz. UE C 90 z 27.03.2013, str. 1) oraz dyrektywę Komisji 2014/18/UE z dnia 29 stycznia 2014 r. zmieniającą dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/43/WE w odniesieniu do wykazu produktów związanych z obronnością (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.2014, str. 20). Jednocześnie rozporządzenie wdraża w zakresie swojej regulacji wspólne stanowisko Rady 2008/944/WPZiB z dnia 8 grudnia 2008 r. określające wspólne zasady kontroli wywozu technologii wojskowych i sprzętu wojskowego (Dz. Urz. UE L 335 z 13.12.2008, str. 99) i dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/43/WE z dnia 6 maja 2009 r. w sprawie uproszczenia warunków transferów produktów związanych z obronnością we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 146 z 10.06.2009, str. 1).

## UZASADNIENIE

Stosownie do postanowień art. 6a ust. 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 194), zwanej dalej „ustawą o obrocie”, oraz zobowiązań międzynarodowych Rzeczypospolitej Polskiej w ramach Unii Europejskiej, Minister Gospodarki jest obowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia, wykazu uzbrojenia, na obrót którym jest wymagane zezwolenie, z uwzględnieniem przy jego sporządzeniu wykazów międzynarodowych, w szczególności wspólnego wykazu uzbrojenia przyjętego przez Radę Unii Europejskiej.

Niniejsze rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie wykazu uzbrojenia, na obrót którym jest wymagane zezwolenie (Dz. U. poz. 541).

Projektowane rozporządzenie wdraża do krajowego porządku prawnego Wspólny wykaz uzbrojenia Unii Europejskiej przyjęty przez Radę Unii Europejskiej w dniu 11 marca 2013 r. (Dz. Urz. UE C 90 z 27.03.2013, str. 1).

Struktura krajowego wykazu uzbrojenia oparta jest na strukturze Wspólnego wykazu uzbrojenia Unii Europejskiej, z uwagi na konieczność zachowania jednolitego dokumentu we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej.

Państwa członkowskie Unii Europejskiej są również obowiązane do stosowania wspólnych zasad kontroli wywozu technologii wojskowych i sprzętu wojskowego określonych we wspólnym stanowisku Rady 2008/944/WPZiB z dnia 8 grudnia 2008 r. określającym wspólne zasady kontroli wywozu technologii wojskowych i sprzętu wojskowego (Dz. Urz. UE L 335 z 13.12.2008, str. 99). Państwa członkowskie zapewniają, by ich przepisy krajowe umożliwiały im kontrolę wywozu technologii i sprzętu znajdującego się we Wspólnym wykazie uzbrojenia Unii Europejskiej.

Państwa członkowskie Unii Europejskiej są także obowiązane do stosowania postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/43/WE z dnia 6 maja 2009 r. w sprawie uproszczenia warunków transferów produktów związanych z obronnością we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 146 z 10.06.2009, str. 1). Załącznikiem do powyższej dyrektywy jest wykaz produktów związanych z obronnością. Wykaz ten odwołuje się do Wspólnego wykazu uzbrojenia Unii Europejskiej.

Różnice pomiędzy dotychczasowym a proponowanym stanem prawnym wynikającym z przyjęcia nowego rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wykazu uzbrojenia, na obrót którym jest wymagane zezwolenie, związane są ze zmianami merytorycznymi pomiędzy Wspólnym wykazem uzbrojenia Unii Europejskiej przyjętym przez Radę Unii Europejskiej w dniu 27 lutego 2012 r. (Dz. Urz. UE C 85 z 22.03.2012, str. 1), a Wspólnym wykazem uzbrojenia Unii Europejskiej przyjętym przez Radę Unii Europejskiej w dniu 11 marca 2013 r. (Dz. Urz. UE C 90 z 27.03.2013, str. 1).

