

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 2008 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia 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. Nr 235, poz. 1700) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W rozporządzeniu Ministra Obrony Narodowej z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. Nr 78, poz. 528 i Nr 156, poz. 1099) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) 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) § 4 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. 1. Specyfikacja techniczna wyrobu określa wymagania dotyczące:

1) trybu i zakresu oceny zgodności, uwzględniając w szczególności:

- a) charakter ryzyka stwarzanego przez wyrób oraz stopień, w jakim jest możliwe zarządzanie tym ryzykiem za pomocą oceny zgodności,
- b) potrzebę unikania procedur, które byłyby zbyt uciążliwe w stosunku do zidentyfikowanego ryzyka,
- c) potrzebę potwierdzenia osiągnięcia kluczowych parametrów i charakterystyk oraz wymaganego poziomu interoperacyjności określonych w normach i przepisach technicznych oraz w dokumentach standaryzacyjnych Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego;

2) przeprowadzania oceny zgodności przy realizacji umów, o których mowa w § 9;

3) posiadania przez dostawcę wdrożonego i udokumentowanego systemu zarządzania jakością zgodnego z wymaganiami określonymi w dokumentach standaryzacyjnych zapewnienia jakości Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego lub z właściwą normą międzynarodową.

2. Wymagania określone w specyfikacji technicznej są uwzględniane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub w innych dokumentach postępowania o udzielenie zamówienia.

3. Zasady opracowywania, ewidencjonowania, udostępniania i aktualizowania specyfikacji technicznych oraz przywoływanych w nich dokumentów określają odrębne przepisy publikowane w Dzienniku Urzędowym Ministra Obrony Narodowej i normy.”;

3) po § 4 dodaje się § 4a w brzmieniu:

„§ 4a. Ocena zgodności jest prowadzona w trybie I w szczególności w przypadku, gdy:

- 1) wyrób ma zatwierdzoną przez właściwą komórkę organizacyjną Ministerstwa Obrony Narodowej dokumentację techniczną do produkcji seryjnej, lub
- 2) wyrób jest wprowadzony do wyposażenia Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, lub
- 3) wyrób partii próbnej wytwarzany w ramach prac rozwojowych jest wprowadzany do użytku, lub
- 4) wyrób pozyskiwany jest w drodze umowy realizowanej na podstawie programów międzynarodowych lub jest na wyposażeniu Sił Zbrojnych państwa członkowskiego Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego.”;

4) w § 12 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) świadectwo lub świadectwa z badań wyrobu;”;

5) w § 15:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) broni palnej do zastosowań wojskowych, podlegającej ocenie zgodności, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;”;

b) pkt 7 i 8 otrzymują brzmienie:

„7) wojskowych urządzeń służących do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych, broni jądrowej, a także środków przeciwdziałających wymienionym materiałom, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 7 do rozporządzenia;

8) materiałów wybuchowych, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego, oraz stałych i płynnych materiałów napędowych skonstruowanych i przeznaczonych do użycia z materiałami

wyszczególnionymi w pkt 3, 4 i 7, określa załącznik nr 8 do rozporządzenia;”,

c) pkt 17 otrzymuje brzmienie:

„17) innych wyrobów, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 17 do rozporządzenia.”;

6) załączniki nr 1 - 17 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1 - 17 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2.

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

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

Bogdan KLICH

WYKAZ WYROBÓW PODLEGAJĄCYCH OCENIE ZGODNOŚCI

Grupa 1: broń palna do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	Pistolety	1005
2	Rewolwery	1005
3	Pistolety maszynowe	1005
4	Karabiny i karabinki	1005
5	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, pokładowe, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe)	1005
6	Broń pneumatyczna	1095
7	Broń gładkolufowa	1055
8	Granatniki	1010; 1015

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 2: broń artyleryjska

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	ARTYLERIA LUFOWA	-
1.1	Działa	1010; 1015; 1020; 1025; 1030; 1035
1.2	Działka lotnicze	1005
1.3	Armaty, w tym morskie	1005; 1010; 1015; 1020
1.4	Haubice	1015; 1020; 1025; 1030
1.5	Haubicoarmaty	1015; 1020; 1025; 1030
1.6	Przeciwlotnicze zestawy artyleryjskie	1005; 1010
1.7	Moździerze kalibru do 60 mm	1010
1.8	Moździerze kalibru powyżej 60 mm	1010; 1015
2	ARTYLERIA RAKIETOWA	-
2.1	Wyrzutnie raketowych pocisków niekierowanych	1055
2.2	Przenośne przeciwlotnicze zestawy raketowe	1425; 1440
2.3	Przeciwlotnicze zestawy raketowe	1425; 1440
2.4	Przeciwlotnicze zestawy artyleryjsko-raketowe	1005; 1010; 1425; 1440; 2350; 2355
2.5	Zestawy raketowe taktycznych i operacyjno-taktycznych rakiet Z-Z	1340
2.6	Wyrzutnie pocisków kierowanych PPK	1340
3	Osprzęt artyleryjski	1005; 1010; 1015; 1020; 1025; 1030; 1035

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 3: amunicja do broni palnej i broni artyleryjskiej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	Amunicja do broni strzeleckiej	1305
2	Amunicja kalibru do 30 mm i jej elementy	1305
2.1	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Wojsk Lądowych	1305
2.2	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Sił Powietrznych	1305
2.3	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Marynarki Wojennej	1305
3	Amunicja kalibru powyżej 30 mm i jej elementy	1310
3.1	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Wojsk Lądowych	1310; 1315; 1320
3.2	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Sił Powietrznych	1310
3.3	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Marynarki Wojennej	1310; 1315; 1320
4	Amunicja artyleryjska i moździerzowa	1305; 1310; 1315; 1320; 1370; 1390
5	Amunicja do wielkokalibrowych karabinów maszynowych	1305
6	Amunicja specjalna	1305; 1395
6.1	Naboje śrutowe z pociskiem gumowym i z tworzywa sztucznego, proszkowe	1305; 1395
6.2	Naboje ogłuszające, olśniewające, łzawiące	1305; 1310; 1395
6.3	Naboje do wystrzeliwania siatek maskujących	1305; 1310; 1395
7	Amunicja do granatników	1310
8	Amunicja raketowa	1340;1410
9	Amunicja i rakiety do przeciwlotniczych zestawów raketowych	1340;1410
10	Rakiety do przenośnych przeciwlotniczych zestawów raketowych	1340;1410
11	Naboje do armat salutacyjnych	1305;1320
12	Elektroniczne programatory do zapalników	1390
13	Amunicja czołgowa	1305;1315
14	Amunicja kalibru powyżej 75 mm i jej elementy	1315

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

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	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	GRANATY I ICH ELEMENTY	-
1.1	Granaty ręczne	1330
1.2	Granaty nasadkowe	1330
1.3	Granaty podwodne	1330
1.4	Zapalniki do granatów	1330
2	MINY I ICH ELEMENTY	-
2.1	Miny morskie	1350; 1351
2.2	Miny lądowe	1345
2.3	Miny przeciwdesantowe	1345; 1350; 1351
2.4	Środki alternatywne dla min	1395
2.5	Zapalniki do min (mechaniczne, elektryczne i lontowe)	1345; 1375
3	SPRZĘT DO BUDOWY, ROZPOZNANIA I POKONYWANIA ZAPÓR MINOWYCH	-
3.1	Wyrzutnie min	1055
3.2	Wyrzutnie ładunków wybuchowych	1385
3.3	Ochroniacze morskich pól minowych	1070
3.4	Wyposażenie okrętowych sekcji minerskich	1350; 1351; 1398
3.5	Trały morskie	1075
3.6	Samobieżne ustawiacze min na podwoziu kołowym i gąsienicowym	2320; 2350
3.7	Ustawiacze min na przyczepie	2330
3.8	Pojazdy torujące kołowe i gąsienicowe	2355; 2350
3.9	Trały przeciwminowe	1075
3.10	Zapalarki minerskie	1375
3.11	Zestawy ręcznego sprzętu minerskiego	1385
3.12	Wykrywacze przedmiotów zawierających materiały wybuchowe	6665
4	Bomby lotnicze	1325
5	Zapalniki do bomb	1325
6	Bomby głębinowe	1360; 1361
7	Wyrzutnie bomb głębinowych	1045
8	Rakietowe bomby głębinowe	1340
9	Wyrzutnie rakietowych bomb głębinowych	1055
10	Przyrządy kierowania strzelaniem bomb rakietowych	1210; 1230

