

Warszawa, dnia 6 września 2021 r.

Poz. 1628

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 11 sierpnia 2021 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 1385), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych:

- 1) rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 czerwca 2020 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. poz. 1186);
- 2) rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 lutego 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. poz. 385).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje:

- 1) § 2 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 czerwca 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. poz. 1186), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”;

- 2) § 2 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 lutego 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. poz. 385), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.”.

Minister Obrony Narodowej: z up. *W. Skurkiewicz*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 11 sierpnia 2021 r. (poz. 1628)

## **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 11 stycznia 2013 r.

### **w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa**

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 114) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy wykaz wyrobów podlegających ocenie zgodności z podziałem na grupy wyrobów wymienionych w art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) sposób i tryb przeprowadzania oceny zgodności w odniesieniu do wyrobów, o których mowa w pkt 1, oraz w odniesieniu do czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy.

**§ 2.** Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) jednostkowych prototypów wyrobów;
- 2) wyrobów nabywanych przez kontyngenty Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej wykonujących zadania poza granicami państwa od dostawców zagranicznych poza granicami państwa;
- 3) wyrobów, które zostały poddane naprawie lub modernizacji, z wyjątkiem nowych zespołów wchodzących w skład tych wyrobów, które zostały ujęte w wykazie wskazanym w § 4 ust. 1, zwanym dalej „wykazem”.

**§ 3.** Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) procesie rządowego zapewnienia jakości (Government Quality Assurance – GQA) – należy przez to rozumieć nadzorowanie jakości wyrobów zamawianych przez państwa członkowskie Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego na potrzeby obronności tych państw, które ratyfikowały i wypełniają postanowienia porozumienia standaryzacyjnego – STANAG 4107 „Wzajemna akceptacja procesu rządowego zapewnienia jakości oraz stosowania publikacji standaryzacyjnych zapewnienia jakości”;
- 2) trybie I – należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy;
- 3) trybie II – należy przez to rozumieć badania, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 2 ustawy;
- 4) trybie III – należy przez to rozumieć certyfikację, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy;
- 5) programie certyfikacji wyrobu – należy przez to rozumieć system certyfikacji wyrobu odnoszący się do wyrobów, do których stosuje się takie same wyspecyfikowane wymagania, określone zasady i procedury.

**§ 4. 1.** Dla wyrobów podlegających ocenie zgodności, wymienionych w art. 6 ust. 2 ustawy, tryb oceny zgodności jest określony w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia.

1a.<sup>1)</sup> Ocena zgodności dla wyrobów, o których mowa w ust. 1, nabywanych z zastosowaniem art. 13 ust. 1 pkt 2 i 7 oraz art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 i 1598), prowadzona jest w trybie I.

2.<sup>2)</sup> Ocenę zgodności prowadzi się w szczególności na podstawie wyników badań i pomiarów przeprowadzonych według metodyk badań, dotyczących cech technicznych, jakościowych, bezpieczeństwa użytkowania, a także w odniesieniu do nazewnictwa, symboli, znakowania oraz oznaczania wyrobu, określonych lub przywołanych w specyfikacji technicznej.

<sup>1)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 lutego 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. poz. 385), które weszło w życie z dniem 3 marca 2021 r.

<sup>2)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 czerwca 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. poz. 1186), które weszło w życie z dniem 18 lipca 2020 r.

§ 5. 1. Ocenę zgodności wyrobów z przypisanym w wykazie trybem II lub trybem III można przeprowadzić w trybie I, a ocenę zgodności wyrobów z przypisanym w wykazie trybem III można przeprowadzić w trybie II – w odniesieniu do wyrobów, które podczas eksploatacji w okresie co najmniej trzech ostatnich lat nie spowodowały zagrożeń, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy, poza zagrożeniem będącym skutkiem użycia wyrobu zgodnie z przeznaczeniem.

2. W przypadkach innych niż wymienione w ust. 1 ocenę zgodności można przeprowadzić w trybie innym niż wskazany dla danego wyrobu w wykazie, gdy:

- 1) wyrób jest na wyposażeniu państwa członkowskiego Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego albo
- 2) wyrób jest pozyskiwany w drodze umowy realizowanej na podstawie programów międzynarodowych lub inicjatyw funkcjonujących w ramach Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego.

3. (uchylony).

4. Ocenę zgodności wyrobów z przypisanym w wykazie trybem I można przeprowadzić w trybie II lub w trybie III, a ocenę zgodności wyrobów z przypisanym w wykazie trybem II można przeprowadzić w trybie III – w odniesieniu do wyrobów, które podczas eksploatacji w okresie co najmniej trzech ostatnich lat spowodowały zagrożenia, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy, poza zagrożeniem będącym skutkiem użycia wyrobu zgodnie z przeznaczeniem.

4a. W przypadku braku jednostki badawczej lub jednostki certyfikującej, która zgodnie z zakresem udzielonej akredytacji OiB posiada możliwość przeprowadzenia oceny zgodności wyrobu będącego przedmiotem tej oceny, zgodnie z wymaganiami określonymi w specyfikacji technicznej, ocenę zgodności można przeprowadzić w trybie I.

4b. W przypadku realizacji procedury oceny zgodności wyrobu, o której mowa w ust. 4a, procedura może być kontynuowana do czasu jej zakończenia, pomimo uzyskania przez jednostkę badawczą lub certyfikującą akredytacji OiB, w zakresie umożliwiającym przeprowadzenie tej oceny.

5. (uchylony).<sup>3)</sup>

6.<sup>4)</sup> Decyzję o realizacji oceny zgodności w trybie określonym w ust. 1, 2, 4, 4a i 4b podejmują szefowie (dowódcy) jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej, które opracowują specyfikacje techniczne.

§ 6. 1. W trybie I dostawca dokonuje oceny zgodności poprzez przeprowadzenie co najmniej jednej z niżej wymienionych czynności:

- 1) kontroli wyrobu w toku produkcji;
- 2) kontroli i badań końcowych wyrobu;
- 3) kontroli procesu wytwarzania wyrobu;
- 4) innych czynności określonych w specyfikacji technicznej, potwierdzających zgodność wyrobu ze specyfikacją techniczną.

2.<sup>5)</sup> Jeżeli w wyniku wykonanych czynności, o których mowa w ust. 1, potwierdzono zgodność wyrobu ze specyfikacją techniczną, dostawca wystawia deklarację zgodności OiB.

3. W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie I dostawca, który nie jest producentem wyrobu, może potwierdzić dokonanie oceny zgodności, o której mowa w ust. 1, na podstawie wystawionej przez producenta wyrobu deklaracji zgodności OiB, o której mowa w ust. 2.

§ 7. 1. W trybie II jednostka badawcza przeprowadza badania wyrobu zgodnie z metodykami badawczymi określonymi w specyfikacji technicznej i przywołanymi w zakresie akredytacji OiB.

2. Jednostka badawcza, wykorzystując wyniki badań zagranicznego lub krajowego laboratorium badawczego, ustala, czy laboratorium posiada akredytację w zakresie przedstawionych wyników badań.