WYKAZ RÓŻNIC MIĘDZY DOTYCHCZASOWYM, A PROPONOWANYM STANEM  
PRAWNYM

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie wykazu uzbrojenia, na obrót którym jest wymagane zezwolenie	Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wykazu uzbrojenia, na obrót którym jest wymagane zezwolenie - wersja nr 0.3 z 28.04.2014 r.
LU1 Broń gładkolufowa o kalibrze mniejszym niż 20 mm, inne uzbrojenie i broń automatyczna o kalibrze 12,7 mm (0,50 cala) lub mniejszym oraz wyposażenie, wymienione poniżej, i specjalnie zaprojektowane do nich elementy składowe:	LU1 Broń gładkolufowa o kalibrze mniejszym niż 20 mm, inne uzbrojenie i broń automatyczna o kalibrze 12,7 mm (0,50 cala) lub mniejszym oraz wyposażenie i specjalnie zaprojektowane do nich elementy składowe, w tym:
brak	Uwaga: LU1 nie ma zastosowania do: a. broni palnej specjalnie zaprojektowanej do amunicji szkolno-treningowej, która to broń nie jest zdolna do wystrzelenia pocisku b. broni palnej specjalnie zaprojektowanej do wystrzeliwania pocisków kierowanych przewodowo, nieposiadających wysokoenergetycznego materiału wybuchowego lub łącza transmisji danych o zasięgu mniejszym lub równym 500 m

karabiny, karabinki, rewolwery, pistolety, pistolety maszynowe i karabiny maszynowe	broń posiadająca przynajmniej jedną lufę gładką, broń ręczna, karabiny maszynowe, pistolety maszynowe i broń wielolufowa
d. tłumiki, specjalne zamocowania broni, ładowniki (łódki nabojoye), celowniki oraz tłumiki ognia dla uzbrojenia określonego w LU1.a, LU1.b lub LU1.c.	d. wymienne magazynki nabojoye, tłumiki lub urządzenia do redukcji odgłosu wystrzału, specjalne elementy do zamocowania na broni, celowniki optyczne oraz tłumiki ognia dla uzbrojenia określonego w LU1.a, LU1.b lub LU1.c.
Uwaga 4: LU1.d nie ma zastosowania do celowników optycznych bez elektronicznej obróbki obrazu, o powiększeniu czterokrotnym lub mniejszym, jeśli nie są one specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do celów wojskowych.	Uwaga: LU1.d nie ma zastosowania do celowników optycznych bez elektronicznej obróbki obrazu, o powiększeniu dziewięciokrotnym lub mniejszym, o ile nie są one specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do celów wojskowych, ani nie zawierają żadnych siatek specjalnie zaprojektowanych do celów wojskowych.
LU2 Broń gładkolufowa o kalibrze 20 mm lub większym, inna broń i uzbrojenie o kalibrze większym od 12,7 mm (0,50 cala), miotacze oraz wyposażenie, jak wymieniono poniżej, i specjalnie zaprojektowane do nich elementy składowe:	LU2 Broń gładkolufowa o kalibrze 20 mm lub większym, inna broń i uzbrojenie o kalibrze większym od 12,7 mm (0,50 cala), miotacze oraz wyposażenie i specjalnie zaprojektowane do nich elementy składowe, w tym:
d. zamocowania specjalnie zaprojektowane do broni określonej w LU2.a.	d. zamocowania i wymienne magazynki nabojoye, specjalnie zaprojektowane do broni określonej w LU2.a.
LU3 Amunicja i zapalniki nastawcze, wymienione poniżej, oraz specjalnie zaprojektowane do nich elementy składowe:	LU3 Amunicja i zapalniki oraz specjalnie zaprojektowane do nich elementy składowe, takie jak:
zapalniki nastawcze specjalnie	zapalniki specjalnie zaprojektowane do