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
11	Torpedy	1355; 1356
12	Wyrzutnie torpedowe	1045
13	Przyrządy kierowania strzelaniem torpedowym	1210; 1230; 1287
14	Rakiety bojowe, w tym okrętowe	1340; 1410
15	Wyrzutnie raket bojowych, w tym okrętowe	1055; 1440
16	Pociski kierowane, w tym przeciwpancerne	1410
17	Wyrzutnie pocisków kierowanych	1440
18	Zdalnie sterowane bojowe środki rażenia	1346
19	Urządzenia i przyrządy do sterowania strzelaniem raketami i pociskami kierowanymi	1210; 1430
20	Sprzęt do elaboracji raket do przeciwlotniczych zestawów raketowych	1450
21	Sprzęt do transportu raket do przeciwlotniczych zestawów raketowych	1450
22	Wyposażenie do obsługi i serwisowania pocisków kierowanych	1450; 4935
23	Specjalistyczny sprzęt warsztatowy do obsługi i napraw wielosystemowej broni kierowanej	4970
24	Sprzęt specjalistyczny do obsługi, napraw i sprawdzania pocisków kierowanych	4935
25	Sprzęt specjalistyczny do obsługi, napraw i sprawdzania raket	4927

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 5: systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	STACJE RADIOLOKACYJNE	-
1.1	Do wykrywania celów	5840; 5841
1.2	Do wykrywania i naprowadzania	1285
1.3	Do naprowadzania i wskazywania celów	1285
1.4	Meteorologiczne	6660
1.5	Do pomiaru prędkości pocisków	5840
1.6	Do pomiaru prędkości pojazdów mechanicznych	5840
1.7	Do wskazywania ruchów przeciwnika	5840
1.8	Do kierowania ogniem	1285
1.9	Radiolokacyjne zestawy rozpoznania artyleryjskiego	1285
2	Radiolokacyjne stacje naprowadzania rakiet	1285; 1430
3	Wozy dowodzenia i kierowania środkami obrony przeciwlotniczej	5895
4	URZĄDZENIA DO WSPÓŁPRACY ZE STACJAMI RADIOLOKACYJNYMI	-
4.1	Urządzenia do zbiorczej obróbki informacji radiolokacyjnych	5840
4.2	Urządzenia dowodzenia działające w oparciu o informacje radiolokacyjne	1285
4.3	Urządzenia kierowania aktywnymi środkami walki	1265
4.4	Urządzenia kierowania ogniem	1210
4.5	Zautomatyzowane zestawy kierowania ogniem artylerii	1230
5	Trenażery radiolokacyjne	5840
6	Oprogramowanie i sprzęt informatyczny stanowiące wyposażenie przeciwlotniczych zestawów rakietowych	7000
7	Sprzęt rozpoznania artyleryjskiego	5860
8	Sprzęt i urządzenia służby hydrometeorologicznej	6660
9	Przyrządy i urządzenia optyczne, pomiarowe, optoelektroniczne oraz sprzęt topogeodezyjny WRiA	1240; 5210; 6675
10	Sprzęt rozpoznania dźwiękowego oraz autotopografy	2320
11	Celowniki, urządzenia przelicznikowe oraz przyrządy do kierowania ogniem. Trenażery SKO	1210; 1220; 1240; 6920

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 6: czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
	POJAZDY PANCERNE GAŚNIENICOWE I KOŁOWE	
1	Czołg	2350
2	Transporter opancerzony	2355; 2350
3	Bojowy wóz piechoty	2355; 2350
4	Niszczyciel czołgów/wyrzutnia PPK na KTO	2350
5	Wóz artyleryjski z haubicą	2355; 2350
6	Wóz artyleryjski z armato-haubicą	2355; 2350
7	Wóz artyleryjski z moździerzem	2355; 2350
8	Wóz artyleryjski z wyrzutnią raketową	2355; 2350
9	Wóz dowodzenia	5895
10	Wóz rozpoznawczy	2355; 2350
11	Ciągnik artyleryjski	2355; 2350
12	Wóz inżynieryjny	2355; 2350
13	Most czołgowy	2350
14	Wóz zabezpieczenia technicznego	2355; 2350
15	Kołowe i gaśnicowe transportery opancerzone do celów ewakuacji medycznej	2310
	POJAZDY SAMOCHODOWE	-
16	Pojazdy ewakuacji technicznej	2320
17	Samochody osobowe	2310
18	Samochody osobowo-terenowe	2310
19	Podwozia samochodów osobowo-terenowych specjalnych	2310
20	Samochody ciężarowe	2320
21	Podwozia samochodów ciężarowych specjalnych	2320
22	Samochody ciężarowe zmodyfikowane do celów wojskowych	2320
23	Podwozia samochodów ciężarowych zmodyfikowane do celów wojskowych	2320
24	Przyczepy i naczepy	2330
25	Przyczepy i naczepy zmodyfikowane do celów wojskowych	2320; 2330
26	Podwozia przyczep i naczep specjalnych zmodyfikowane do celów wojskowych	2320
27	Motocykle	2340
28	Samochody sanitarne (jednonoszone, dwunoszone, wielonoszone, reanimacyjne)	2310; 2320
29	Pojazdy specjalne służby zdrowia (sala opatrunkowa, sala	2310; 2320

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
	operacyjna, specjalistyczne laboratorium służby zdrowia)	
30	Pojazdy podpontonowe	2320
31	Pojazdy pływające	2350; 2355
32	Pojazdy interwencyjne opancerzone	2320
33	Samochody interwencyjne	2310
34	Samochody do przewozu osób ochranianych	2310
35	Ambulanse kryminalistyczne	2320
36	Wóz amunicyjny	2320
37	Warsztat artyleryjski	2320
38	Opancerzone samochody patrolowe z bronią pokładową	2355
39	Warsztat uzbrojenia	2320

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

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

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	SPRZĘT I ŚRODKI DO WYKRYWANIA I ROZPOZNANIA SKAŻEŃ ORAZ OKREŚLANIA PARAMETRÓW WYBUCHÓW JĄDROWYCH	-
1.1	Proste środki detekcji	6630
1.2	Półautomatyczny i automatyczny sprzęt do wykrywania lub pomiaru skażeń	6665
1.3	Przyrządy do określania parametrów wybuchów jądrowych	6665
1.4	Systemy do analizy i oceny sytuacji skażeń	6665
2	SPRZĘT I ŚRODKI DO LIKWIDACJI SKAŻEŃ	-
2.1	Odkażalniki	4230
2.2	Zestawy do likwidacji skażeń	4240; 4230
2.3	Instalacje do likwidacji skażeń	4230
3	Okrętowe systemy OPBMAR: - okrętowe systemy wykrywania, rozpoznania i monitoringu skażeń, - okrętowe systemy, urządzenia i środki ochrony zbiorowej załóg okrętowych, - okrętowe systemy likwidacji skażeń	4230; 4460; 6665