<sup>3)</sup> Przez § 1 pkt 2 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

<sup>4)</sup> Dodany przez § 1 pkt 2 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

<sup>5)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

3.<sup>6)</sup> Wyniki badań uzyskane podczas oceny zgodności wyrobu w trybie II zachowują ważność dla wyrobów wyprodukowanych według niezmienionej specyfikacji technicznej, o ile inaczej w niej nie określono lub o ile inaczej nie określa umowa na dostawę wyrobu zawarta między dostawcą a komórkami lub jednostkami organizacyjnymi podległymi Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanymi.

**§ 8.** 1. W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie III jednostka certyfikująca wykonuje czynności zgodnie z programami certyfikacji przywołanymi w zakresie akredytacji OiB.

2. Jednostka certyfikująca, wykorzystując wyniki badań zagranicznych lub krajowych laboratoriów badawczych i instytucji certyfikujących, ustala, czy dane laboratorium posiada akredytację w zakresie przedstawionych wyników badań.

**§ 9.** W przypadku zakupu wyrobu produkowanego za granicą ocena zgodności może być przeprowadzona łącznie z procesem rządowego zapewnienia jakości.

**§ 10.** Dostawca, odpowiednio do trybu oceny zgodności, powinien posiadać:

- 1)<sup>7)</sup> dokumenty potwierdzające przeprowadzenie czynności, o których mowa w § 6;
- 2) świadectwo lub świadectwa z badań wyrobu, jeżeli mają zastosowanie;
- 3) certyfikat na wyrób, jeżeli ma zastosowanie.

**§ 11.** 1. Jednostka badawcza powinna posiadać dokumenty potwierdzające wyniki czynności, o których mowa w art. 8 ust. 1 ustawy.

2. Jednostka certyfikująca powinna posiadać dokumenty potwierdzające wyniki czynności, o których mowa w art. 9 ust. 5 ustawy.

**§ 12.** Dokumenty, o których mowa w § 10 i 11, dostawca, jednostka badawcza lub jednostka certyfikująca przedstawia na żądanie organu sprawującego nadzór nad czynnościami związanymi z wyrobem.

**§ 13.** 1. Sposób i tryb oceny zgodności wyrobów objętych zakresem przedmiotowym ustawy, innych niż określone w załączniku, określają komórki lub jednostki organizacyjne resortu obrony narodowej opracowujące specyfikacje techniczne.

2. Przy określaniu sposobu i trybu oceny zgodności uwzględnia się:

- 1) charakter ryzyka stwarzanego przez wyrób oraz stopień, w jakim jest możliwe zarządzanie tym ryzykiem za pomocą oceny zgodności;
- 2) potrzebę unikania procedur, których koszty lub efekty byłyby niewspółmierne w stosunku do poziomu zidentyfikowanego ryzyka;
- 3) potrzebę potwierdzenia osiągnięcia przez wyrób kluczowych parametrów i charakterystyk oraz wymaganego poziomu interoperacyjności określonych w normach, przepisach technicznych lub w dokumentach standaryzacyjnych Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego;
- 4) wymagania dotyczące systemu zarządzania jakością dostawcy lub producenta w zakresie ich zgodności z wymaganiami określonymi w dokumentach standaryzacyjnych zapewnienia jakości Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego, we właściwej normie międzynarodowej lub im równoważnych.

**§ 14.** Wymagania dotyczące sposobu i trybu oceny zgodności umieszczane są w specyfikacji technicznej wyrobu.

**§ 15.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>8),9)</sup>

<sup>6)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 4 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

<sup>7)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 5 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

<sup>8)</sup> Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 29 stycznia 2013 r.

<sup>9)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. poz. 528 i 1099 oraz z 2008 r. poz. 936), które utraciło moc z dniem 6 grudnia 2012 r. na podstawie art. 5 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. poz. 528).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 stycznia 2013 r.<sup>10)</sup>

SZCZEGÓLOWY WYKAZ WYROBÓW PODLEGAJĄCYCH OCENIE ZGODNOŚCI

**Grupa 1. Broń palna do zastosowań wojskowych, z wyjątkiem broni myśliwskiej**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Broń strzelecka indywidualna gładkolufowa		X	
2	Granatniki		X	
3	Karabiny i karabinki		X	
4	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, pokładowe, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe)		X	
5	Modułowe systemy broni strzeleckiej		X	
6	Pistolety		X	
7	Pistolety hukowe	X		
8	Pistolety maszynowe		X	

**Grupa 2. Broń artyleryjska**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Armaty (w tym morskie), haubice, haubicoarmaty (w tym ciągnione, samobieżne)		X	
2	Moździerze (w tym samobieżne)		X	
3	Przeciwlotnicze zestawy artyleryjskie i artyleryjsko-rakietowe oraz ich komponenty		X	
4	Uzbrojenie statków powietrznych – działka lotnicze		X	

**Grupa 3. Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Amunicja artyleryjska i moździerzowa (nie dotyczy amunicji szkolnej i treningowej)		X	
2	Amunicja czołgowa i bojowych wozów piechoty (BWP)		X	
3	Amunicja do broni strzeleckiej (w tym gładkolufowej)		X	
4	Amunicja do granatników		X	
5	Amunicja do pistoletów hukowych	X		
6	Amunicja do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko-rakietowych i jej komponenty		X	
7	Amunicja i pociski do wyrzutnika pirotechnicznego	X		
8	Amunicja lotnicza kalibru do 30 mm	X		

<sup>10)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 6 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
9	Amunicja pomocnicza, szkolna, treningowa i przekroje	X		
10	Amunicja specjalna	X		

**Grupa 4. Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Główce bojowe do inteligentnych systemów kierowanych do rażenia celów			X
2	Granaty nasadkowe		X	
3	Granaty ręczne		X	
4	Inteligentne systemy kierowane do rażenia celów, bez głowic bojowych	X		
5	Lotnicze środki bojowe:	-	-	-
5.1	- bomby lotnicze	X		
5.2	- niekierowane pociski raketowe	X		
5.3	- pociski kierowane, w tym przeciwpancerne		X	
5.4	- środki zakłóceń pasywnych (termiczne i radiolokacyjne naboje zakłócające)	X		
5.5	- wyrzutnie pocisków kierowanych		X	
5.6	- wyrzutnie przeciwpancernych pocisków kierowanych		X	
5.7	- wyrzutnie raketowych pocisków niekierowanych		X	
5.8	- zapalniki do bomb	X		
6	Miny:	-	-	-
6.1	- ćwiczebne (wszystkie rodzaje)		X	
6.2	- inteligentne			X
6.3	- lądowe			X
6.4	- morskie	X		
6.5	- przeciwdesantowe denne i kotwiczne			X
7	Morskie środki bojowe (raketowe, artyleryjskie, broni podwodnej):	-	-	-
7.1	- bomby głębinowe	X		
7.2	- raketowe bomby głębinowe	X		
7.3	- torpedy	X		
8	Morskie zapalarki minerskie	X		
9	Podwodne wykrywacze min	X		
10	Podwodne wyrzutniki pirotechniczne	X		
11	Przeciwlotnicze zestawy raketowe i ich komponenty (w tym przenośne przeciwlotnicze zestawy raketowe)		X	
12	Przeciwpancerne pociski kierowane		X	
13	Rakiety do przenośnych przeciwlotniczych zestawów raketowych			X
14	Rakiety przeciwlotnicze i ich komponenty			X
15	Rakiety do zestawów raketowych rakiet taktycznych i taktyczno-operacyjnych		X	