<p>zaprojektowane do amunicji określonej w LU3.a.</p>	<p>amunicji określonej w LU3.a.</p>
<p>LU6 Pojazdy naziemne i ich elementy składowe, wymienione poniżej:</p>	<p>LU6 Pojazdy naziemne i ich elementy składowe, takie jak:</p>
<p>inne pojazdy naziemne i ich elementy składowe, jak poniżej: pojazdy z napędem na wszystkie koła, zdolne do jazdy terenowej, wyprodukowane lub wyposażone w materiały lub komponenty, zapewniające III lub wyższy poziom ochrony balistycznej (zgodnie z NIJ 0108.01, wrzesień 1985 r., lub porównywalnym standardem krajowym).</p>	<p>inne pojazdy naziemne i ich elementy składowe, jak poniżej: pojazdy posiadające wszystkie poniższe cechy: wyprodukowane lub wyposażone w materiały lub elementy składowe zapewniające III lub wyższy poziom ochrony przeciwbalistycznej (zgodnie z NIJ 0108.01, wrzesień 1985 r., lub porównywalnym standardem krajowym) przenoszenie napędu zapewniające napęd równocześnie kołom przednim i tylnym, w tym pojazdy posiadające dodatkowe koła do celów nośnych napędzane lub nie napędzane dopuszczalna masa całkowita pojazdu (GVWR) ponad 4500 kg oraz zaprojektowane lub zmodyfikowane do jazdy terenowej</p>
<p>Uwaga 3: LU6 nie obejmuje samochodów cywilnych lub ciężarówek zaprojektowanych lub zmodyfikowanych do przewozu pieniędzy lub kosztowności, opancerzonych lub posiadających zabezpieczenie balistyczne.</p>	<p>Uwaga 3 LU6 nie obejmuje pojazdów cywilnych zaprojektowanych lub zmodyfikowanych do przewozu pieniędzy lub kosztowności.</p>
<p>LU10 „Statki powietrzne”, „statki powietrzne lżejsze od powietrza”, bezzałogowe statki powietrzne (UAV),</p>	<p>LU10 „Statki powietrzne”, „statki powietrzne lżejsze od powietrza”, bezzałogowe statki powietrzne (UAV),</p>

<p>silniki i wyposażenie „statków powietrznych”, pokrewne wyposażenie i elementy składowe, wymienione poniżej, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do celów wojskowych:</p>	<p>silniki i wyposażenie „statków powietrznych”, pokrewne wyposażenie i elementy składowe, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do celów wojskowych, takie jak:</p>
<p>wyposażenie lotnicze, włącznie ze sprzętem do tankowania w powietrzu, sprzęt specjalnie zaprojektowany do użycia ze „statkami powietrznymi” określonymi w LU10.a lub z silnikami lotniczymi określonymi w LU10.d oraz specjalnie zaprojektowane do niego elementy składowe</p>	<p>wyposażenie lotnicze, włącznie ze sprzętem do tankowania w powietrzu, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do „statków powietrznych” wymienionych poniżej oraz specjalnie zaprojektowane do niego elementy składowe: „statków powietrznych” określonych w LU10.a lub bezzałogowych statków powietrznych określonych w LU10.c</p>
<p>urządzenia i wyposażenie do uzupełniania w powietrzu paliwa pod ciśnieniem, sprzęt specjalnie zaprojektowany do ułatwiania operacji na zamkniętych obszarach oraz sprzęt naziemny, zaprojektowany specjalnie do „statków powietrznych”, określonych w LU10.a oraz do silników lotniczych określonych w LU10.d</p>	<p>sprzęt naziemny, zaprojektowany specjalnie do „statków powietrznych”, określonych w LU10.a lub do silników lotniczych określonych w LU10.d</p> <p>Uwaga techniczna ‘Sprzęt naziemny’ obejmuje urządzenia i wyposażenie do uzupełniania w powietrzu paliwa pod ciśnieniem oraz sprzęt specjalnie zaprojektowany do ułatwiania operacji na zamkniętych obszarach.</p>
<p>wojskowe hełmy oraz maski ochronne i specjalnie do nich zaprojektowane elementy składowe, ciśnieniowy sprzęt do oddychania oraz skafandry ciśnieniowe częściowo hermetyczne do użytku w „statkach powietrznych”, skafandry</p>	<p>sprzęt ratowniczy oraz sprzęt do zapewnienia bezpieczeństwa dla załóg lotniczych do użytku w „statkach powietrznych” inne urządzenia do ewakuacji personelu ze „statku powietrznego”, nieokreślone w LU10.a, specjalnie</p>

<p>przeciążeniowe, przetworniki ciekłego tlenu stosowane w „statkach powietrznych” lub pociskach rakietowych, urządzenia do ewakuacji personelu ze „statku powietrznego”</p>	<p>zaprojektowane do „statków powietrznych” określonych w LU10.a</p> <p>Uwaga LU10.g nie obejmuje hełmów lotniczych, które nie są wyposażone w sprzęt określony w niniejszym wykazie uzbrojenia oraz nie posiadają zamocowań umożliwiających jego montaż.</p> <p>Uwaga w odniesieniu do hełmów zob. również LU13.c.</p>
<p>DEFINICJE TERMINÓW I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W NINIEJSZYM WYKAZIE</p>	<p>DEFINICJE TERMINÓW I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W NINIEJSZYM WYKAZIE</p>
<p>LU19 „Klasa kosmiczna”</p> <p>Dotyczy projektowania, wytwarzania i testowania produktów w taki sposób, aby spełniały specjalne wymagania elektryczne, mechaniczne lub środowiskowe, związane z ich stosowaniem podczas wystrzeliwania i rozmieszczania satelitów lub urządzeń latających na dużych wysokościach, od 100 km wzwyż.</p>	<p>LU19 „Klasa kosmiczna”</p> <p>Dotyczy projektowania, wytwarzania i testowania produktów w taki sposób, aby produkty te mogły działać na dużych wysokościach, powyżej 100 km od powierzchni Ziemi.</p> <p>Uwaga: Ustalenie w wyniku testów, że dany produkt jest produktem „klasy kosmicznej”, nie oznacza, że inne produkty tej samej partii produkcyjnej lub tej samej serii danego modelu są produktami „klasy kosmicznej”, jeżeli nie zostało to stwierdzone w wyniku indywidualnych testów.</p>
<p>brak</p>	<p>LU11 „Statek kosmiczny”</p> <p>Aktywne i pasywne satelity i sondy kosmiczne.</p>

Projekt rozporządzenia nie podlega obowiązkowi notyfikacji w trybie przewidzianym w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji oraz Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z § 11a ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbgingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Na podstawie § 10 ust. 6a uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów zostanie przedstawiona informacja o podmiotach, które ewentualnie zgłoszą zainteresowanie pracami nad projektem rozporządzenia w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbgingowej w procesie stanowienia prawa.

Stosownie do przepisu § 11 ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów, projekt wraz z uzasadnieniem zostanie przesłany do Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w celu ewentualnego uzyskania stanowiska dotyczącego oceny skutków regulacji (OSR), w szczególności pod względem jej zakresu i zakresu konsultacji społecznych.

Rozporządzenie nie jest związane z żadnym programem pomocowym.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Rozporządzenie jest wydawane w związku z przyjęciem przez Radę Unii Europejskiej w dniu 11 marca 2013 r. Wspólnego wykazu uzbrojenia Unii Europejskiej (Dz. Urz. UE C 90 z 27.03.2013, str. 1), co jest związane z obowiązkiem stosowania wspólnych zasad kontroli określonych we wspólnym stanowisku Rady 2008/944/WPZiB z dnia 8 grudnia 2008 r. określającym wspólne zasady kontroli wywozu technologii wojskowych i sprzętu wojskowego (Dz. Urz. UE L 335 z 13.12.2008, str. 99) i postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/43/WE z dnia 6 maja 2009 r. w sprawie uproszczenia warunków transferów produktów związanych z obronnością we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 146 z 10.06.2009, str. 1).