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

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 załącznikach nr 3, 4 i 7 do rozporządzenia

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	AMUNICJA SAPERSKA I JEJ ELEMENTY	-
1.1	Ładunki rozminowania	1375
1.2	Ładunki do niszczenia min morskich	1353
1.3	Ładunki wybuchowe klasyczne	1375
1.4	Ładunki wybuchowe kumulacyjne	1375
1.5	Środki inicjujące (spłonki, zapalę, lonty, systemy detonacji ciągłej)	1375
1.6	Środki pozoracji pola walki	1365; 1370
2	MATERIAŁY WYBUCHOWE	-
2.1	Materiały wybuchowe kruszące	1376
2.2	Materiały wybuchowe miotające	1376
2.3	Materiały wybuchowe inicjujące	1376
2.4	Materiały wybuchowe burzące	1376
3	Materiały napędowe do rakiet	9135; 1337

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 9: wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi wojskowa technika morska

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	Komponenty systemu sterowania uzbrojeniem okrętu	1210; 1240
2	Urządzenia załadunku rakiet	3950
3	Urządzenia załadunku torped	3950
4	Naboje sygnałowe dla okrętów podwodnych	1370
5	Okrętowe systemy zakłóceń pasywnych i aktywnych	1075; 5865; 5860
6	Amunicja do okrętowych systemów zakłóceń pasywnych i aktywnych	1395
7	MORSKIE URZĄDZENIA OPTOELEKTRONICZNE I OPTYCZNE	-
7.1	Peryskopy okrętów podwodnych	1240
7.2	Dalmierze morskie	1240
7.3	Okrętowe wizjery, celowniki optoelektroniczne i optyczne	1200; 5800
7.4	Okrętowe przyrządy noktowizyjne	5855
8	OKRĘTOWY SPRZĘT RADIOLOKACYJNY, HYDROLOKACYJNY I HYDROAKUSTYCZNY	-
8.1	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej trójwspółrzędny 3D	5840
8.2	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej dwuwspółrzędny 2D	5840
8.3	Radar obserwacji powietrznej	5840
8.4	Radar obserwacji nawodnej	5840
8.5	Radar obserwacji nawodnej nawigacyjny	5825
8.6	Wskaźnik radarowy z funkcją ARPA	5840
8.7	Stacja hydrolokacyjna ZOP	1287
8.8	Stacja hydrolokacyjna OPM	1287
8.9	Urządzenie do łączności podwodnej	5895
8.10	Boje radiohydroakustyczne	2050
8.11	Imitatory hydroakustyczne	5845
8.12	Pławy sygnalizacyjne	2050
8.13	Przyrządy i urządzenia do pomiarów hydroakustycznych	5845
9	System kontroli i zobrazowania sytuacji podwodnej	5800; 1200
10	MORSKIE URZĄDZENIA ŁĄCZNOŚCI	-
10.1	Okrętowe radiostacje KF	5820
10.2	Okrętowe radiostacje UKF	5895; 5820
10.3	Okrętowe odbiorniki BDF	5895; 5820

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
10.4	Militarny okrętowy terminal satelitarny SHF	5895; 5820
10.5	Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętów oraz sprzęt obrony biernej i poligonów demagnetyzacyjnych	5840; 5855
11	PŁYWAJĄCY SPRZĘT INŻYNIERYJNY MARYNARKI WOJENNEJ	-
11.1	Sprzęt przepławowy	1945
11.2	Sprzęt przeładunkowy	1935
11.3	Przystanie, platformy podnośne i pomosty pływające	1925
11.4	Pozostały sprzęt inżynierski	9999
12	SPRZĘT, SYSTEMY I URZĄDZENIA MARYNARKI WOJENNEJ DO PRAC PODWODNYCH	-
12.1	Komory dekompresyjne stacjonarne	4220
12.2	Komory dekompresyjne mobilne	4220
12.3	Komory dekompresyjne jednostek pływających	4220
12.4	Systemy podtrzymania życia komór dekompresyjnych	4220
12.5	Dzwony i podesty nurkowe	4220
12.6	Wysokociśnieniowe, wielokomorowe systemy nurkowe	4220
12.7	Wyposażenie i urządzenia do prac podwodnych	4220
12.8	Niezależne aparaty do nurkowania i pływania pod wodą	4220
12.9	Pontony pneumatyczne	4220
12.10	Pozostały sprzęt, systemy i urządzenia do prac podwodnych	4220
12.11	Urządzenia do symulacji warunków morskich i podwodnych	9999
13	SPRZĘT I SYSTEMY RATUNKOWE ORAZ RATOWNICZE MARYNARKI WOJENNEJ	-
13.1	Okrętowy sprzęt i urządzenia ratunkowe i ratownicze	4240
13.2	Urządzenia do ewakuacji z zagrożonego okrętu	4220
13.3	Kombinezony ratunkowe dla załóg okrętów podwodnych	4220
13.4	Przyłgnie ratunkowe okrętów podwodnych	4240
13.5	Wyposażenie do podwodnych prac ratowniczych	4220; 4240
13.6	Morskie ubrania ratownicze dla załóg okrętów nawodnych i podwodnych	4220; 4240
13.7	Urządzenia oraz systemy ratunkowe i ratownicze statków powietrznych lotnictwa morskiego	4220
14	POJAZDY I OBIEKTY PODWODNE MARYNARKI WOJENNEJ	-
14.1	Pojazdy podwodne bezzałogowe	1925
14.2	Infrastruktura obsługi pojazdów podwodnych, w tym urządzenia szkolno-treningowe, diagnostyczne, zasilające oraz podnośne	2030

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
15	Wyposażenie, systemy, instalacje i urządzenia dla okrętów wojennych	2030; 2040
16	Systemy monitorowania atmosfery na okrętach podwodnych	6660; 6685; 6695
17	Wydzielone, w tym skonteneryzowane systemy i urządzenia wojskowej techniki morskiej (wtm), wykonane na podstawie specyfikacji specjalnych, takie jak: - systemy uzbrojenia, łączności, nawigacji, rozpoznania i przeciwdziałania elektronicznego, - systemy i urządzenia techniczne, w tym energetyczne, przeciwpożarowe, obsługi technicznej śmigłowców morskich, ochrony środowiska, - skonteneryzowane szpitale okrętowe, - inne wydzielone systemy i urządzenia wtm przeznaczone na potrzeby obronności państwa	4240; 4921; 4923 4925; 4927; 4931; 4933; 4210; 4235; 4920 6530 9999
18	Okrętowe systemy dowodzenia i kierowania okrętem	1200; 2030; 2090; 2010
19	Sprzęt morskich narodowych systemów dowodzenia	1200; 2000; 5800; 7000
20	Sprzęt morskich systemów dowodzenia NATO	1200; 2000; 5800; 7000
21	Sprzęt systemów transmisji danych LINK 11, 16, 22	1200; 2000; 5800; 7000
22	Sprzęgi programowo-sprzętowe pomiędzyorskimi narodowymi systemami dowodzenia i systemami dowodzenia NATO oraz innych rodzajów Sił Zbrojnych	1200; 2000; 5800; 7000
23	Oprogramowania morskich narodowych systemów dowodzenia	7000
24	Oprogramowanie morskich systemów dowodzenia NATO	7000
25	Zestawy stanowisk eksploatacyjnych, remontowych i diagnostycznych dla systemów, urządzeń i instalacji uzbrojenia oraz wyposażenia okrętowego wykonanych według specyfikacji	1398; 4900
26	Okrętowe oczyszczalnie ścieków	4630