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
16	Sprzęt do budowy, rozpoznania i pokonywania zapór minowych:	-	-	-
16.1	- przenośne detektory (urządzenia) do wykrywania materiałów wybuchowych	X		
16.2	- przenośne wykrywacze (detektory) min, granatów, bomb, torped, rakiet i innych przedmiotów wybuchowych			X
16.3	- trały przeciwminowe	X		
16.4	- ustawiacze min	X		
16.5	- wyrzutnie ładunków rozminowania			X
16.6	- zapalarki minerskie	X		
16.7	- zestaw do zdalnego sterowania wybuchami			X
16.8	- zestaw kształtek kumulacyjnych	X		
16.9	- zestaw ręcznego sprzętu minersko-zaporowego	X		
16.10	- zestawy linowo-hakowe	X		
16.11	- zestawy minersko-rozpoznawcze	X		
16.12	- zestawy ręcznego sprzętu minerskiego do wykrywania i neutralizacji urządzeń wybuchowych i niebezpiecznych	X		
17	Sprzęt specjalistyczny do obsługi, napraw i sprawdzania rakiet przeciwlotniczych	X		
18	Stacje kontrolno-pomiarowe (SKP) przeciwlotniczych zestawów raketowych i ich komponenty	X		
19	Stacje zasilania stanowiące źródło zasilania zestawów raketowych OPL	X		
20	System kierowanych min i ładunków wybuchowych		X	
21	Środki alternatywne dla min lądowych			X
22	Środki inicjujące (spłonki, zapalaki, lonty):	-	-	-
22.1	- mechanizmy amunicji saperskiej		X	
22.2	- środki inicjujące ćwiczebne (spłonki ćwiczebne, zapalaki ćwiczebne, lonty ćwiczebne)	X		
22.3	- środki minersko-zaporowe ćwiczebne	X		
22.4	- środki pirotechniczne		X	
23	Urządzenia do naprowadzania rakiet i podświetlania celów i ich komponenty		X	
24	Urządzenia do odpalania rakiet (w tym odpalarki)		X	
25	Wyrzutnie rakiet bojowych, w tym okrętowe		X	
26	Wyrzutnie rakiet przeciwlotniczych		X	
27	Wyrzutnie raketowych pocisków kierowanych i niekierowanych (w tym samobieżne)		X	
28	Zapalniki, zapłoniki do amunicji raketowej, artyleryjskiej i moździerzowej		X	
29	Zapalniki:	-	-	-
29.1	- zapalniki do min (mechaniczne, elektryczne, lontowe)		X	
29.2	- zapalniki (mechaniczne, elektryczne, lontowe, tarciove)		X	
30	Zestawy raketowe rakiet taktycznych i taktyczno-operacyjnych	X		

**Grupa 5. Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Przeciwlotnicze zautomatyzowane zestawy kierowania ogniem	X		
2	Radiolokacyjne zestawy rozpoznania artyleryjskiego	X		
3	Sprzęt rozpoznania artyleryjskiego	X		
4	Sprzęt rozpoznania dźwiękowego oraz autotopografy		X	
5	Urządzenia kierowania ogniem przeciwlotniczym i ich komponenty działające na podstawie informacji uzyskanej z urządzeń wykrywania, obserwacji i określania współrzędnych celów powietrznych	X		

**Grupa 6. Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Bojowe wozy piechoty		X	
2	Bojowe wozy rozpoznawcze:	-	-	-
2.1	- gąsienicowe transportery rozpoznawcze (opancerzone)	X		
2.2	- kołowe pojazdy opancerzone		X	
2.3	- kołowe transportery opancerzone R2 wozy rozpoznawcze	X		
2.4	- lekkie opancerzone transportery rozpoznawcze	X		
2.5	- pojazdy dalekiego rozpoznania	X		
3	Czołgi		X	
4	Kołowe transportery opancerzone		X	
5	Mobilne bezzałogowe pojazdy rozpoznawcze	X		
6	Mosty wsparcia i towarzyszące na podwoziu kołowym i gąsienicowym	X		
7	Motocykle interwencyjne	X		
8	Pługi do rowów specjalnie zaprojektowane na potrzeby wojska	X		
9	Pływające transportery inżynieryjne na podwoziu kołowym i gąsienicowym	X		
10	Pojazd do przewozów robotów inżynieryjnych	X		
11	Pojazd saperski do przewozu niewybuchów i niewypałów		X	
12	Pojazdy bojowe (opancerzone i nieopancerzone)	X		
13	Pojazdy do przewozu bloków pontonowych	X		
14	Pojazdy interwencyjne czterokołowe typu quad	X		
15	Pojazdy operacyjne	X		
16	Przyczepy do przewozu przedmiotów wybuchowych niebezpiecznych		X	
17	Przyczepy do przewozu łodzi rozpoznawczych, przeprawowych, minerskich (saperskich), jednoosobowych	X		
18	Przyczepy i naczepy zmodyfikowane do celów wojskowych		X	
19	Przyczepy specjalistyczne do transportu sprzętu		X	
20	Samochody do przewozu poczty niejawnej	X		
21	Samochody interwencyjne, w tym opancerzone i specjalnego przeznaczenia		X	



Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
22	Samochody opancerzone aeromobilne z uzbrojeniem pokładowym		X	
23	Samochody sanitarne i pojazdy specjalne służby zdrowia, w tym opancerzone		X	
24	Samochody transportowe, w tym opancerzone:	-	-	-
24.1	- ciężarowo-osobowe wysokiej mobilności zmodyfikowane do celów wojskowych		X	
24.2	- dużej ładowności powiększonej mobilności		X	
24.3	- małej ładowności wysokiej mobilności		X	
24.4	- średniej ładowności wysokiej mobilności		X	
25	Sprzęt do budowy, rozpoznania i pokonywania zapór minowych:	-	-	-
25.1	- pojazd minowania narzutowego na podwoziu kołowym i gąsienicowym	X		
25.2	- pojazdy do przewozu przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych		X	
25.3	- pojazdy torujące kołowe i gąsienicowe	X		
25.4	- pojazdy trałujące kołowe i gąsienicowe	X		
25.5	- samobieżne ustawiacze min na podwoziu kołowym i gąsienicowym	X		
26	Sprzęt do robót ziemnych specjalnie zaprojektowany na potrzeby wojska (spycharki, ładowarki, koparki, zgarniarki, równiarki - na podwoziu kołowym i gąsienicowym)	X		
27	Sprzęt i pojazdy do ewakuacji i transportu SpW:	-	-	-
27.1	- pojazdy ewakuacji i ratownictwa technicznego		X	
27.2	- samochody rozpoznania technicznego szczebla taktycznego		X	
27.3	- wozy pomocy technicznej		X	
27.4	- wozy zabezpieczenia technicznego na podwoziu gąsienicowym		X	
27.5	- zestawy do transportu czołgów i ciężkiego sprzętu gąsienicowego (ciągnik + naczepa niskopodwoziowa)		X	
27.6	- zestawy samozaładowcze do transportu kontenerów na samochodzie i przyczepie		X	
28	Sprzęt transportowo-dystrybucyjny i filtracyjny do mps do techniki naziemnej, lotniczej i morskiej, w tym opancerzony:	-	-	-
28.1	- cysterna dystrybutor paliwowy o pojemności 10 m <sup>3</sup> na podwoziu samochodowym	X		
28.2	- cysterna naczepa paliwowa o pojemności 33 m <sup>3</sup> na ciągniku siodłowym	X		
28.3	- cysterna naczepa paliwowa z dystrybutorem paliwowym	X		
29	Transportery inżynieryjne na podwoziu kołowym i gąsienicowym	X		
30	Samochody ciężarowe z żurawiem przenośnym		X	
31	Wozy amunicyjne:	-	-	-
31.1	- artyleryjskie wozy amunicyjne 155 mm hs KRAB (AWA)	X		
31.2	- pojazdy do przewozu amunicji i rakiet przeciwlotniczych oraz ich komponenty (z wyłączeniem przeznaczonych do lotniczych środków bojowych)		X	
31.3	- pojazdy do przewozu amunicji i rakiet przeciwlotniczych oraz ich komponenty	X		
31.4	- raketowozy do przewozu rakiet morskich	X		
31.5	- torpedowozy	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
31.6	– wozy amunicyjne 120 mm moździerzy RAK (WA)	X		
31.7	– wozy do przewozu amunicji raketowej (WdPAR)	X		
32	Wozy dowodzenia i aparatury łączności rodzajów wojsk:	–	–	–
32.1	– aparatury łączności – komutacyjne		X	
32.2	– aparatury łączności – radiodostępowe		X	
32.3	– aparatury łączności – teletransmisyjne		X	
32.4	– aparatury zarządzania systemem łączności		X	
32.5	– kołowe transportery opancerzone R1 WD Wóz Dowódczo-Rozpoznawczy	X		
32.6	– węzły teleinformatyczne – wersja przenośna		X	
32.7	– wozy dowodzenia		X	
32.8	– wozy dowodzenia OPBMR		X	
32.9	– wozy dowodzenia, dowódczo-sztabowe wojsk raketowych i artylerii	X		
33	Wozy i warsztaty remontu Wojsk Rakietowych i Artylerii (w tym artyleryjski wóz remontu uzbrojenia AWRU i warsztat remontu uzbrojenia i elektroniki WRUE)	X		
34	Wozy kablowe		X	
35	Zgarniarki i równiarki doczepne specjalnie zaprojektowane na potrzeby wojska	X		

**Grupa 7. Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Sprzęt do pobierania próbek na potrzeby obrony przed bronią masowego rażenia	X		
2	Sprzęt i środki do likwidacji skażeń		X	
3	Sprzęt i środki do rozpoznania i kontroli skażeń, w tym kontroli napromieniowania			X

**Grupa 8. Materiały wybuchowe, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego, oraz stałe i płynne materiały napędowe skonstruowane i przeznaczone do użycia z materiałami wyszczególnionymi w art. 6 ust. 2 pkt 3, 4 i 7 ustawy**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Kostki dymne do celów pozoracyjnych i szkoleniowych 75 g, 200 g, 400 g	X		
2	Ładunki rozminowania			X
3	Ładunki wybuchowe klasyczne i kumulacyjne			X
4	Materiały wybuchowe (w tym plastyczne):	-	-	-
4.1	- burzące			X
4.2	- inicjujące			X
4.3	- kruszące			X
4.4	- miotające			X
5	Środki bojowe obrony przed bronią masowego rażenia:	-	-	-
5.1	- amunicja sygnałowa		X	
5.2	- dymne		X	
5.3	- pirotechniczne		X	
5.4	- środki łzawiące, testowe	X		
5.5	- trujące (wzorce)			X
5.6	- zapalające		X	
6	Środki pozoracji pola walki		X	

**Grupa 9. Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi technika morska**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Morski sprzęt nawigacyjny i hydrograficzny	X		
2	Morskie odbijacze kątowe			X
3	Morskie urządzenia hydroakustyczne i hydrolokacyjne	X		
4	Morskie urządzenia optoelektroniczne i optyczne:	-	-	-
4.1	- dalmierze morskie	X		
4.2	- okrętowe wizjery, celowniki optoelektroniczne i optyczne	X		
4.3	- peryskopy okrętów podwodnych	X		
5	Morskie urządzenia radiowe	X		
6	Radary nawigacyjne	X		
7	Sprzęt morskich narodowych systemów dowodzenia	X		
8	Sprzęt ratunkowy, ratowniczy i nurkowy Marynarki Wojennej, z wyłączeniem ratunkowego i ratowniczego sprzętu przeciwpożarowego i medycznego:	-	-	-
8.1	- aparaty nurkowe o półzamkniętym i zamkniętym obiegu czynnika oddechowego	X		
8.2	- przyłgnia ratunkowa okrętów podwodnych			X

9	Sprzęt taktycznych systemów transmisji danych LINK	X		
10	Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętów, sprzęt i urządzenia obrony biernej oraz poligonów demagnetyzacyjnych	X		
11	Terminale satelitarne VSAT – okrętowe		X	
12	Urządzenia do łączności podwodnej	X		
13	Urządzenia i sprzęt warsztatów morskich środków bojowych	X		

#### Grupa 10. Wyposażenie statków powietrznych do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Busole lotnicze	X		
2	Centrale aerodynamiczne zamontowane na statkach powietrznych	X		
3	Instalacja klimatyzacji, przeciwpożarowa, paliwowa, hydrauliczna, pneumatyczna, olejowa	X		
4	Instalacje odbioru ciśnień powietrznych	X		
5	Instalacje zasilania silników tlenem	X		
6	Komputerowe systemy kierowania ogniem montowane na statkach powietrznych	X		
7	Lotki montowane na statkach powietrznych	X		
8	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza	X		
9	Lotnicza pokładowa aparatura rozpoznawcza	X		
10	Lotnicze inhalatory tlenowe	X		
11	Lotnicze kwasowe i zasadowe baterie akumulatorowe	X		
12	Lotnicze środki pirotechniczne	X		
13	Mechaniczne układy sterowania statkiem powietrznym	X		
14	Odchylana część osłony kabiny statku powietrznego	X		
15	Podwozie statku powietrznego	X		
16	Pokładowe instalacje elektryczne	X		
17	Pokładowe radioelektroniczne układy:	-	-	-
17.1	- desantowania (montowane na statkach powietrznych)	X		
17.2	- identyfikacji i aktywnej odpowiedzi	X		
17.3	- lądowania (montowane na statkach powietrznych)	X		
17.4	- nawigacji	X		
18	Pokładowe rejestratory danych	X		
19	Pokładowe rejestratory katastroficzne		X	
20	Pokładowe systemy diagnostyczne statków powietrznych	X		
21	Pokładowe szyny danych	X		
22	Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej	X		
23	Pokładowe zegary lotnicze	X		
24	Przekładnie główne, pośredniczące, tylne montowane na śmigłowcach	X		
25	Przewody gumowe i teflonowe do statków powietrznych	X		
26	Radiostacja awaryjno-ratunkowa	X		
27	Spadochron hamujący	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
28	Specjalistyczne urządzenia do lokalizacji i wskazywania celów dla statków powietrznych:	–	–	–
28.1	– celowniki	X		
28.2	– dalmierze zamontowane na statkach powietrznych	X		
28.3	– pokładowe radioelektroniczne układy naprowadzania i wskazywania celów montowane na statkach powietrznych	X		
28.4	– pokładowe radioelektroniczne układy poszukiwania montowane na statkach powietrznych	X		
28.5	– systemy wskazywania celów montowane na statkach powietrznych	X		
29	Stanowiska broni	X		
30	Stanowiska podwieszane	X		
31	Statecznik poziomy i pionowy	X		
32	Systemy automatycznego sterowania lotem	X		
33	Systemy awaryjnego hamowania samolotów	X		
34	Systemy samoobrony statków powietrznych	X		
35	Systemy sterowania uzbrojeniem	X		
36	Śmigło ogonowe montowane na śmigłowcach	X		
37	Termonamierniki montowane na statkach powietrznych	X		
38	Układy i urządzenia sterowania pracą silników	X		
39	Układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych	X		
40	Układy pilotażowo-nawigacyjne	X		
41	Układy pomiaru i ograniczenia kątów natarcia montowane na statkach powietrznych	X		
42	Układy pomiaru i sygnalizacji położenia elementów płatowca i silnika statku powietrznego	X		
43	Układy regulacji i obciążenia systemów sterowania statkami powietrznymi	X		
44	Układy transmisji napędu – skrzynki napędowe montowane na statkach powietrznych	X		
45	Układy zasilania prądem stałym i przemiennym	X		
46	Urządzenia namiarowe zabudowane na statkach powietrznych	X		
47	Urządzenia optyczne zabudowane na statkach powietrznych (głowice optoelektroniczne)	X		
48	Urządzenia przeciwoślodzeniowe	X		
49	Urządzenia wykrywające opromieniowanie	X		
50	Wirniki nośne montowane na śmigłowcach	X		
51	Wyposażenie wysokościowo-ratownicze:	–	–	–
51.1	– lotnicze kamizelki ratunkowe	X		
51.2	– lotnicze łódki ratunkowe	X		
51.3	– system awaryjnego opuszczania statku powietrznego	X		
52	Zasobniki systemów rozpoznania	X		
53	Zbiorniki paliwa – dodatkowe montowane na statkach powietrznych	X		

**Grupa 11. Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania  
i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Brzegowe radary obserwacji nawodnej i powietrznej		X	
2	Pasywne radary koherentne		X	
3	Przyrządy optyczne i optoelektroniczne rozpoznawcze:	-	-	-
3.1	- laserowe przyrządy rozpoznawcze dziwno-nocne	X		
3.2	- przyrządy obserwacji dziennej	X		
4	Sprzęt i systemy lokacji obrony przeciwlotniczej:	-	-	-
4.1	- stacje radiolokacyjne (dwu- i trójwspółrzędne oraz zdolne do przerzutu) do wykrywania celów OPL		X	
4.2	- systemy Pasywnej Lokacji - na potrzeby OPL (radary pasywne) i ich komponenty		X	
4.3	- urządzenia wykrywania, obserwacji i określania współrzędnych celów powietrznych / nawodnych / naziemnych w zakresie dostępnego widma fal EM i ich komponenty		X	
5	Sprzęt i urządzenia radiowe, radioliniowe, radiotelefoniczne:	-	-	-
5.1	- naziemne radiostacje lotniczej łączności radiowej pasma UHF	X		
5.2	- naziemne radiostacje lotniczej łączności radiowej pasma VHF/UHF	X		
6	Sprzęt rozpoznania i zakłóceń łączności radioliniowej oraz satelitarnej	X		
7	Sprzęt rozpoznania i zakłóceń łączności radiowej:	-	-	-
7.1	- aparatownie radioodbiornicze	X		
7.2	- odbiorniki radiowe rozpoznania radioelektronicznego	X		
7.3	- odbiorniki szerokopasmowe	X		
7.4	- plecakowe zestawy zakłóceń		X	
7.5	- systemy rejestracji informacji fonicznych		X	
7.6	- szerokopasmowe systemy rozpoznania radiowego	X		
7.7	- wyposażenie samolotów An-28 „BRYZA”-1R			X
7.8	- wyposażenie śmigłowców rozpoznania radioelektronicznego - „PROCJON”			X
7.9	- zautomatyzowane systemy rozpoznawczo-zakłócające	X		
7.10	- zautomatyzowane zestawy rozpoznania radiowego	X		
8	Sprzęt rozpoznania i zakłóceń środków radiolokacyjnych:	-	-	-
8.1	- stacje rozpoznania naziemnych systemów radiolokacyjnych	X		
8.2	- stacje rozpoznania pokładowych systemów elektronicznych	X		
8.3	- stacje zakłóceń radiolokacyjnych	X		
8.4	- zestawy rozpoznania systemów radiolokacyjnych	X		
9	Sprzęt ubezpieczenia lotów:	-	-	-
9.1	- mobilne wzrokowe pomoce nawigacyjne	X		
9.2	- urządzenia radionawigacyjne	X		
9.3	- urządzenia radiolokacyjne:	X		
9.3.1	* radary kontroli rejonu lotniska	X		
9.3.2	* radiolokacyjne systemy lądowania	X		
10	Stacje radiolokacyjne bazujące na aerostatach		X	
11	Stacje radiolokacyjne trójwspółrzędne, dwuwspółrzędne (odległościomierze), wysokościomierze		X	

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
12	Urządzenia do nasłuchu i monitorowania dostępnych źródeł informacji (polowe i stacjonarne) – polowe centra odbioru i nasłuchu	X		
13	Urządzenia rozpoznania obrazowego, radioelektronicznego, radarowego oraz walki elektronicznej zamontowane na załogowych i bezzałogowych statkach powietrznych:	–	–	–
13.1	– zasobniki powietrznego rozpoznania obrazowego (w tym wyposażone w radar typu SAR)	X		
13.2	– zasobniki zakłóceń elektronicznych	X		
14	Urządzenia rozpoznania optoelektronicznego i radioelektronicznego oraz walki elektronicznej, stacjonarne, przenośne, morskie i montowane na pojazdach oraz morskie brzegowe:	–	–	–
14.1	– okrętowe systemy optoelektroniczne	X		
14.2	– systemy dowodzenia rozpoznaniem i systemy odbiorczo-antenowe na okrętach	X		
15	Zautomatyzowane systemy zbierania, gromadzenia, przetwarzania i dystrybucji danych rozpoznawczych:	–	–	–
15.1	– informatyczny system zbierania, analizy i dystrybucji informacji w ramach ISTAR	X		
15.2	– radary rozpoznania pola walki	X		
15.3	– system analiz obrazowych	X		
15.4	– systemy sensorów rozpoznawczych	X		
15.5	– zautomatyzowane systemy zbierania, gromadzenia, przetwarzania i dystrybucji wiadomości rozpoznawczych	X		
15.6	– zintegrowane systemy rozpoznania obrazowego	X		

### Grupa 12. Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Buty przeciwwybuchowe	X		
2	Hełmy stalowe i kompozytowe:	–	–	–
2.1	– bojowe			X
2.2	– ochronne przeciwwybuchowe			X
2.3	– patrolowe			X
3	Indywidualne wyposażenie specjalne pilotów, załóg statków powietrznych i nawigatorów naprowadzania:	–	–	–
3.1	– lotnicze hełmy ochronne	X		
3.2	– lotnicze hełmy szczelne	X		
3.3	– lotnicze maski tlenowe	X		
3.4	– ubiory przeciwprzeciążeniowe	X		
3.5	– wysokościowe ubiory kompensacyjne			X
4	Kamizelki:	–	–	–
4.1	– kuloodporne			X
4.2	– kuloodporne zintegrowane			X
4.3	– ochronne			X
4.4	– ratunkowo-desantowe		X	

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
5	Kombinezony ochronne przeciwwybuchowe	X		
6	Oslony (przeciwwybuchowe, kuloodporne, odłamkoodporne)		X	
7	Pojemniki przeciwołamkowe i przeciwwybuchowe		X	
8	Sprzęt i środki indywidualnej ochrony przed skażeniami:	-	-	-
8.1	- sprzęt i środki ochrony dróg oddechowych			X
8.2	- sprzęt i środki ochrony skóry		X	
9	Sprzęt i środki zbiorowej ochrony przed skażeniami		X	
10	Sprzęt i wyposażenie do wsparcia działań antyterrorystycznych i zabezpieczenia imprez masowych:	-	-	-
10.1	- kamizelki balistyczne dla psów służbowych ŻW		X	
10.2	- kaski interwencyjne z przyłbicą	X		
10.3	- kaski patrolowe ŻW	X		
10.4	- osłony ochronne przeciwwybuchowe kulo- i odłamkoodporne (w tym tarcze balistyczne)			X
10.5	- zestawy ochronne	X		
11	Tarcze ochronne przeciwwybuchowe		X	
12	Ubrania do pracy w wodzie	X		
13	Zestawy pirotechniczne	X		

### Grupa 13. Materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Olej napędowy kod F-54	X		
2	Paliwo do turbinowych silników lotniczych kod F-34	X		
3	Paliwo do turbinowych silników lotniczych kod F-44	X		
4	Paliwo okrętowe kod F-75	X		

### Grupa 14. Przedmioty zaopatrzenia mundurowego

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Kombinezony pilota i kombinezony czołgisty			X
2	Koszulobluzy pod kamizelkę ochronną			X
3	Kurtki pilota (z wyłączeniem kurtki skórzanej pilota), kurtki czołgisty, kurtki technika lotniczego			X
4	Materiał zasadniczy kurtki i spodni ubrań ochronnych, laminaty specjalne			X
5	Mundury polowe i mundury ćwiczebne			X
6	Pozostałe przedmioty umundurowania i wyekwipowania oraz tkaniny, dzianiny, skóry produkowane według WDTT, WTU, PWT, WT	X		
7	Skóry na trzewiki, trzewiki letnie, trzewiki zimowe			X



Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
8	Tkaniny na kombinezony pilota i kombinezony czołgisty, tkaniny na kurtki pilota i kurtki czołgisty			X
9	Tkaniny na koszule i koszulobluzy			X
10	Tkaniny na mundury galowe, mundury wyjściowe, mundury służbowe, spodnie wyjściowe, bluzy olimpijki			X
11	Tkaniny na mundury polowe, mundury ćwiczebne, koszulobluzy polowe i ćwiczebne			X
12	Tkaniny namiotowe			X
13	Trzewiki, trzewiki letnie, trzewiki zimowe, trzewiki pilota letnie i zimowe, trzewiki ćwiczebne tropikalne, trzewiki górskie			X
14	Ubrania ochronne			X
15	Ubrania technika lotniczego			X
16	Zasobniki			X

### Grupa 15. Środki zaopatrzenia żywnościowego

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
–	Środki spożywcze oraz ich opakowania:	–	–	–
1	Racje żywnościowe:	–	–	–
1.1	– grupowe racje żywnościowe			X
1.2	– indywidualne racje żywnościowe (z wyłączeniem racji przeżyciowych)			X
1.3	– indywidualne racje żywnościowe przeżyciowe		X	
2	Konserwy sterylizowane:	–	–	–
2.1	– bezmięsne:	–	–	–
2.1.1	* makarony, kasze, ryż, ziemniaki		X	
2.1.2	* owocowe		X	
2.1.3	* pozostałe konserwy sterylizowane bezmięsne			X
2.1.4	* warzywne, warzywa konserwowe		X	
2.2	– desery sterylizowane		X	
2.3	– drobiowe			X
2.4	– mięsne			X
2.5	– pasty warzywne			X
2.6	– rybne		X	
2.7	– warzywno-mięsne			X
2.8	– zupy			X
3	Chleb trwały		X	
4	Koncentrat kompotu		X	

**Grupa 16. Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1–15**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Celowniki do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko-rakietowych i ich komponenty		X	
2	Celowniki modułowe		X	
3	Celowniki noktowizyjne, noktowizory strzeleckie			X
4	Celowniki termowizyjne			X
5	Elektroniczne programatory do zapalników		X	
6	Moduł pocztowy	X		
7	Opancerzenie pojazdów:	–	–	–
7.1	– pancerze i osłony zabezpieczające pojazdów (stalowe, ceramiczne, reaktywne i inne, w tym szyby kuloodporne) po raz pierwszy wprowadzone, wraz ze sprzętem, na wyposażenie SZ RP			X
7.2	– pancerze i osłony zabezpieczające pojazdów (stalowe, ceramiczne i inne, w tym szyby kuloodporne) będące w ukończeniu SpW wprowadzonego już na wyposażenie Sił Zbrojnych RP		X	
7.3	– pancerze reaktywne pojazdów będące w ukończeniu SpW wprowadzonego już na wyposażenie Sił Zbrojnych RP	X		
8	Sprzęt i urządzenia identyfikacji bojowej (naziemne, lotnicze, okrętowe):	–	–	–
8.1	– urządzenia identyfikacji – interrogator IFF	X		
8.2	– urządzenia identyfikacji – transponder IFF	X		
9	Sprzęt i urządzenia komutacyjne, teletransmisyjne oraz terminale:	–	–	–
9.1	– polowe centrale telefoniczne		X	
9.2	– urządzenia teletransmisyjne i komutacyjne	X		
9.3	– wojskowe kable polowe	X		
10	Sprzęt i urządzenia radiowe, radioliniowe, radiotelefoniczne:	–	–	–
10.1	– maszty do radiolinii cyfrowych		X	
10.2	– radiolinie cyfrowe		X	
10.3	– radiostacje KF łącznie z platformą transportową		X	
10.4	– radiostacje pokładowe szerokopasmowe IP		X	
10.5	– radiostacje pokładowe UKF		X	
10.6	– radiostacje pokładowe wielozakresowe KF/UKF		X	
10.7	– wyposażenie akcesoryjne radiostacji – wyposażenie sieciowe i pomocnicze	X		
10.8	– wyposażenie akcesoryjne radiostacji – zasilacze	X		
10.9	– wyposażenie akcesoryjne radiostacji – zestawy wzmacniające	X		
11	Sprzęt i wyposażenie Wojskowej Poczty Polowej	X		
12	Stacje zasilania stanowiące źródła zasilania mobilnych stacji radiolokacyjnych		X	
13	Statki powietrzne:	–	–	–
13.1	– lotnicze systemy imitujące uzbrojenie		X	
13.2	– urządzenia identyfikacji – interrogator IFF	X		
13.3	– urządzenia identyfikacji – transponder IFF	X		
14	Taktyczne systemy transmisji danych LINK: terminal LINK-11A	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
15	Taktyczne systemy transmisji danych LINK: terminal MIDS LVT serii 1	X		
16	Tłumiki do broni	X		
17	Układ przeciwpożarowy i przeciwwybuchowy montowany w pojazdach (w tym jego elementy i środki gaśnicze)	X		
18	Wyposażenie pojazdów bojowych do jazdy pod wodą	X		
19	Zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki, jednolite dla wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych i rodzajów wojsk		X	

**Grupa 17. Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	Agregaty prądotwórcze, kontenerowe i mobilne zespoły spalinowo-elektryczne		X	
2	Aparatownie specjalistyczne do SpW OPBMR	X		
3	Automatyczne mobilne systemy pomiarów meteorologicznych		X	
4	Awaryjne systemy hamowania samolotów – elementy wychytujące awaryjnych systemów hamowania samolotów – liny, sieci, taśmy	X		
5	Bezzałogowe systemy powietrzne, z wyłączeniem przeznaczonych do rażenia celów przez samozniszczenie:	-	-	-
5.1	– bezpilotowe aparaty latające rozpoznawcze: Aerostar	X		
5.2	– bezpilotowe aparaty latające rozpoznawcze: Mini BSR Orbiter	X		
6	Bezpilotowe systemy powietrzne do rażenia celów	X		
7	Farby specjalne do malowania maskującego			X
8	Filtry do oczyszczania wody kontenerowe, przewoźne, przenośne, indywidualne		X	
9	Gogle noktowizyjne, okulary do widzenia w nocy			X
10	Imitatory celów powietrznych do szkolenia z wykorzystaniem uzbrojenia przeciwlotniczego i ich komponenty (ICP, sterowane cele powietrzne itd.)		X	
11	Kontenery specjalistyczne rodzajów wojsk:	-	-	-
11.1	– do SpW służącego do zapewnienia Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni	X		
11.2	– do SpW OPBMR	X		
11.3	– do SpW ŻW	X		
11.4	– kontenerowa kuchnia polowa	X		
11.5	– kontenerowa piekarnia polowa	X		
11.6	– kontenerowe kasyno polowe	X		
11.7	– kontenerowe stanowisko tankowania śmigłowców KSTS - 500			X
11.8	– medyczne wraz z wyposażeniem		X	
11.9	– mieszkalne	X		
11.10	– robocze A – pracownia geograficzna		X	
11.11	– robocze B – dystrybucyjno-magazynowe		X	

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
11.12	– sanitarne	X		
11.13	– służby uzbrojenia i elektroniki	X		
11.14	– Wojsk OPL	X		
11.15	– Wojsk Rakietowych i Artylerii (AWRU)	X		
11.16	– Wojsk Specjalnych	X		
12	Kutry holownicze do celów inżynierskich	X		
13	Lornetki noktowizyjne			X
14	Lornetki pryzmatyczne			X
15	Łodzie patrolowe	X		
16	Łodzie patrolowo-interwencyjne	X		
17	Łodzie wojskowe, rozpoznawcze, przeprawowe, minerskie (saperskie), jednoosobowe		X	
18	Makiety, imitatory sprzętu bojowego		X	
19	Makiety, modele, filmy i pomoce szkoleniowe w zakresie SpW	X		
20	Materiały eksploatacyjne do uzdatniania wody i polowych laboratoriów uzdatniania wody		X	
21	Mobilne moduły stanowisk dowodzenia	X		
22	Mobilne systemy przechowywania uzbrojenia	X		
23	Mosty składane	X		
24	Mosty wsparcia i podpory	X		
25	Motorówki i łodzie hydrograficzne	X		
26	Namioty specjalistyczne rodzajów wojsk:	–	–	–
26.1	– do SpW OPBMR	X		
26.2	– do SpW ŻW	X		
26.3	– medyczne wraz z wyposażeniem		X	
26.4	– techniczne służby czołgowo-samochodowej wraz z wyposażeniem specjalistycznym	X		
26.5	– techniczne służby uzbrojenia i elektroniki	X		
26.6	– Wojsk Specjalnych	X		
27	Napędy łodzi wojskowych inne niż silniki zaburtowe	X		
28	Narzędzia EOD		X	
29	Noże wojskowe, noże wieloczynnościowe, noże bojowe, bagnety, w tym ćwiczebne (typu GALL)		X	
30	Parki pontonowe, pontony, promy	X		
31	Pojazdy podwodne, skutery, ciągniki, dla płetwonurków	X		
32	Poligrafy	X		
33	Polowe centrale telefoniczne		X	
34	Polowe konstrukcje fortyfikacyjne	X		
35	Polowe systemy i sprzęt oceny jakości wody		X	
36	Pomoce szkoleniowe, symulatory i trenażery wykorzystywane do szkolenia na śmigłowcach	X		
37	Promy specjalne	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
38	Przyrządy i urządzenia optyczne, optoelektroniczne oraz pomiarowe, w tym noktowizyjne, termowizyjne, laserowe	X		
39	Przyrządy i urządzenia optyczne, pomiarowe, optoelektroniczne oraz sprzęt topogeodezyjny	X		
40	Roboty inżynieryjne	X		
41	Ruchome warsztaty obsługowo-remontowe służby uzbrojenia i elektroniki	X		
42	Schrony przewoźne (składane i monolityczne) przeciwołamkowe lekkie, kontenerowe		X	
43	Silniki do łodzi rozpoznawczych, przepławowych, minerskich (saperskich), jednoosobowych		X	
44	Specjalistyczne materiały i środki do operacyjnej odbudowy i bieżących napraw sztucznych nawierzchni lotniskowych dla wojskowych statków powietrznych		X	
45	Specjalistyczne materiały i środki do zabezpieczenia gotowości eksploatacyjnej sztucznych nawierzchni lotniskowych dla wojskowych statków powietrznych		X	
46	Specjalistyczny sprzęt do budowy i naprawy sztucznych nawierzchni lotniskowych oraz do utrzymania lotnisk:	-	-	-
46.1	- elementy czyszczące specjalistycznego sprzętu do utrzymania lotnisk (szczotki oczyszczarek odkurzaczy lotniskowych, nakładki zgarniające pługów odśnieżnych)		X	
46.2	- przewoźne pokrycia lotniskowe		X	
46.3	- testery tarcia		X	
47	Specjalistyczny sprzęt do przechowywania i transportu środków spożywczych oraz wody, przygotowywania i wydawania posiłków w warunkach polowych:	-	-	-
47.1	- cysterny do przewozu i dystrybucji wody na podwoziach samochodowych	X		
47.2	- cysterny do transportu wody w kontenerach	X		
47.3	- kuchnie polowe	X		
48	Sprzęt do mechanicznej obróbki drewna	X		
49	Sprzęt do pozoracji (odbijacze radiolokacyjne)	X		
50	Sprzęt do pozoracji skażeń	X		
51	Sprzęt do wsparcia działań antyterrorystycznych:	-	-	-
51.1	- roboty pirotechniczne	X		
51.2	- zestawy wsparcia (operatora snajpera, wyważeniowe itp.)		X	
52	Sprzęt i urządzenia identyfikacji bojowej (naziemne, lotnicze, okrętowe) - tester urządzeń identyfikacji	X		
53	Sprzęt i urządzenia łączności troposferycznej i satelitarnej:	-	-	-
53.1	- telefony satelitarne	X		
53.2	- terminale satelitarne klasy BGAN	X		
53.3	- terminale satelitarne VSAT - przenośne		X	
53.4	- terminale satelitarne VSAT - przenośno-przewoźne		X	
53.5	- terminale satelitarne VSAT - stacjonarno-mobilne		X	

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
54	Sprzęt i urządzenia radiowe, radioliniowe, radiotelefoniczne:	–	–	–
54.1	– odbiorniki radiowe wielozakresowe KF/UKF	X		
54.2	– odbiorniki radiowe zakresu KF	X		
54.3	– osprzęt infrastruktury sieciowej systemu TETRA	X		
54.4	– radiostacje doreczne szerokopasmowe IP		X	
54.5	– radiostacje doreczne UKF		X	
54.6	– radiostacje łączności ratunkowej	X		
54.7	– radiostacje plecakowe KF		X	
54.8	– radiostacje plecakowe szerokopasmowe IP		X	
54.9	– radiostacje plecakowe UKF		X	
54.10	– radiostacje plecakowe wielozakresowe KF/UKF		X	
54.11	– radiostacje przenośno-przewoźne KF		X	
54.12	– radiostacje przenośno-przewoźne szerokopasmowe IP		X	
54.13	– radiostacje przenośno-przewoźne UKF		X	
54.14	– radiostacje przenośno-przewoźne wielozakresowe KF/UKF		X	
54.15	– radiotelefony systemu TETRA (niezależnie od platformy transportowej)	X		
54.16	– stacje bazowe łączności ratunkowej (SAR i CSAR)	X		
54	Sprzęt i urządzenia służby hydrometeorologicznej stosowane w wojskach rakietowych i artylerii (WRiA)	X		
55	Sprzęt i wyposażenie do zapewnienia bezpieczeństwa miejsc czasowego pobytu osób podlegających ochronie, w tym w środowisku wodnym:	–	–	–
55.1	– bramowe wykrywacze metalu	X		
55.2	– ręczne wykrywacze metalu	X		
55.3	– wykrywacz par materiałów wybuchowych i substancji toksycznych	X		
55.4	– zestawy abordażowe	X		
56	Sprzęt kwaterunkowy – piecyki na paliwo płynne	X		
57	Sprzęt naziemnego zabezpieczenia statków powietrznych oraz urządzenia i sprzęt obsługi naziemnej statków powietrznych – przewoźne:	–	–	–
57.1	– dystrybutory tlenu, azotu, powietrza	X		
57.2	– dystrybutory wody do statków powietrznych	X		
57.3	– holowniki sprzętu lotniczego	X		
57.4	– podnośniki uzbrojenia lotniczego	X		
57.5	– urządzenia asenizacyjne do statków powietrznych	X		
57.6	– urządzenia do wytwarzania tlenu, azotu	X		
57.7	– urządzenia hydrauliczne zasilające statki powietrzne	X		
57.8	– urządzenia odladzające statki powietrzne	X		
57.9	– urządzenia podgrzewająco-osuszające statki powietrzne	X		
57.10	– urządzenia zasilająco-klimatyzujące do statków powietrznych	X		
57.11	– zasilacze elektroenergetyczne do statków powietrznych	X		
58	Sprzęt polowy służby mundurowej	X		
59	Sprzęt nurkowy	X		
60	Sprzęt spadochronowo-desantowy	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
61	Systemy do wykrywania i zwalczania bezzałogowych środków	X		
62	Środki rozpoznawcze bezzałogowe, uderzeniowe	X		
63	Terminal monitorowania położenia wojsk własnych:	-	-	-
63.1	- platformowy	X		
63.2	- przenośny	X		
64	Pomoce szkoleniowe, symulatory i trenażery wykorzystywane do szkolenia na śmigłowcach	X		
65	Traki przewoźne	X		
66	Trenażery urządzeń sprzętu i systemów łączności		X	
67	Trenażery, symulatory, przekroje i broń strzelecka szkolna oraz sprzęt, urządzenia i pomoce szkolno-treningowe	X		
68	Układacze i pokrycia drogowe	X		
69	Urządzenia szkolno-treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej dla SpW Inżynierii wojskowej	X		
70	Wielozakresowe pokrycia maskujące	X		
71	Wojskowe urządzenia uzdatniania wody		X	
72	Wojskowy odbiornik GPS (platformowy, ręczny)	X		
73	Wyrzutnie imitatorów celów powietrznych i ich komponenty		X	
74	Zestaw do działań ratowniczych		X	
75	Zestawy kompleksowego maskowania		X	
76	Zestawy oświetleniowe		X	
77	Zestawy rozbudowy fortyfikacyjnej	X		
78	Zestawy studziennie-wiertnicze	X		
79	Zunifikowane wejście do schronów polowych	X		