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 10: wyposażenie statków powietrznych do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	Stanowiska broni	9999
2	Stanowiska podwieszeniowe	1560
3	Systemy sterowania uzbrojeniem	1200
4	Celowniki	1200
5	Dalmierze	1200; 5800
6	Termonamierniki	1290
7	Systemy wskazywania celów	1200
8	Komputerowe systemy kierowania ogniem	1200
9	Urządzenia wykrywające opromieniowanie	5865
10	Urządzenia wykrywające użycie przeciwlotniczych środków bojowych	5841
11	Wyrzutniki środków obrony statku powietrznego	1055
12	Radioelektroniczne systemy obrony statków powietrznych	5865
13	Systemy sterowania systemami odpalania środków obrony statku powietrznego	1290
14	Urządzenia przeciwoślodzeniowe	1650
15	Układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych	2995
16	Elektryczne instalacje oświetlenia i sygnalizacji	6220
17	Układy i urządzenia sterowania pracą silników lotniczych	2995
18	Systemy automatycznego sterowania lotem	6615
19	Układy pomiaru i ograniczenia kątów natarcia	9999
20	Układy regulacji i obciążenia systemów sterowania statków powietrznych	1680
21	Układy pilotażowo-nawigacyjne	6605
22	Instalacje odbioru ciśnień powietrznych	6695
23	Centrale aerodynamiczne	6636
24	Żyroskopowe przyrządy pilotażowo-nawigacyjne	6615
25	Busole lotnicze	6605
26	Pokładowe zegary lotnicze	6610
27	Pokładowe rejestratory danych	6610
28	Pokładowe rejestratory katastroficzne	6340; 6610
29	Lotnicza pokładowa aparatura rozpoznawcza	6610
30	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza	5821
31	Układy pomiaru i sygnalizacji położenia elementów płatowca i silnika	9999

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
32	Urządzenia i instalacje zasilania tlenem ciekłym	1660
33	Urządzenia i instalacje zasilania tlenem gazowym	9999
34	Instalacje zasilania silników tlenem	9999
35	Radiostacja lotnicza, w tym awaryjno-ratunkowa	5895
36	Lotnicze kamizelki ratunkowe	4220
37	Lotnicze łódki ratunkowe	1940
38	Lotnicze inhalatory tlenowe	1660
39	Urządzenia magnetometryczne zabudowane na statku powietrznym	9999
40	Urządzenia hydroakustyczne zabudowane na statku powietrznym	5845
41	Urządzenia namiarowe zabudowane na statku powietrznym	5865
42	Urządzenia optyczne zabudowane na statku powietrznym	5855
43	Pokładowe szyny danych	9999
44	Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej	5831
45	Pokładowe radioelektroniczne układy nawigacji	5826
46	Pokładowe radioelektroniczne układy lądowania	5841
47	Pokładowe radioelektroniczne układy desantowania	5841
48	Pokładowe radioelektroniczne układy poszukiwania	5841
49	Pokładowe radioelektroniczne układy identyfikacji i aktywnej odpowiedzi	5841
50	Pokładowe radioelektroniczne układy naprowadzania i wskazywania celów	5865
51	Pokładowe radioelektroniczne układy rozpoznania radioelektronicznego	5865
52	Kadłub statku powietrznego	1560
53	Statecznik poziomy i pionowy	1560
54	Skrzydło	1510
55	Odchylana część osłony kabiny	1560
56	Peryskop	6650
57	Śmigło	1610
58	Lotki	1560
59	Wirnik nośny	1615
60	Śmigło ogonowe	1615
61	Przekładnie główne, pośredniczące, tylne	1615
62	Układy transmisji napędu – skrzynki napędowe	1615
63	System awaryjnego opuszczania statku powietrznego	1720
64	Instalacja klimatyzacji, przeciwpożarowa, paliwowa, hydrauliczna, pneumatyczna, olejowa	1650; 1660

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
65	Mechaniczne układy sterowania statkiem powietrznym	1680
66	Mechanizmy osłon goleni podwozia	1620
67	Podwozie samolotu	1620
68	Instalacja spadochronu hamującego	1670
69	Spadochron hamujący	1670
70	Zespół napędowy	2810; 2835
71	Zbiornik paliwa – dodatkowy	1560
72	Układy mechaniczne sterujące zespołem napędowym	1680
73	Wyroby gumowe i teflonowe	1600; 2600; 9300
74	Specjalistyczne przyrządy kontrolno-pomiarowe	6600
75	Pokładowe systemy diagnostyczne	6350
76	Systemy awaryjnego hamowania samolotów	1710
77	Układy zasilania prądem stałym i przemiennym	6220
78	Lotnicze kwasowe i zasadowe baterie akumulatorowe	6140
79	Pokładowe instalacje elektryczne	6115
80	Wyposażenie specjalistyczne statków powietrznych lotnictwa Marynarki Wojennej	9999

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 11: elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	Zestawy do lokalizacji, wykrywania i śledzenia celów	58
2	Urządzenia elektrooptyczne do wykrywania i śledzenia celów powietrznych	1200; 5800
2.1	Przyrządy i urządzenia optoelektroniczne do wykrywania i śledzenia celów powietrznych	
3	Systemy identyfikacji IFF	5800
4	TECHNICZNE ŚRODKI WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ	-
4.1	Radiolokacyjne urządzenia ostrzegawcze, rozpoznawcze, wytwarzania zakłóceń	5865
4.2	Radiolokacyjne makiety obiektów techniki wojskowej	5865
4.3	Absorbery mikrofalowe	5865
4.4	Siatki maskujące przeciwradiolokacyjne	5865
4.5	Urządzenia nawigacji lądowej	5825
4.6	Nadajniki zakłóceń	5860
4.7	Sprzęt i środki do maskowania przed systemami rozpoznania	5865
5	Naziemne radiostacje lotnicze stacjonarne, mobilne (przewoźne) zakresu UHF, VHF/UHF	5820
6	Odległościomierze stacjonarne, mobilne (przewoźne)	5840
7	Wysokościomierze mobilne	5840
8	Radary trójwspółrzędne stacjonarne, mobilne (przewoźne)	5840
9	Zestawy urządzeń radiolokacyjnych obrony powietrznej	5840
10	Sprzęt i oprogramowanie informatyczne do urządzeń radiolokacyjnych	7000
11	BRZEGOWY SPRZĘT RADIOLOKACYJNY MARYNARKI WOJENNEJ	-
11.1	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej trójwspółrzędny 3D	5840
11.2	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej dwuwspółrzędny	5840
11.3	Radar obserwacji nawodnej	5840
11.4	Mobilny radar obserwacji nawodnej i powietrznej trójwspółrzędny 3D	5840
11.5	Mobilny radar obserwacji nawodnej i powietrznej dwuwspółrzędny 2D	5840
11.6	Mobilny radar obserwacji nawodnej	5840

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
11.7	Mobilny Punkt Obserwacji Technicznej	5840

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 12: sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY UKŁADU ODDECHOWEGO	-
1.1	Maski przeciwgazowe filtracyjne	4240
1.2	Maski izolacyjne	4240
1.3	Filtropochłaniacze do masek filtracyjnych	4240
1.4	Pochłaniacze regeneracyjne do masek izolacyjnych	4240
1.5	Aparaty ewakuacyjno-tlenowe	4240
2	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY SKÓRY	-
2.1	Filtracyjna odzież ochronna	8415
2.2	Izolacyjna odzież ochronna	8415
2.3	Pozostały sprzęt i środki ochrony skóry	8415; 4240
3	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY BALISTYCZNEJ	-
3.1	Kamizelki kuloodporne i ochronne	8470
3.2	Kamizelki ratunkowe	4240; 8470
3.3	Hełmy bojowe, patrolowe (stalowe, kompozytowe)	8415
3.4	Hełmy dźwiękochłonne	8415
3.5	Ośłony ochronne (przeciwwybuchowe) kulo- i odłamkoodporne	8470
3.6	Szyby ochronne	9340
3.7	Pancerze i osłony zabezpieczające (stalowe, ceramiczne, reaktywne i inne)	9515; 8470
3.8	Ubiory bojowe	8400
4	SPRZĘT RATOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO	-
4.1	Kombinezony ochronne sapera	8415; 8470
4.2	Buty do rozminowywania	8415; 8470
4.3	Hełmy	8415; 8470
4.4	Przyłbice	8415; 8470
4.5	Pojemniki przeciwołamkowe i przeciwwybuchowe	1385
5	SPRZĘT DESANTOWO-PRZEPRAWOWY	-
5.1	Kamizelki asekuracyjne	4240
5.2	Kamizelki ratownicze	4240
5.3	Koła ratunkowe	4240
5.4	Ubrania do pracy w wodzie	8415
6	Środki indywidualnego wyposażenia medycznego żołnierzy	6505

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
7	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY ZBIOROWEJ	-
7.1	Urządzenia i systemy filtrowentylacyjne	4460
7.2	Filtropochłaniacze, filtry do sprzętu ochrony zbiorowej	4460
8	Polowe konstrukcje fortyfikacyjne	5411
9	Schrony przewożne (składane i monolityczne) przeciwodłamkowe, lekkie, kontenerowe	5411
10	Zunifikowane wejście do schronów polowych	5411

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 13: materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	PALIWA PŁYNNE	-
1.1	Paliwa do turbinowych silników lotniczych kod F-34	9130
1.2	Paliwa do turbinowych silników lotniczych kod F-44	9130
1.3	Olej napędowy kod F-54	9140
1.4	Paliwo okrętowe kod F-75	9140

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 14: przedmioty zaopatrzenia mundurowego

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	Tkaniny	8305
2	Skóry	8330
3	Umundurowanie polowe i ćwiczebne	8405; 8410
4	Umundurowanie wyjściowe, galowe i służbowe	8405; 8410
5	Obuwie	8430; 8435
6	Odzież specjalna, ochronna i robocza	8415
7	Bielizna osobista	8420; 8425
8	Oporządzenie	8465
9	Wyposażenie pościelowe	7210; 8465
10	Namioty i tkaniny namiotowe	8340
11	Inne przedmioty zaopatrzenia mundurowego i tkaniny objęte gospodarką mundurową	6500; 8300; 8400; 8500

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 15: środki zaopatrzenia żywnościowego

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe	8970
2	KONSERWY SPECJALNE	-
2.1	Mięsne	8905
2.2	Warzywno-mięsne	8905
2.3	Drobiowe	8905
2.4	Mięsno-tłuszczowe	8905
2.5	Zupy zagęszczane	8935
3	SPRZĘT DO PRZYGOTOWANIA, PRZECHOWYWANIA I DYSTRYBUCJI POTRAW I NAPOJÓW, WODY	-
3.1	Kuchnie polowe	7310
3.2	Kasyno polowe	7310
4	SPRZĘT DO CZASOWEGO PRZECHOWYWANIA, TRANSPORTU I DYSTRYBUCJI WODY PITNEJ	-
4.1	Cysterny do przewozu i dystrybucji wody na podwoziach samochodowych	2320
4.2	Cysterny do transportu wody w kontenerach	2320
4.3	Zbiorniki miękkie do czasowego przechowywania wody o dużej pojemności	7240
5	SPRZĘT DO PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI	-
5.1	Piekarnie polowe	7310

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 16: systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w załącznikach nr 1-15 do rozporządzenia

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	Wojskowe odbiorniki GPS	6605
2	Zestawy do zdalnego sterowania wybuchami	1346
3	System detonacji ciągłej	1375
4	Osprzęt do broni palnej	1005
5	Systemy identyfikacji IFF	5800
6	Pancerze reaktywne	1395
7	Zautomatyzowane systemy naprowadzania samolotów i ich elementy	1200
8	Lotnicze środki szkolno-bojowe	1400; 1300; 1000
9	Lotnicze wyrzutnie rakiet kierowanych	1440
10	Zasobniki bombowe (minerskie)	1325
11	Zasobniki systemów rozpoznania	5800
12	Naziemne stacjonarne, mobilne (przewoźne) systemy nawigacyjne (typu TACAN)	5825
13	Części zamienne do lotniczego sprzętu radarowego	1200; 1400; 5841
14	Naziemne wyposażenie obsługowe uzbrojenia lotniczego	4920
15	Testery i stanowiska diagnostyczne pokładowych systemów uzbrojenia statków powietrznych	4920
16	Systemy testowania lotniczych środków bojowych	4935
17	Lotnicze systemy imitujące uzbrojenie	9999
18	Układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych	1730
19	Lotniskowe napędy urządzeń mechanizacji płatowca, organów startu i lądowania oraz instalacji pokładowych	1730
20	Urządzenia grzejne do samolotów	1660
21	Lotniskowe układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych	1730
22	Systemy monitorowania stanu technicznego systemów uzbrojenia lotniczego	4933; 7920
23	Elementy wychytujące (liny, taśmy, sieci) do awaryjnych systemów hamowania samolotów	1710
24	Lotnicze maski tlenowe	1670
25	Lotnicze hełmy ochronne	1670
26	Lotnicze hełmy szczelne	1670
27	Wysokościowe ubiory kompensacyjne	8475
28	Ubiory przeciwprzeciążeniowe	8475

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
29	Przyrząd obserwacyjny aktywny i pasywny, montowany w pojazdach	5855
30	System wykrywania opromieniowania laserowego montowany w pojazdach	6350
31	Układ ochrony przed bronią masowego rażenia montowany w pojazdach	6350
32	Układ przeciwpożarowy i przeciwwybuchowy montowany w pojazdach	4240; 4210
33	Wyposażenie wozów bojowych do jazdy pod wodą	4240
34	ELEMENTY RAKIET I AMUNICJI RAKIETOWEJ, ARTYLERYJSKIEJ I MOŹDZIERZOWEJ	-
34.1	Główce bojowe rakiet	1340; 1420
34.1.1	Główce bojowe rakiet przeciwlotniczych	1340; 1420
34.2	Komponenty pocisków kierowanych	1420
34.2.1	Komponenty przeciwlotniczych pocisków kierowanych	
34.3	Jednostki napędowe na paliwo stałe (wybuchowe) lotniczych pocisków kierowanych oraz ich elementy składowe	1340; 1420; 1337
34.3.1	Jednostki napędowe na paliwo stałe (wybuchowe) przeciwlotniczych pocisków kierowanych oraz ich elementy składowe	1337; 1340; 1420
34.4	Obojętne (bez materiału wybuchowego) jednostki napędowe lotniczych pocisków kierowanych na paliwo ciekłe oraz ich elementy składowe	1338; 2845
34.4.1	Obojętne (bez materiału wybuchowego) jednostki napędowe przeciwlotniczych pocisków kierowanych na paliwo ciekłe oraz ich elementy składowe	1338; 2845
34.5	Części składowe lotniczych pocisków kierowanych	1420
34.5.1	Części składowe przeciwlotniczych pocisków kierowanych	1420
34.6	Zapłoniki, spłonki do rakiet przeciwlotniczych	1390
34.7	Silniki raketowe i części składowe pocisków lotniczych	2845; 1340
34.7.1	Silniki raketowe i części składowe pocisków przeciwlotniczych	2845; 1340
34.8	Pironaboje i piromechanizmy do rakiet przeciwlotniczych oraz ich elementy składowe	1377
34.9	Układy napędowe rakiet	1340
34.10	Zapalniki (radiolokacyjne zapalniki zbliżeniowe)	1340
34.10.1	Zapalniki do rakiet przeciwlotniczych	1390
34.11	Pociski	1305; 1320
34.11.1	Pociski nabojów do artylerii przeciwlotniczej	1305; 1310; 1315; 1320
34.12	Łuski	1305; 1310; 1315; 1320
34.12.1	Łuski nabojów do artylerii przeciwlotniczej	1305; 1310; 1315; 1320

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
34.13	Smugacze	1305; 1310; 1315; 1320
34.13.1	Smugacze pocisków do artylerii przeciwlotniczej	1305; 1310; 1315; 1320
34.14	Podpociski do pocisków kasetowych	1395
34.15	Części zamienne i podzespoły do przeciwlotniczych zestawów raketowych	1420
34.16	Części zamienne i podzespoły do rakiet przeciwlotniczych	1340
35	SYSTEMY DOWODZENIA I KIEROWANIA ŚRODKAMI WALKI. SPRZĘT DOWODZENIA, INFORMATYKI, ŁĄCZNOŚCI I OPROGRAMOWANIA	-
35.1	Sprzęt i urządzenia radiowe, radioliniowe, radiotelefoniczne wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych i rodzajów wojsk (zmiana nazwy)	5820; 5830; 5831; 5985
35.2	Sprzęt i urządzenia komutacyjne, teletransmisyjne, terminale abonenckie (stacjonarne i polowe)	5805, 5815
35.3	Sprzęt i wyposażenie wojskowej poczty polowej	7010
35.4	Sprzęt i urządzenia łączności troposferycznej i satelitarnej	5820
35.5	Wozy dowodzenia i aparatownie łączności	5895
35.6	Sprzęt i urządzenia do wideokonferencji	5820
35.7	Sprzęt i wyposażenie informatyki specjalne	7010; 7021; 7025; 7045; 7050
35.8	Sprzęt, urządzenia i wyposażenie serwisów kontrolno-pomiarowych systemów informatycznych	4940
35.9	Sprzęt, urządzenia i wyposażenie serwisów kontrolno-pomiarowych systemu łączności	6625
35.10	Trenażery urządzeń sprzętu i systemów łączności	6940
35.11	Zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki jednolite dla wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych i rodzajów wojsk	1200; 5800; 7000
35.12	Systemy informatyczne, w tym automatyczne systemy wspomaganie dowództw i sztabów	7000
35.13	Oprogramowanie systemowe i narzędziowe	7030
36	Drukarnie na samochodach i przyczepach	3610
37	Kluby na samochodach i przyczepach	2320
38	Chemiczne źródła zasilania do UiSW WRiA	6135; 6140
39	Rozgłośnie elektroakustyczne na samochodach	5830
40	Rozgłośnie elektroakustyczne plecakowe	5830
41	Urządzenia rozgłoszeniowe na samochodach i przyczepach	5830
42	Urządzenia elektroakustyczne na lekko opancerzonych pojazdach mechanicznych	5830
43	Rozgłośnie elektroakustyczne na transporterach opancerzonych	5830

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
44	Kontenerowe zestawy poligraficzne	3610
45	Wyposażenie obsługowo-remontowe stacjonarnych warsztatów naprawczych	2640; 3400; 4310; 4900; 5100; 5200; 6600

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Grupa 17: inne wyroby spełniające kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
1	SPRZĘT I ŚRODKI DO ZADYMIANIA	-
1.1	Generatory (wytwornice) dymu	1365
1.2	Świece, granaty, mieszanki dymotwórcze	1365
2	Sprzęt zapalający	1040; 1325; 1345; 1365
2.1	Środki zapalające	1365; 1370
3	Bojowe środki trujące i łzawiące (wzorce)	1365
4	Wojskowe miotacze ognia	1040
5	MOBILNE ELEKTRYCZNE ZESPOŁY SPALINOWE	-
5.1	Zespoły prądotwórcze – prądu przemiennego (jedno- i trójfazowe) i prądu stałego	6115
5.2	Polowe elektrownie siłowe i oświetleniowe	6115
5.3	Kontenerowe zespoły spalinowo-elektryczne dużej mocy do zasilania obozowisk	6115
6	Osprzęt elektryczny obiektów inżynierskich	6150
7	SPRZĘT INŻYNIERYJNY DO PRAC DROGOWYCH, FORTYFIKACYJNYCH I UTRZYMANIA LOTNISK	-
7.1	Koparki jednonaczyniowe, wieloczerpakowe, frezowe	3805
7.2	Ładowarki	3805
7.3	Spycharki, równiarki, zgarniarki doczepne	3805
7.4	Urządzenia spycharkowe, odśnieżarki	3805
7.5	Spycharko-ładowarki	3805
7.6	Pługi do rowów	3830
7.7	Wielozadaniowe maszyny inżynierskie	3805
7.8	Pokrycia drogowe	5680
7.9	Układacze pokryw drogowych	2590
7.10	Przewoźne pokrycia lotniskowe	5680
8	SPRZĘT DESANTOWO-PRZEPRAWOWY I MOSTOWY	-
8.1	Parki pontonowe, pontony	1945; 5420
8.2	Promy specjalne	1930
8.3	Kutry wojskowe śródładowe	1940
8.4	Łodzie wojskowe	1940
8.5	Specjalne przyczepy do transportu kutrów i łodzi	2330
8.6	Silniki zaburtowe	2805
8.7	Napędy łodzi wojskowych inne niż silniki zaburtowe	2830
8.8	Mosty zmechanizowane i podpory	5420

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
8.9	Konstrukcje mostowe	5420
8.10	Systemy układania mostów	5420
9	SPRZĘT I ŚRODKI DO MASKOWANIA I POZORACJI	-
9.1	Środki do maskowania w zakresie optycznym termalnym, UV i radiolokacyjnym (farby do malowania maskującego, absorbery mikrofalowe, zestawy do maskowania termalnego, środki do aktywnego maskowania sprzętu wojskowego, zestawy do maskowania pojedynczego żołnierza)	1080; 8010
9.2	Sprzęt do pozoracji (makiety, odbijacze radiolokacyjne)	1080
10	SPRZĘT DO ROZPOZNANIA INŻYNIERYJNEGO	-
10.1	Sprzęt do rozpoznania przeszkód wodnych: - urządzenia do określania parametrów przeszkód wodnych (prędkość nurtu, głębokość, szerokość, rodzaj i profil dna, spadki brzegów), - urządzenia do wykrywania przeszkód wodnych	6695; 5845
10.2	Sprzęt do rozpoznania dróg i przeszkód terenowych (zestawy do rejestracji zobrażeń widma widzialnego i w podczerwieni)	5855; 6710; 6720
10.3	Przyrządy do określania stopnia przejezdności gruntu	6695
11	SPRZĘT RATOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO	-
11.1	Agregaty pompowe	4320
11.2	Drabiny ewakuacyjne	4240
11.3	Urządzenia montowane na pojazdach specjalnych do rozcinania konstrukcji metalowych i żelbetowych	4240
11.4	Przyczepy do transportu niewypałów i niewybuchów	2330; 1385
12	WARSZTATY RUCHOME, ZESTAWY, NARZĘDZIA RĘCZNE ORAZ NAPĘDY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA W ZAKRESIE SPRZĘTU INŻYNIERYJNEGO	-
12.1	Warsztaty inżynieryjne	4940
12.2	Zestawy narzędzi ręcznych z napędem	5130
12.3	Pilarki spalinowe	3220
12.4	Osprzęt pilarek spalinowych	3230
12.5	Przecinarki do betonu	5130
12.6	Zestaw narzędzi ręcznych do działań specjalnych	5180
13	Traki przewożne	3210
14	Sprężarki powietrza	4310
15	POMOCE SZKOLENIOWE, SYMULATORY I TRENAŻERY	-
15.1	Makiety, modele, filmy i pomoce szkoleniowe	6910
15.2	Symulatory i ćwiczebne środki minersko-zaporowe	6920
15.3	Trenażery sprzętu inżynieryjno-saperskiego	6930

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
15.4	Urządzenia szkolno – treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej do sprzętu obrony przeciwlotniczej	6900
16	SPRZĘT I ŚRODKI DO WYDOBYWANIA, UZDATNIANIA I OCENY JAKOŚCI WODY W WARUNKACH POLOWYCH	-
16.1	Zestawy studziennie-wiertnicze	3820
16.2	Stacje uzdatniania wody	4610
16.3	Polowe laboratoria kontroli jakości wody	6630
16.4	Zbiorniki na wodę pitną	7240
16.5	Filtry do wody indywidualne	4610
16.6	Materiały eksploatacyjne do stacji do uzdatniania wody i polowych laboratoriów uzdatniania wody	6850
17	NOŻE WOJSKOWE	-
17.1	Nóż wojskowy (typu wz. 2000), nóż wieloczynnościowy (typu wz. 69)	1095
17.2	Bagnety, w tym ćwiczebne (typu GALL)	1095
18	SPRZĘT OPTYCZNO-ELEKTRONICZNY	-
18.1	Lornetki do obserwacji nocnej	5855
18.2	Lornetki pryzmatyczne	6650
18.3	Lornetki noktowizyjne	5855
18.4	Okulary do widzenia w nocy	5855
18.5	Gogle noktowizyjne	5855
18.6	Noktowizory strzeleckie	5855
18.7	Celowniki noktowizyjne	5855
18.8	Sprzęt do ochrony wzroku przed promieniowaniem laserowym	8465
18.9	Celowniki termowizyjne	1220; 1240
18.10	Przyrządy i urządzenia optyczne do sprzętu przeciwlotniczego	1220; 1240
18.11	Kamery termowizyjne	5850; 5855; 5865
19	SPRZĘT I ŚRODKI WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO	-
19.1	Specjalistyczne kontenery medyczne	6500
19.2	Sprzęt polowy techniki medycznej	6530; 6545
20	Techniczne urządzenia transportowe i manipulacyjne Sił Powietrznych	1740
21	Lekkie samoloty bezzałogowe	1550
22	Jednostki pływające Marynarki Wojennej w zakresie charakterystyk taktyczno-technicznych	1905
23	Łodzie do prac minerskich i działań specjalnych Marynarki Wojennej	1940

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*
1	2	3
24	Systemy ochrony portów i punktów bazowania przed atakami terrorystycznymi	6350
25	Budowle brzegowe bazowania okrętów Marynarki Wojennej o wymaganiach podwyższonych i szczególnych	9999
26	Instalacje przesyłowe cieczy i gazów, sieci zasilania w energię elektryczną na potrzeby bazowania okrętów i statków powietrznych lotnictwa morskiego	6150; 4540
27	Obiekty i konstrukcje hydrotechniczne Marynarki Wojennej	9999
28	Urządzenia i systemy infrastruktury technicznej przeznaczonej na potrzeby bazowania okrętów i statków powietrznych lotnictwa morskiego	9999
29	Uzbrojenie, wyposażenie i sprzęt dla pododdziałów działań specjalnych Marynarki Wojennej	1005; 1305; 1330; 1370; 1386
30	Kontenery specjalistyczne do sprzętu przeciwlotniczego	8145
31	Chemiczne źródła zasilania do sprzętu przeciwlotniczego	6135; 6140
32	Urządzenia szkolno-treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej dla UiSW WRiA	6920; 6930
33	Kontenery specjalistyczne dla WRiA	5411
34	Sprzęt i wyposażenie ŻW	1367
35	Warsztaty obsługowo-remontowe do sprzętu łączności i informatyki, rozpoznania i walki elektronicznej oraz geografii wojskowej	
36	Kontenery warsztatowe	5411
37	Namioty techniczne	8340
38	Kontener socjalno-bytowy typ mieszkalny, biurowy, służby dyżurnej	5410
39	Kontener socjalno-bytowy typ sanitarny	5419
40	Kontener socjalno-bytowy typ magazynowy	5410

* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

UZASADNIENIE

Celem proponowanych zmian jest zlikwidowanie utrudnień w funkcjonowaniu systemu oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa zidentyfikowanych w trakcie procesu wdrażania przepisów ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700), zwanej dalej „ustawą OiB”, do których – obok utrudnień związanych z akredytacją OiB – zaliczono problemy związane z określaniem spójnych z przepisami ustawy OiB wymagań w specyfikacjach technicznych i dokumentach postępowania o udzielenie zamówienia.

Przedstawione problemy spowodowały zakłócenia w funkcjonowaniu ustawy OiB, a ich przyczyną, obok braku jednostek akredytowanych w systemie ustawy OiB, jest zastosowanie szczegółowego sposobu prowadzenia oceny zgodności, który przewiduje tylko jeden tryb oceny zgodności („tryb I” lub „tryb II” lub „tryb III”) jako obligatoryjny dla poszczególnych grup wyrobów wyszczególnionych w załącznikach 1 ÷ 17 do rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. Nr 78, poz. 528 i Nr 156, poz. 1099), zwanego dalej „rozporządzeniem 528”.

Przy opracowywaniu rozporządzenia 528 nie spodziewano się tak dużych utrudnień w akredytacji OiB w zakresie realizacji przepisu art. 14 ust. 2 ustawy OiB. Zakłócenia w funkcjonowaniu systemu, związane z brakiem jednostek posiadających akredytację OiB, wyeliminowano poprzez wprowadzenie przepisu przejściowego rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 sierpnia 2007 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. Nr 156, poz. 1099), zwanego dalej „rozporządzeniem 1099”, które obowiązywało do 30 czerwca 2008 r. W tym okresie system oceny zgodności wszystkich wyrobów objętych ustawą OiB mógł być realizowany w „trybie I”.

W proponowanym projekcie przewiduje się nowe podejście do sposobu uszczegółowienia oceny zgodności. Dotychczasowy sposób, obligatoryjnie przypisujący jeden określony tryb oceny zgodności („tryb I” lub „tryb II” lub „tryb III”) do każdej grupy wyrobów wyszczególnionych w załącznikach 1 ÷ 17 do rozporządzenia 528, proponuje się

zastąpić nowym, bardziej efektywnym, opartym o koncepcję zapewnienia jakości w cyklu życia wyrobów i tym samym mniej wrażliwym na zakłócenia.

Proponowana zmiana przewiduje określenie szczegółowych wymagań dotyczących zakresu badań i trybu oceny zgodności na etapie tworzenia specyfikacji technicznej oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). Charakter proponowanych zmian zwiększa możliwość elastycznego reagowania przez właściwe komórki i jednostki organizacyjne resortu obrony narodowej na potrzeby Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

Przedstawione podejście opiera się na koncepcji zapewnienia jakości w całym cyklu życia wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i jest zgodne z międzynarodowymi i europejskimi dokumentami normalizacyjnymi oraz ratyfikowanym przez Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej porozumieniem standaryzacyjnym STANAG 4107 i przywołanymi w nim publikacjami Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego typu AQAP, dotyczącymi zarządzania jakością. Proponowany zapis w § 3 pkt 2 dotyczy korekty tekstu, którą wprowadzono na podstawie zapisów porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4107.

W § 1 pkt 6 rozporządzenia zmieniającego dokonano zmiany załączników do rozporządzenia poprzez aktualizację wykazu wyrobów: usunięcie kolumn 3, 4, 5 i 7 oraz wprowadzenie obowiązkowego określania wymagań dotyczących zakresu badań i trybu oceny zgodności w specyfikacjach technicznych (§ 4 ust. 1 pkt 1). Zmiany związane z usunięciem w tabelach załączników kolumn 3, 4, i 5 wynikają z wprowadzenia nowego sposobu opracowywania wymagań dotyczących oceny zgodności poprzez określanie szczegółowych wymagań dotyczących zakresu badań i trybu oceny zgodności na etapie tworzenia specyfikacji technicznej i specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zmiany związane z usunięciem z tabel załączników kolumny 7 wynikają z faktu, iż wykazy wyrobów zamieszczone w załącznikach zostały opracowane z uwzględnieniem Klasyfikacji Wyrobów Obronnych wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO, Dz. U. Nr 26, poz. 231).

Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji koordynuje w resorcie obrony narodowej stosowanie Klasyfikatora Wyrobów Obronnych (KWO) wykorzystywanego w Systemie Kodyfikacji Wyrobów Obronnych (SKWO) oraz udostępnia

aktualny KWO dla potrzeb Jednolitego Indeksu Materiałowego (JIM). W tym zakresie posiada kompetencje do rozstrzygnięć o poprawności zastosowań KWO.

Zbiory wyrobów sklasyfikowane grupą i klasą klasyfikacji KWO w wielu przypadkach, ze względu na swój specyficzny charakter, nie mogą być jednoznacznie określone przy pomocy klasyfikacji PKWiU, i odwrotnie – zbiory wyrobów sklasyfikowanych przy użyciu Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług – w większości przypadków nie będą mogły być tożsame ze zbiorami określonymi przy użyciu klasyfikacji KWO.

Nie istnieje oficjalna tabela przejść pomiędzy PKWiU a KWO, taką tabelą nie powinna być także ta umieszczona w rozporządzeniu 528.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz fakt, że za klasyfikację PKWiU odpowiada jej autor tzn. Główny Urząd Statystyczny, który posiada kompetencje do rozstrzygnięć jej zastosowań oraz, że zastosowanie PKWiU leży w kompetencjach producenta wyrobu w porozumieniu/konsultacjach z GUS, postanowiono usunąć z tabel załączników kolumnę 7.

W zakresie nowego podejścia do sposobu oceny zgodności zasadnicze zmiany rozporządzenia wprowadzono w treści § 4 oraz nowego § 4a. Proponowane zapisy precyzują rodzaje wymagań, jakie zawiera specyfikacja techniczna, w której obok trybu i zakresu prowadzenia oceny zgodności, zawarte są inne dane charakterystyczne dla systemu zarządzania jakością wyrobów obronnych tj. proces Rządowego Zapewnienia Jakości (GQA - Government Quality Assurance), wymóg posiadania przez dostawcę wdrożonego systemu zarządzania jakością zgodnego z wymaganiami określonymi w dokumentach standaryzacyjnych zapewnienia jakości Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego lub właściwą normą międzynarodową.

Zgodnie z proponowanym zapisem (§ 4 ust. 1 pkt 1) opracowujący specyfikację techniczną określa wymagania dotyczące trybu i zakresu oceny zgodności biorąc pod uwagę w szczególności związane z wyrobem potencjalne ryzyko i możliwości zarządzania tym ryzykiem przy pomocy oceny zgodności (lit. a). Oznacza to, iż w wielu konkretnych przypadkach wybór trybu II lub trybu III może nie mieć uzasadnienia.

Przy opracowywaniu specyfikacji technicznej przy określaniu trybu i zakresu oceny zgodności (§ 4 ust. 1 pkt 1) należy:

- 1) uwzględnić unikanie procedur, których uciążliwość i koszty nie są adekwatne do zidentyfikowanego ryzyka (lit. b);
- 2) szczególną uwagę zwracać na spełnienie wymagań wynikających z podjętych zobowiązań międzynarodowych w postaci osiągnięcia parametrów kluczowych i charakterystyk wyrobu oraz wymaganego poziomu interoperacyjności (lit. c).

Zapis § 4 ust. 2 doprecyzowuje, iż wymagania określone w specyfikacji technicznej uwzględniane są przez zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub innych dokumentach postępowania o udzielenie zamówienia.

Paragraf 4a zawiera przepisy dotyczące sposobu określenia trybu oceny zgodności dla wyrobów, których produkcja i badanie realizowana jest na podstawie innych przepisów resortowych. W przypadku wyrobów pozyskiwanych w drodze umów realizowanych na podstawie programów międzynarodowych (pkt 4) zadania związane z nadzorem nad produkcją i badaniami wyrobów w państwach członkowskich Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego regulują postanowienia określone w dokumencie standaryzacyjnym STANAG 4107.

Dotychczasowe działania związane z wdrażaniem przepisów ustawy OiB i nowelizacji rozporządzenia 528 wskazują, iż podstawowym warunkiem sprawnego funkcjonowania systemu oceny zgodności wyrobów wg ustawy OiB jest sprawnie funkcjonujący system zarządzania specyfikacjami technicznymi i przywoływanymi w nich dokumentami (§ 4 ust. 3).

Proponowane zmiany zapewniają, przy określaniu sposobu (trybu) oceny zgodności, możliwość uwzględnienia specyfiki wyrobu wynikającej z przynależności do określonej grupy wyrobów, wymienionej w § 15 rozporządzenia, co spełnia wymogi przepisu art. 10 ust. 1 pkt 1 ustawy OiB. Proponowane usunięcie z tabeli załączników 1-17 do rozporządzenia 528 kolumn 3, 4, 5 i 7 nie narusza art. 10 ust. 1 pkt 2 ustawy.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronach internetowych Ministerstwa Obrony Narodowej, stosownie do postanowień art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu prawnego.

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać głównie na:

- 1) dostawców wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa;
- 2) jednostki badawcze;
- 3) jednostki certyfikujące;
- 4) właściwe komórki i jednostki organizacyjne resortu obrony narodowej.

2. Konsultacje społeczne.

Przedkładany projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom społecznym z Polską Izbą Producentów Na Rzecz Obronności Kraju, w ramach uzgodnień międzyresortowych. Kwestie podnoszone przez Polską Izbę Producentów Na Rzecz Obronności Kraju zostały rozpatrzone przez instytucję opracowującą. Część uwag została uwzględniona w zapisach projektu rozporządzenia, natomiast pozostałe będą brane pod uwagę w procesie harmonizacji przepisów resortu obrony narodowej z ustawą z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700).

Wyniki konsultacji społecznych przeprowadzonych z jednostkami badawczo-wdrożeniowymi oraz instytutami resortu obrony narodowej, zostały uwzględnione w ramach uzgodnień wewnątrzresortowych.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, z uwagi na podniesienie jakości produkowanych wyrobów. Proponowane w przedmiotowym projekcie uszczegółowienie wymagań dotyczy strony zamawiającej i nie będzie miało wpływu na koszty przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Zgodność regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Zakres projektu rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

**Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym**