



DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

Warszawa, dnia 26 kwietnia 2010 r.

Nr 6

Treść:

Poz.:

ZARZĄDZENIA:

- 62 — Nr 15/MON z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie nadania jednostce organizacyjnej podporządkowanej Szefowi Inspektoratu Wojskowej Służby Zdrowia statutu jednostki budżetowej . . . 448
- 63 — Nr 16/MON z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie zatwierdzenia statutu jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą „Wojskowy Instytut Łączności im. prof. dr. hab. Janusza Groszowskiego” 448

DECYZJE:

- 64 — Nr 87/MON z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie określenia zadań Gabinetu Politycznego Ministra 449
- 65 — Nr 88/MON z dnia 24 marca 2010 r. w sprawie zatrudnienia i funduszu wynagrodzeń pracowników resortu obrony narodowej 451

OBWIESZCZENIE:

- 66 — Ministra Obrony Narodowej z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych i wykazu jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB), wraz ze zmienionymi zakresami akredytacji 461

PEŁNOMOCNICTWO:

- 67 — Nr 8/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 25 marca 2010 r. dla Pana gen. bryg. Andrzeja Kaczyńskiego — Szefa Zarządu Planowania Systemów Dowodzenia i Łączności — P6 Sztabu Generalnego WP 487

KOMUNIKAT:

- Komunikat o wydanych aktach prawnych opatrzonych cechą MON, nieogłoszonych w Dzienniku Urzędowym Ministra Obrony Narodowej w I kwartale 2010 r. 488

Inspektorat Wojskowej Służby Zdrowia

62

ZARZĄDZENIE Nr 15/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 22 marca 2010 r.

w sprawie nadania jednostce organizacyjnej podporządkowanej Szefowi Inspektoratu Wojskowej Służby Zdrowia statutu jednostki budżetowej

Na podstawie art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240) zarządza się, co następuje:

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia 1 kwietnia 2010 r.

§ 1. Nadaje się statut jednostki budżetowej* Centrum Szkolenia Wojskowych Służb Medycznych w brzmieniu określonym w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Departament Polityki Zbrojeniowej

63

ZARZĄDZENIE Nr 16/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 22 marca 2010 r.

w sprawie zatwierdzenia statutu jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą „Wojskowy Instytut Łączności im. prof. dr. hab. Janusza Groszkowskiego”

Na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993 oraz z 2009 r. Nr 168, poz. 1323), zarządza się, co następuje:

§ 2. Traci moc zarządzenie Nr 17/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 9 lipca 2008 r. w sprawie zatwierdzenia statutu jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą „Wojskowy Instytut Łączności” (Dz. Urz. MON Nr 15, poz. 183).

§ 1. Zatwierdza się statut Wojskowego Instytutu Łączności im. prof. dr. hab. Janusza Groszkowskiego uchwalony uchwałą Nr 31/105/2010 Rady Naukowej Wojskowego Instytutu Łączności z dnia 11 stycznia 2010 r. w sprawie uchwalenia statutu Wojskowego Instytutu Łączności.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

2. Tekst jednolity statutu stanowi załącznik do zarządzenia.*

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

* Załącznik do zarządzenia został rozesłany do zainteresowanych adresatów poza Dziennikiem Urzędowym Ministra Obrony Narodowej.

Departament Prawny

64

DECYZJA Nr 87/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 22 marca 2010 r.

w sprawie określenia zadań Gabinetu Politycznego Ministra

Na podstawie § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. Nr 94, poz. 426), w związku z art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2003 r. Nr 24, poz. 199, z późn. zm.¹⁾) oraz § 2 i 4 statutu Ministerstwa Obrony Narodowej, stanowiącego załącznik do zarządzenia Nr 160 Prezesa Rady Ministrów z dnia 24 października 2006 r. w sprawie nadania statutu Ministerstwu Obrony Narodowej (M.P. Nr 76, poz. 768, z późn. zm.²⁾) ustala się, co następuje:

1. Gabinet Polityczny Ministra jest organem opiniodawczo-doradczym w sprawach należących do zakresu działania Ministra Obrony Narodowej, zwanego dalej „Ministrem”.

2. Do podstawowych zadań Gabinetu Politycznego Ministra należy w szczególności:

- 1) zapewnienie Ministrowi doradztwa o charakterze programowym i ogólnopolitycznym;
- 2) weryfikacja i ukierunkowanie działań Ministra, zgodnie z programem Rady Ministrów;
- 3) realizacja zadań w zakresie polityki informacyjnej Ministra;
- 4) bieżąca i stała współpraca z gabinetami politycznymi, rzecznikami członków Rady Ministrów oraz przedstawicielami Rady Ministrów;
- 5) przygotowanie propozycji, analiz i raportów odnoszących się do zadań realizowanych przez Ministra.

3. W skład Gabinetu Politycznego Ministra wchodzi:

- 1) Szef Gabinetu Politycznego Ministra;
- 2) Doradca — Rzecznik Prasowy Ministra Obrony Narodowej;
- 3) Doradcy Ministra.

4. Szef Gabinetu Politycznego Ministra realizuje zadania powierzone przez Ministra, a w szczególności dotyczące:

- 1) nadzorowania spraw prowadzonych przez Gabinet Polityczny Ministra i zadań powierzonych przez Ministra;
- 2) współpracy w realizowaniu zadań wykonywanych przez komórki organizacyjne Ministerstwa Obrony Narodowej bezpośrednio podległe Ministrowi;
- 3) współdziałania z organami władzy ustawodawczej, administracji rządowej, partii politycznych, związków zawodowych, samorządu terytorialnego oraz organizacji społecznych;
- 4) doradztwa, przygotowywania ekspertyz oraz realizacji zadań zleconych dotyczących spraw określonych i pozostających w wyłącznej kompetencji Ministra;
- 5) wykonywania analiz, przygotowywania opinii, przeprowadzania konsultacji związanych z bieżącą polityką realizowaną przez Ministra;
- 6) współpracy z komórkami organizacyjnymi Ministerstwa Obrony Narodowej właściwymi w zakresie koordynowania i prowadzenia spraw parlamentarnych;
- 7) kierowania prac oraz działań „public relations” związanych z kształtowaniem wizerunku Ministra oraz resortu obrony narodowej;
- 8) współuczestniczenia w kształtowaniu polityki medialnej Ministra.

5. Doradca — Rzecznik Prasowy Ministra Obrony Narodowej realizuje zadania w szczególności dotyczące:

- 1) bieżącego informowania opinii publicznej oraz wypowiedzania się w imieniu Ministra w sprawach Ministerstwa Obrony Narodowej jako urzędu oraz delegowania właściwych osób do wystąpień medialnych;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 169, poz. 1414 i Nr 249, poz. 2104, z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 170, poz. 1217 i Nr 220, poz. 1600, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337, Nr 98, poz. 817, Nr 157, poz. 1241 i Nr 161, poz. 1277.

²⁾ Zmiany wymienionego zarządzenia zostały ogłoszone w M. P. z 2007 r. Nr 57, poz. 647 i Nr 97, poz. 1073 oraz z 2008 r. Nr 68, poz. 611.

- 2) wyjaśniania działań, inicjatyw i programów podejmowanych przez Ministra, w tym wydawania oświadczeń i komunikatorów oraz publiczne prezentowanie działań Ministra i resortu obrony narodowej;
- 3) komentowania i przedstawiania w środkach masowego przekazu stanowiska resortu obrony narodowej w sprawach dotyczących resortu oraz funkcjonowania Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- 4) komentowania wydarzeń krajowych i zagranicznych w zakresie zadań Ministra;
- 5) udzielania odpowiedzi na publikacje prasowe oraz audycje radiowe i telewizyjne, a także materiały rozpowszechniane w innych środkach masowego przekazu, dotyczące działalności Ministra oraz jednostek organizacyjnych resortu obrony narodowej, w tym udzielania odpowiedzi na krytykę i interwencję prasową;
- 6) przekazywania na zasadach i w trybie określonym w odrębnych przepisach, komunikatów urzędowych do opublikowania w środkach masowego przekazu.

6. Doradcy Ministra realizują zadania w szczególności dotyczące:

- 1) prowadzenia bieżącej korespondencji w zakresie zleconym przez Ministra, w tym przygotowywanie projektów odpowiedzi;
- 2) prowadzenia bieżących kontaktów Ministra;
- 3) wykonywania zadań zleczonych przez Ministra;

- 4) współdziałania w koordynacji zadań realizowanych przez komórki organizacyjne Ministerstwa Obrony Narodowej bezpośrednio podległe Ministrowi;
- 5) współdziałania z organami władzy ustawodawczej, administracji rządowej, partii politycznych, związków zawodowych, samorządów terytorialnych oraz organizacji społecznych;
- 6) doradztwa, przygotowania ekspertyz i realizacji zadań zleconych dotyczących spraw określonych i pozostających w wyłącznej kompetencji Ministra;
- 7) prowadzenia prac związanych z kształtowaniem wizerunku Ministra;
- 8) współuczestniczenia w kształtowaniu polityki medialnej Ministra.

7. Szefa Gabinetu Politycznego w czasie jego nieobecności zastępuje wyznaczony przez niego Doradca Gabinetu Politycznego Ministra.

8. Traci moc decyzja Nr 136/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 15 marca 2007 r. w sprawie określenia zadań Gabinetu Politycznego Ministra (Dz. Urz. MON Nr 6, poz. 78).

9. Decyzja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia podpisania.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Dyrektor Generalny MON

65

DECYZJA Nr 88/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 24 marca 2010 r.

w sprawie zatrudnienia i funduszu wynagrodzeń pracowników resortu obrony narodowej

Na podstawie § 1 pkt 9 lit. d i h oraz § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. Nr 94, poz. 426), w celu podwyższenia efektywności polityki zatrudnienia oraz zapewnienia właściwych warunków realizacji zadań przez resort obrony narodowej ustala się, co następuje:

Rozdział 1

Postanowienia ogólne

§ 1. Decyzja określa zadania w zakresie optymalizacji zatrudnienia pracowników i gospodarowania funduszem wynagrodzeń w resorcie obrony narodowej.

§ 2. Użyte w decyzji określenia oznaczają:

- 1) Minister, Ministerstwo, resort — Ministra Obrony Narodowej, Ministerstwo Obrony Narodowej, resort obrony narodowej, w rozumieniu zarządzenia Nr 16/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 22 lipca 2005 r. w sprawie działalności kompetencyjnej i organizacyjno-etatowej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON Nr 14, poz. 107 z późn. zm.¹⁾);
- 2) osoby zajmujące kierownicze stanowiska Ministerstwa — Sekretarza Stanu do spraw Społecznych i Profesjonalizacji, Szefa Sztabu Generalnego Wojska Polskiego, Podsekretarza Stanu i Dyrektora Generalnego Ministerstwa Obrony Narodowej, w rozumieniu zarządzenia Nr 16/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 22 lipca 2005 r. w sprawie działalności kompetencyjnej i organizacyjno-etatowej w resorcie obrony narodowej;
- 3) osoby uprawnione do wnioskowania organizacyjno-etatowego — osoby funkcyjne, którym

przydzielono środki etatowe, w rozumieniu zarządzenia Nr 16/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 22 lipca 2005 r. w sprawie działalności kompetencyjnej i organizacyjno-etatowej w resorcie obrony narodowej — oraz wielkość zatrudnienia bazowego, wynikającego z niniejszej decyzji;

- 4) dysponent środków budżetowych — dysponenta określonego stopnia, ustalonego w decyzji Nr 278/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 19 czerwca 2007 r. w sprawie planowania i wykonywania budżetu resortu obrony narodowej (Dz. Urz. MON Nr 13, poz. 149, z późn. zm.²⁾);
- 5) organ planujący — właściwy organ planujący, ustalony w decyzji Nr 278/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 19 czerwca 2007 r. w sprawie planowania i wykonywania budżetu resortu obrony narodowej;
- 6) komórka organizacyjna — Sekretariat Ministra Obrony Narodowej, departament, zarząd, biuro wchodzące w skład Ministerstwa, w rozumieniu zarządzenia Nr 16/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 22 lipca 2005 r. w sprawie działalności kompetencyjnej i organizacyjno-etatowej w resorcie obrony narodowej;
- 7) jednostka organizacyjna — jednostkę budżetową resortu obrony narodowej oraz inną jednostkę organizacyjną pozostającą na zaopatrzeniu finansowym jednostki budżetowej, niewchodzącą w skład Ministerstwa;
- 8) komórka wewnętrzna — część składową (samodzielną/niesamodzielną) jednostki (komórki) organizacyjnej;
- 9) pracodawca — dowódca (szef, kierownik, dyrektor, komendant) jednostki organizacyjnej zatrudniającej pracowników, w rozumieniu art. 3 i 3¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. — Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.³⁾);

¹⁾ Zmiany wymienionej decyzji zostały ogłoszone w Dz. Urz. MON z 2006 r. Nr 2, poz. 10, z 2007 r. Nr 5, poz. 58, Nr 25, poz. 259 oraz z 2009 r. Nr 9, poz. 105 i Nr 19, poz. 212.

²⁾ Zmiany wymienionej decyzji zostały ogłoszone w Dz. Urz. MON z 2007 r. Nr 17, poz. 180, z 2008 r. Nr 6, poz. 63 oraz z 2009 r. Nr 12, poz. 125.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1998 r. Nr 113, poz. 717, z 1998 r. 106, poz. 668, z 1999 r. Nr 99, poz. 1152, z 2000 r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127, Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 28, poz. 301, Nr 52, poz. 538, Nr 99, poz. 1075, z 2001 r. Nr 111, poz. 1194, Nr 123, poz. 1354, Nr 128, poz. 1405, Nr 154, poz. 1805, Nr 11, poz. 84, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, z 2002 r. Nr 196, poz. 1666, Nr 135, poz. 1146, z 2002 r. Nr 135, poz. 1146, Nr 199, poz. 1673, Nr 200, poz. 1679, z 2003 r. Nr 166, poz. 1608, Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2004 r. Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252,

- 10) pracownik — osoba zatrudniona na podstawie umowy o pracę lub innej podstawie przewidzianej w kodeksie pracy w jednostce budżetowej oraz innej jednostce organizacyjnej pozostającej na zaopatrzeniu finansowym jednostki budżetowej;
- 11) zatrudnienie bazowe — nieprzekraczalna wielkość zatrudnienia pracowników, która winna zostać osiągnięta na koniec roku kalendarzowego przez daną jednostkę organizacyjną, w przeliczeniu na pełnozatrudnionych, obejmująca pracowników zatrudnionych na stanowiskach etatowych i poza etatem;
- 12) zatrudnienie bazowe pozostające w dyspozycji dysponenta głównego — wielkość zatrudnienia pracowników wraz z odpowiadającymi jej środkami na wynagrodzenia, pozostająca w dyspozycji Ministra Obrony Narodowej, przeznaczona na zabezpieczenie procesu zmian organizacyjnych;
- 13) fundusz wynagrodzeń — wynagrodzenia określone w myśl ustawy z dnia 23 grudnia 1999 r. o kształtowaniu wynagrodzeń w państwowej sferze budżetowej oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 110, poz. 1255, z późn. zm.⁴⁾);
- 14) plan zatrudnienia bazowego i funduszu wynagrodzeń — dokument ewidencyjno-planistyczny określający strukturę zatrudnienia i wynagrodzeń pracowników jednostki organizacyjnej na dany rok budżetowy.

Rozdział 2

Zatrudnienie bazowe

§ 3.1. Wielkość zatrudnienia bazowego w jednostkach (komórkach) organizacyjnych resortu obrony narodowej do końca 2012 r. wyniesie nie więcej niż 44.690 pracowników z zastrzeżeniem ust. 2.

2. W przypadku przejęcia przez jednostki (komórki) organizacyjne zadań realizowanych dotychczas przez gospodarstwa pomocnicze i zakłady budżetowe funkcjonujące w resorcie obrony narodowej, wielkość ta może ulec zwiększeniu w drodze odrębnej decyzji.

§ 4. Wielkość zatrudnienia bazowego na koniec roku 2010, 2011 i 2012 dla osób zajmujących kierownicze stanowiska Ministerstwa oraz dyrektorów (szefów) komórek organizacyjnych Ministerstwa i dowódców (dyrektorów, szefów, kierowników, komendantów) jednostek organizacyjnych, pozostających w bezpośredniej podległości Ministra, określa się zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszej decyzji.

§ 5.1. Osoby, o których mowa w § 4, w ramach określonych dla nich wielkości, stosownie do posiadanych kompetencji określą wielkości zatrudnienia bazowego na lata 2010, 2011, 2012:

- 1) dla bezpośrednio podporządkowanych tym osobom jednostek organizacyjnych;
- 2) do dyspozycji dyrektorów (szefów) przyporządkowanych komórek organizacyjnych Ministerstwa, którym zostały podporządkowane jednostki organizacyjne;
- 3) do dyspozycji dowódców (dyrektorów, szefów, kierowników, komendantów) jednostek organizacyjnych resortu, którym zostały podporządkowane inne jednostki organizacyjne.

2. Osoby, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, w ramach przyznaných wielkości zatrudnienia bazowego stosownie do posiadanych kompetencji określą wielkości zatrudnienia bazowego na lata 2010, 2011, 2012 dla podporządkowanych tym osobom jednostek organizacyjnych.

3. W trakcie realizacji zadań, o których mowa w ust. 1 i 2, należy uwzględniać zapisy dotyczące przedsięwzięć organizacyjnych ujęte w programach rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz w planach zamierzeń organizacyjnych i dyslokacyjnych na dany okres planistyczny.

§ 6.1. Określenia wielkości zatrudnienia bazowego, o którym mowa w § 5, dokonuje się w formie decyzji (rozkazu), której kopię przedstawia się do dnia 15 kwietnia 2010 r. Dyrektorowi Generalnemu Ministerstwa Obrony Narodowej oraz właściwemu dysponentowi środków budżetowych.

Nr 240, poz. 2407, z 2005 r. Nr 10, poz. 71, Nr 68, poz. 610, Nr 86, poz. 732, Nr 167, poz. 1398 z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 133, poz. 935, Nr 104, poz. 711, Nr 217, poz. 1587, Nr 221, poz. 1615, z 2007 r. 64, poz. 426, Nr 89, poz. 589, Nr 181, poz. 1288, Nr 176, poz. 1239, Nr 225, poz. 1672, z 2008 r. Nr 93, poz. 586, Nr 116, poz. 740, Nr 237, poz. 1654, Nr 223, poz. 1460 oraz z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 98, poz. 817, Nr 99, poz. 825, Nr 115, poz. 958 i Nr 219, poz. 1704.

⁴⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 19, poz. 239, z 2001 r. Nr 85, poz. 924, , Nr 100, poz. 1080 i Nr 154, poz. 1784 i 1799, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 152, poz. 1267, Nr 213, poz. 1802 i Nr 214, poz. 1805, z 2003 r. Nr 149, poz. 1454, Nr 166, poz. 1609, Nr 179, poz. 1750, Nr 199, poz. 1939 i Nr 228, poz. 2256, z 2004 r. Nr 240, poz. 2407 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 i Nr 249, poz. 2104, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, z 2007 r. Nr 64, poz. 433, Nr 82, poz. 560, Nr 147, poz. 1030 i Nr 176, poz. 1242, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 33, poz. 254, Nr 157, poz. 1241 i Nr 219, 1706.

2. Dyrektor Departamentu Spraw Socjalnych, w terminie do dnia 30 września 2010 r., przedstawi Dyrektorowi Departamentu Budżetowego wielkości zatrudnienia bazowego w podziale na dysponentów środków budżetowych drugiego stopnia i trzeciego stopnia podległych bezpośrednio dysponentowi głównemu oraz organy planujące, w szczególności rozdziałów klasyfikacji budżetowej.

3. W celu sprawowania merytorycznego nadzoru nad procesem optymalizacji zatrudnienia, pracodawcy prześlą drogą służbową (odrębnie za każdą jednostkę organizacyjną) do Dyrektora Departamentu Spraw Socjalnych, za pośrednictwem osób wymienionych w § 4, „Karty informacyjne zwalnianego pracownika” (wzór karty stanowi załącznik Nr 2 do niniejszej decyzji), w zakresie zmniejszenia zatrudnienia: w 2010 r. — w terminie do dnia 30 maja 2010 r., a w latach 2011 i 2012 odpowiednio w terminach do dnia 15 marca 2011 r. i dnia 15 marca 2012 r.

Rozdział 3

Zasady tworzenia stanowisk pracowników

§ 7.1. W etatach jednostek organizacyjnych resortu zmniejsza się na czas „P” liczbę stanowisk przewidzianych dla pracowników, w tym korpusu służby cywilnej, docelowo do końca 2012 r. do poziomu nie większego niż 11.000, z zastrzeżeniem ust. 3.

2. W etatach jednostek organizacyjnych tworzy się stanowiska etatowe przeznaczone dla pracowników oddziałów wart cywilnych oraz pracowników wojskowych straży pożarnych.

3. Do liczby określonej w ust. 1 nie wlicza się stanowisk etatowych przeznaczonych dla pracowników oddziałów wart cywilnych oraz pracowników wojskowych straży pożarnych.

§ 8. Zamierzenie, o którym mowa w § 7 realizowane będzie w dwóch etapach:

- 1) do końca 2011 r. w jednostkach organizacyjnych wsparcia, zabezpieczenia i obsługi Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) do końca 2012 r. w jednostkach organizacyjnych stanowiących komponent bojowy Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 9. Osoby uprawnione do wnioskowania organizacyjno-etatowego, z uwzględnieniem zapisów § 7 i 8 opracują wnioski organizacyjno-etatowe do projektów „Planów zamierzeń organizacyjnych i dyslokacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej” na 2011 i 2012 r., umożliwiające zmniejszenie liczby stanowisk etatowych przeznaczonych dla pracowników w jednostkach organizacyjnych pozostających w ich

podporządkowaniu, z uwzględnieniem jednoczesnego racjonalnego zwiększenia zatrudnienia poza etatem.

§ 10. Zasady i tryb tworzenia stanowisk pracowników resortu obrony narodowej określa załącznik Nr 3 do niniejszej decyzji.

Rozdział 4

Zarządzanie wielkością zatrudnienia bazowego i funduszem wynagrodzeń

§ 11.1 Dyrektor Departamentu Budżetowego dokona korekty zaplanowanej na 2011 r. przez dysponentów środków budżetowych kwoty środków na wynagrodzenia, na podstawie wniosku Dyrektora Departamentu Spraw Socjalnych, w terminie do dnia 30 września 2010 r.

2. Począwszy od procesu planowania budżetowego na 2012 r. dysponenti budżetu właściwego szczebla i organy planujące na podstawie ustalonej, na zasadach określonych w § 5, dla każdej jednostki organizacyjnej wielkości zatrudnienia bazowego, w ramach określonego limitu naliczają fundusz wynagrodzeń uwzględniający docelowe zatrudnienie bazowe roku poprzedniego.

§ 12.1. Uzyskana w latach 2011-2012 w wyniku naliczeń określonych w § 11 nadwyżka środków na wynagrodzenia przeznaczana jest przez dysponenta głównego w pierwszej kolejności na:

- 1) sfinansowanie skutków związanych ze zwolnieniami pracowników, na podstawie wniosków przedstawianych za pośrednictwem Dyrektora Departamentu Spraw Socjalnych przez właściwych dysponentów środków budżetowych;
- 2) wydatki rzeczowe w przypadku przekazania zadań realizowanych przez pracowników podmiotom zewnętrznym;
- 3) wzrost wynagrodzeń pracowników, szczególnie w jednostkach, w których zwiększył się zakres realizowanych zadań w związku ze zmniejszeniem stanu zatrudnienia pracowników.

2. Zasady podziału nadwyżki przeznaczonej na wzrost wynagrodzeń będą przedmiotem negocjacji z reprezentatywnymi organizacjami związkowymi działającymi w resorcie obrony narodowej.

§ 13. Ustalona wielkość zatrudnienia bazowego i funduszu wynagrodzeń może być zmieniona w ciągu roku budżetowego w ramach ogólnej wielkości zatrudnienia bazowego określonego na dany rok kalendarzowy, w przypadku:

- 1) przydzielenia jednostce organizacyjnej do realizacji nowych zamierzeń lub zmniejszenia zakresu realizowanych zadań;

2) wprowadzenia zmian organizacyjno-etatowych których nie można było przewidzieć w trakcie opracowywania budżetu.

§ 14. Do dokonywania zmian w zakresie funduszu wynagrodzeń przyjmuje się wynagrodzenie stanowiące iloraz kwoty funduszu wynagrodzeń określonej w decyzji budżetowej na dany rok we właściwym rozdziale klasyfikacji budżetowej i wielkości docelowego zatrudnienia bazowego roku poprzedniego.

§ 15. W przypadku zmian polegających na utworzeniu nowej jednostki organizacyjnej fundusz wynagrodzeń przydzielany będzie na zasadach określonych w § 14.

§ 16. Przydzielona dla jednostki organizacyjnej, na zasadach określonych w rozdziale 2, wielkość zatrudnienia bazowego będzie stanowiła podstawę do naliczania funduszu wynagrodzeń pracowników, począwszy od 2011 r.

§ 17. Propozycje zmian w wielkości zatrudnienia bazowego i funduszu wynagrodzeń przedstawiają właściwi dysponenci środków budżetowych przy współudziale organów planujących (współplanujących), w uzgodnieniu z właściwymi osobami uprawnionymi do wnioskowania organizacyjno-etatowego w trybie określonym w decyzji Nr 278/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 19 czerwca 2007 r. w sprawie planowania i wykonywania budżetu resortu obrony narodowej.

Rozdział 5

Plan zatrudnienia bazowego i funduszu wynagrodzeń

§ 18.1. Pracodawcy sporządzają, w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia decyzji budżetowej, plan zatrudnienia bazowego i funduszu wynagrodzeń, zwany dalej „planem”, który stanowi załącznik Nr 4 do niniejszej decyzji.

2. Przy sporządzaniu planu pracodawcy są zobowiązani do przestrzegania przepisów prawa pracy, w szczególności ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. — Kodeks pracy i aktów prawnych wykonawczych oraz ponadzakładowych układów zbiorowych pracy, określających zasady zatrudniania i wynagradzania pracowników.

3. Plan podlega bieżącej aktualizacji stosownie do wprowadzanych zmian w zatrudnieniu jak i funduszu wynagrodzeń.

4. Sporządzone plany oraz ich aktualizacje podlegają niezwłocznemu przekazaniu właściwym dysponentom środków budżetowych oraz osobom wymienionym w § 4 niniejszej decyzji.

Rozdział 6

Zatrudnienie bazowe pozostające w dyspozycji dysponenta głównego

§ 19. Minister Obrony Narodowej corocznie w decyzji budżetowej określi wielkość zatrudnienia bazowego wraz z odpowiadającymi tej wielkości środkami na wynagrodzenia, pozostającą w dyspozycji dysponenta głównego, przeznaczoną na zabezpieczenie wydatków, których podział nie może być dokonany na etapie opracowywania budżetu.

Rozdział 7

Zasady działania pracodawcy w przypadku zmniejszenia zatrudnienia oraz współpracy ze związkami zawodowymi i instytucjami rynku pracy

§ 20. Przy podejmowaniu decyzji w zakresie zmniejszenia zatrudnienia pracodawcy uwzględnią:

- 1) przedsięwzięcia organizacyjne określone w § 5 ust. 3 decyzji;
- 2) konieczność zabezpieczenia właściwego funkcjonowania jednostki organizacyjnej i realizacji określonych dla niej zadań;
- 3) umiejętności i doświadczenie zatrudnionych pracowników, dotychczasowy przebieg ich zatrudnienia oraz wyniki i jakość ich pracy;
- 4) zasady współżycia społecznego, w tym: sytuację materialną, rodzinną i osobistą pracowników;
- 5) możliwość zmniejszenia zatrudnienia wśród grupy pracowników:
 - a) posiadających dodatkowe, stałe źródło utrzymania,
 - b) zatrudnionych na podstawie umowy o pracę na okres próbny i czas określony (w tym poprzez nie zawieranie kolejnych umów o pracę),
 - c) posiadających uprawnienia do przejścia na emeryturę.

§ 21. Sekretarz Stanu do spraw Społecznych i Profesjonalizacji nawiąże współpracę z ministrem właściwym do spraw pracy w zakresie możliwości aktywizacji zawodowej zwalnianych pracowników.

§ 22. Sekretarz Stanu do spraw Społecznych i Profesjonalizacji zorganizuje w terminie do 30 kwietnia 2010 r. spotkanie z reprezentatywnymi związkami zawodowymi w celu przedstawienia problematyki zwolnień pracowniczych i ustalenia zasad współpracy.

§ 23. Dyrektor Departamentu Spraw Socjalnych w terminie do dnia 30 kwietnia 2010 r. określi zadania dla podległych mu resortowych struktur rekonwersji w zakresie wszechstronnego wsparcia pracodawców i zwalnianych pracowników w procesie aktywizacji zawodowej.

§ 24. Dyrektor Departamentu Prasowo-Informacyjnego w terminie do dnia 30 kwietnia 2010 r. opracuje plan komunikacji wewnętrznej, zawierający informację na temat skali, zasad i procedur przeprowadzenia procesu racjonalizacji zatrudnienia.

§ 25. Pracodawcy zobowiązani są, w terminie 30 dni od otrzymania wielkości zatrudnienia bazowego do określenia w formie pisemnej propozycji zasad zwolnień pracowników, listy pracowników planowanych do zwolnienia, terminów zwolnień i przekazania ich do zaopiniowania przez zakładowe organizacje związkowe, a w przypadku ich braku przedstawicielom pracowników działających u danego pracodawcy.

§ 26. Pracodawcy po otrzymaniu opinii, o której mowa w § 25, dokonują jej analizy i przekazują zakładowym organizacjom związkowym, a w przypadku ich braku przedstawicielom pracowników, w terminie 14 dni informację pisemną o jej uwzględnieniu, częściowym uwzględnieniu lub nieuwzględnieniu wraz z uzasadnieniem.

§ 27. Pracodawcy udzielą zwalnianym pracownikom pomocy w znalezieniu nowego miejsca pracy przez nawiązanie współpracy z funkcjonującymi na danym terenie pracodawcami wojskowymi i cywilnymi.

§ 28. Pracodawcy nawiążą współpracę z właściwymi terytorialnie urzędami pracy w celu uzgodnienia (zawarcia porozumienia) w sprawie możliwości dalszej aktywizacji zawodowej zwalnianych pracowników, w tym zakresu i form świadczonej pomocy.

Postanowienia końcowe

§ 29. Nadzór nad realizacją postanowień niniejszej decyzji powierza się Dyrektorowi Generalnemu Ministerstwa Obrony Narodowej.

§ 30.1. Osoby o których mowa w § 4, przedstawią Dyrektorowi Generalnemu Ministerstwa Obrony Narodowej informację o osiągnięciu wielkości zatrudnienia bazowego, określonego w załączniku Nr 1 do decyzji, na koniec 2010, 2011 i 2012 r. odpowiednio w terminach do dnia 30.01.2011 r., 30.01.2012 r. i 30.01.2013 r.

2. Pracodawcy w terminach do dnia 30 stycznia 2011 r., 30 stycznia 2012 r. i 30 stycznia 2013 r. za pośrednictwem osób o których mowa w § 4 prześlą Dyrektorowi Generalnemu Ministerstwa Obrony Narodowej sprawozdania z działań określonych w § 27 i 28 niniejszej decyzji.

§ 31. Dyrektor Generalny Ministerstwa Obrony Narodowej w terminie dwóch miesięcy po zakończeniu każdego roku kalendarzowego przedstawi Ministrowi Obrony Narodowej informację o stanie realizacji postanowień niniejszej decyzji.

§ 32. Tracą moc :

- 1) decyzja Nr 61/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie wprowadzenia do etatów jednostek organizacyjnych resortu obrony narodowej stanowisk przeznaczonych dla pracowników (Dz. Urz. MON Nr 3, poz. 44);
- 2) wykaz jednostek organizacyjnych, w których wstrzymuje się wyznaczanie żołnierzy zawodowych i pracowników wojska na nieobsadzone stanowiska — wprowadzony przez Ministra Obrony Narodowej w dniu 20 czerwca 2008 r.

§ 33. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Załączniki do decyzji Nr 88/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 24 marca 2010 r. (poz.65)

Załącznik Nr 1

Wielkość zatrudnienia bazowego w latach 2010-2012

Lp.	Wyszczególnienie	„Zatrudnienie bazowe na dzień 31.12.2010 r.”	„Zatrudnienie bazowe na dzień 31.12.2011 r.”	„Zatrudnienie bazowe na dzień 31.12.2012 r.”
1	Dyrektor Generalny MON, w tym z przeznaczeniem dla:	1 168	1 197	1 196
a	Urzędu Ministra Obrony Narodowej	762	846	846
b	pozostałych jednostek organizacyjnych	406	351	350
2	Sekretarz Stanu ds. Społecznych i Profesjonalizacji	926	926	926
3	Podsekretarz Stanu ds. Uzbrojenia i Modernizacji	850	845	840
4	Szef Sztabu Generalnego WP, w tym z przeznaczeniem dla:	41 129	39 337	38 903
a	Wojsk Lądowych	7 390	7 050	6 980
b	Sił Powietrznych	5 102	4 800	4 670
c	Marynarki Wojennej	2 150	2 000	1 980
d	Wojsk Specjalnych	283	283	283
e	Inspektoratu Wsparcia SZ	23 054	22 058	21 858
f	Inspektoratu Wojskowej Służby Zdrowia	654	650	636
g	Dowództwa Operacyjnego SZ	146	146	146
h	pozostałych jednostek organizacyjnych	2 350	2 350	2 350
5	Dowódca Garnizonu Warszawa	1 342	1 328	1 328
6	Komendant Główny Żandarmerii Wojskowej	494	490	480
7	Dyrektor Departamentu Kontroli	19	19	19
8	Biskup Polowy Wojska Polskiego	117	117	117
9	Naczelny Kapelan Ewangelickiego Duszpasterstwa Wojskowego	10	10	10
10	Prawosławny Ordynariusz Wojska Polskiego	13	13	13
11	Naczelny Prokurator Wojskowy	164	164	164
12	Dyrektor Departamentu Sądów Wojskowych	118	118	118
13	Dyrektor Departamentu Prasowo-Informacyjnego	54	54	54
14	Szef Służby Kontrwywiadu Wojskowego	383	383	383
15	Szef Służby Wywiadu Wojskowego	139	139	139
	OGÓLEM	46 926	45 140	44 690

Załącznik Nr 2

.....
(nazwa jednostki organizacyjnej)

.....
(nazwa komórki wewnętrznej)

KARTA INFORMACYJNA ZWALNIANEGO PRACOWNIKA

Lp.	Parametr charakteryzujący pracownika	Uszczegółowienie parametru*	Cecha*
1	2	3	4
1	Nazwa stanowiska pracy z rozwinięciem		
2	Płeć	kobieta	
		mężczyzna	
3	Wiek		
4	Wykształcenie	podstawowe	
		zawodowe	
		średnie	
		wyższe	
5	Forma nawiązania stosunku pracy	czas nieokreślony	
		czas określony (nie przedłużony)	
		czas określony (wypowiedziany)	
		okres próbny	
		inne	
6	Dodatkowe źródło utrzymania	brak źródła	
		emerytura cywilna	
		renta cywilna	
		emerytura wojskowa	
		renta wojskowa	
		działalność gospodarcza	
		gospodarstwo rolne	
inne			
7	Posiadanie uprawnień do przejścia na emeryturę	nie posiada	
		posiada	
8	Jedyny żywiciel rodziny	nie	
		tak	
9	Liczba osób pozostających na utrzymaniu		
10	Przewidywane koszty związane z rozwiązaniem stosunku pracy	odprawa z ustawy**	
		odprawa z art. 48a PUZP (z zastrzeżeniem ust. 6)	
		odprawa emerytalna	
		wcześniejsza nagroda jubileuszowa	
		ekwiwalent za urlop wypoczynkowy	
		inne (wymienić jakie)	
11	Rozwiązanie stosunku pracy w ramach	zwolnień grupowych (art. 1 ustawy**)	
		zwolnień indywidualnych (art. 10 ustawy**)	
		w jednostkach nie podlegających ustawie**	
12	Zwolnienia w ramach	likwidacji jednostki organizacyjnej	
		zmniejszenia zatrudnienia	

* — w polach wyboru postaw krzyżyk, w miejscach do uzupełnienia wpisz ręcznie (przy kosztach wpisz wartość — poz. 10)

** — ustawa z dnia 13 marca 2003 r. o szczególnych zasadach rozwiązywania z pracownikami stosunków pracy z przyczyn niedotyczących pracowników (Dz. U. Nr 90, poz. 844 z późn. zm.)

.....
(podpis kierownika zakładu pracy)

ZASADY I TRYB TWORZENIA STANOWISK PRACOWNIKÓW RESORTU OBRONY NARODOWEJ

1. Strukturę zatrudnienia jednostki organizacyjnej resortu obrony narodowej określa plan zatrudnienia bazowego i funduszu wynagrodzeń, o którym mowa w § 18 decyzji, w którym uwzględnia się stanowiska etatowe i stanowiska poza etatem.

2. Zmiana struktury zatrudnienia jednostki organizacyjnej resortu obrony narodowej może nastąpić jedynie w przypadku:

- 1) wprowadzenia zmian organizacyjno-etatowych;
- 2) zmiany zakresu zadań i sposobu ich realizacji przez jednostkę organizacyjną.

3. Osoby uprawnione do wnioskowania organizacyjno-etatowego decyzję o utworzeniu/likwidacji/zmianie nazwy stanowiska etatowego podejmują na podstawie wniosku dowódcy (kierownika, szefa, komendanta) jednostki organizacyjnej, w którym szczegółowo uzasadnia się potrzebę dokonania zmian.

4. Stanowiska etatowe tworzone są w:

- 1) komórkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej;
- 2) dowództwach rodzajów Sił Zbrojnych;
- 3) Inspektoracie Wsparcia Sił Zbrojnych;
- 4) Inspektoracie Wojskowej Służby Zdrowia;
- 5) Dowództwie Operacyjnym Sił Zbrojnych;
- 6) Dowództwie Garnizonu Warszawa;
- 7) Komendzie Głównej Żandarmerii Wojskowej;
- 8) dowództwach korpusów;
- 9) dowództwach okręgów wojskowych;
- 10) dowództwach dywizji;
- 11) dowództwach flotylli;
- 12) dowództwach skrzydeł;
- 13) dowództwie brygady (pułku) i jednostek równorzędnych – w komórkach tworzących: sztab, pion szkolenia, logistykę, pion ochrony informacji niejawnych oraz stanowiska etatowe bezpośrednio podległe dowódcy brygady (pułku) i jednostek równorzędnych;
- 14) dowództwie samodzielnego: batalionu, dywizjonu, eskadry – w komórkach tworzących: sztab, logistykę, pion ochrony informacji niejawnych oraz bezpośrednio podległe dowódcy samodzielnego batalionu, dywizjonu, eskadry;
- 15) oddziałach wart cywilnych i wojskowych strażach pożarnych.

5. W komórkach i jednostkach organizacyjnych oraz komórkach wewnętrznych wymienionych w pkt 4 nie tworzy się stanowisk poza etatem.

6. W pozostałych jednostkach organizacyjnych resortu obrony narodowej tworzy się stanowiska etatowe wyłącznie w przypadku stanowisk kierowników jednostek organizacyjnych i ich zastępców, stanowisk szefów (kierowników) komórek wewnętrznych i ich zastępców oraz stanowisk bezpośrednio podległych dowódcy (kierownikowi, szefowi, komendantowi) jednostki organizacyjnej, z zastrzeżeniem pkt 4 ppkt 15.

7. Stanowisk kierowników jednostek organizacyjnych i ich zastępców, stanowisk szefów (kierowników) komórek wewnętrznych i ich zastępców oraz stanowisk bezpośrednio podległych dowódcy (kierownikowi, szefowi, komendantowi) jednostki organizacyjnej nie tworzy się poza etatem.

8. Stanowiska pracowników resortu obrony narodowej poza etatem mogą być tworzone w jednostkach organizacyjnych resortu obrony narodowej w ramach zatrudnienia bazowego, z zastrzeżeniem pkt 5 i 6.

9. Przy tworzeniu, likwidacji, zmianie nazwy stanowisk poza etatem pracodawca obowiązany jest przestrzegać obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa pracy.

10. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, Szef Sztabu Generalnego Wojska Polskiego może wprowadzić inne rozwiązania dotyczące zasad i trybu tworzenia stanowisk etatowych pracowników w jednostkach organizacyjnych resortu obrony narodowej niż wymienione w pkt 4-6.

11. Stanowiska pracowników występujące w dokumentach etatowych komórek i jednostek organizacyjnych utworzone według dotychczasowych zasad, obowiązują do czasu nadania tym komórkom i jednostkom, w toku planowanej działalności organizacyjno-etatowej, dokumentów etatowych zgodnych z postanowieniami niniejszej decyzji, nie później jednak niż do dnia 31 grudnia 2012 r.

Załącznik Nr 4

Z A T W I E R D Z A M

PLAN ZATRUDNIENIA BAZOWEGO I FUNDUSZU WYNAGRODZEŃ PRACOWNIKÓW

..... nazwa jednostki organizacyjnej

NA ROK

CZĘŚĆ I

Lp.	Nazwa stanowiska pracy	Kod klasyfikacji zawodów i specjalności	Kod wykształcenia	Stanowisko pracy		Wymiar czasu pracy	Przebieg piacowy	Kategoria zaszergowania	WYNAGRODZENIE																
				z etatu	poza etatem				premia/ /dotatek specjalny			dotatek funkcyjny			dotatek za wysługę lat			dotatek za pracę w porze nocnej			inne dodatki	Wynagrodzenie miesięczne ogółem	Liczba osobomiesięcy	Roczny fundusz wynagrodzeń	UWAGI
									%	zł	9b	%	zł	10a	%	zł	11a	%	zł	11b					
1		2a	2b			5	6	7	8	9a	9b	10a	10b	11a	11b	12a	12b	13	14	15	16	17	18		
Razem																									

Kolumny 11-13 — w przypadku stanowisk wakujących podać ich przewidywaną wartość

Sporządził: Szef Komórki Kadr
Główny Księgowy

KIERUNKI WYKORZYSTANIA FUNDUSZU WYNAGRODZEŃ

CZĘŚĆ II

Lp.	Wyszczególnienie	Plan na rok bieżący	Uwagi
1	Wydatki planowane na wynagrodzenia, w tym:		
1.1	wynagrodzenia		
1.2	podwyżki		
2	Fundusz nagród uznaniowych		
3	Pozostałe należności*, w tym:		
3.1	nagrody jubileuszowe		
3.2	odprawy emerytalne (rentowe)		
3.3	ekwiwalent za niewykorzystany urlop		
3.4	inne należności		
4	PFRON		
RAZEM fundusz wynagrodzeń			

* wykazy imienne pracowników, dla których zaplanowano wypłatę pozostałych należności załączono do niniejszego planu

66

OBWIESZCZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 15 marca 2010 r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych i wykazu jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB), wraz ze zmienionymi zakresami akredytacji

Na podstawie art. 16 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), w związku z decyzjami Ministra Obrony Narodowej Nr 13/PUM z dnia 26.01.2010 r., Nr 14/PUM z dnia 26.01.2010 r. i Nr 15/PUM z dnia 26.01.2010 r. w sprawie zmiany decyzji o akredytacji OiB (nieogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB), stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A., stanowiący załącznik Nr 2¹⁾;
- 3) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Wibroakustyki, Odporności Udarowej i Pól Magnetycznych Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A., stanowiący załącznik Nr 3¹⁾;

- 4) wykaz jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB), stanowiący załącznik Nr 4;
- 5) zmieniony zakres akredytacji OiB Jednostki Certyfikacji Wyrobów Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A., stanowiący załącznik Nr 5¹⁾).

z upoważnienia
Ministra Obrony Narodowej
Podsekretarz Stanu
do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji: *M. Idzik*

Załączniki do Obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 15 marca 2010 r. (poz. 66)

Załącznik Nr 1

WYKAZ jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB)

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1	Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A.	Określa załącznik Nr 2
2	Laboratorium Wibroakustyki, Odporności Udarowej i Pól Magnetycznych Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A.	Określa załącznik Nr 3

¹ Poprzedni zakres akredytacji OiB został ogłoszony obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 27 czerwca 2008 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych i wykazu jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) oraz zakresów akredytacji (Dz. Urz. MON Nr 14, poz. 180).

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 17/MON/2009

Wydanie 1

OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY CENTRUM TECHNIKI MORSKIEJ S.A.
LABORATORIUM KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ
ul. Dickmana 62, 81-109 Gdynia

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 4	<ul style="list-style-type: none"> – miny morskie, – zapalniki do min, – wyrzutnie min , – ochroniacze morskich pól minowych, – wyposażenie okrętowych sekcji minerskich, – trały morskie, – bomby głębinowe, – wyrzutnie bomb głębinowych, – raketowe bomby głębinowe, – wyrzutnie raketowych bomb głębinowych, – przyrządy kierowania strzelaniem bomb raketowych, – torpedy, – wyrzutnie torpedowe, – przyrządy kierowania strzelaniem torpedowym, – zdalnie sterowane bojowe środki rażenia. 	Odporność wyrobu na wyładowania elektrostatyczne (do 30 kV)	PN-EN 61000-4-2:1999 + /A2:2003 NO-06-A211:2005 AECTP 500 Ed.3. procedura 508/2 PB-RBL/30:2009
		Odporność obwodów zasilania i linii wejścia/wyjścia wyrobu na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych typu BURST	PN-EN 61000-4-4:2005 PB-RBL/31:2009
		Odporność obwodów zasilania i linii wejścia/wyjścia wyrobu na udary napięciowe typu SURGE	PN-EN 61000-4-5:2006 PB-RBL/32:2009
		Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia zasilania	PN-EN 61000-4-11:2007 PB-RBL/33:2009
		Poziom zaburzeń elektromagnetycznych przewodzonych	PN-EN 55013:2004 + /A1:2005 + /A2:2008 PN-EN 55022:2006 + /A1:2008 NO-06-A500:2008, procedura. PCE-01, PCE-02, PCE-03 NO-06-A200:2008 PN-IEC 60533:2002 PN-V 84010:2002 MIL-STD-461F, procedura CE101, CE102, CE106 PB-RBL/34:2009
		Odporność na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej	PN-EN 61000-4-8:1998 + /A1:2003 PB-RBL/35:2009

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Odporność na impulsowe pole magnetyczne typu SURGE	PN-EN 61000-4-9:1998 + /A1:2003 PB-RBL/36:2009
		Odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej, w tym w zakresie częstotliwości: od 10 kHz do 18 GHz	NO-06-A500:2008, procedura PRS-02 NO-06-A200:2008 MIL-STD-461F, procedura RS103 PN-EN 61000-4-3:2007 + /A1:2008 STANAG 4234 PB-RBL/37:2003, wraz z instrukcjami: IB-RBL/37-01:2003, IB-RBL/37-02:2003, IB-RBL/37-03:2003
		Odporność wyrobu na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, zmiany temperatury oraz odporność na kondensacyjne osady atmosferyczne (dla wyrobów o maksymalnych wymiarach 0.8m x 0.9m x 1.0m)	NO-06-A107:2005, p. 4.2, 4.3, 4.4, 4.10, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10, 5.12 PN-EN 60068-1:2005 PN-V-04061:2007 PB - RBL/101:2005
Grupa 5	– stacje radiolokacyjne – wozy dowodzenia i kierowania środkami obrony przeciwlotniczej Dotyczy: Kabin i obudów	Tłumienność pola elektromagnetycznego obiektów ekranujących w zakresie częstotliwości od 1 kHz do 1 GHz	NO-06-A501:2009 STANAG 4557:2001 PB-RBL/40:2001
Grupa 8	ładunki do niszczenia min morskich.	Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	PN-EN 61000-4-6:2008 + /IS1:2009 NO-06-A500:2008, procedura PCS-06 PB-RBL/38:2004
		Poziom zaburzeń elektromagnetycznych promieniowanych przez wyrób do otoczenia w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 18 GHz	NO-06-A500:2008, procedura PRE-01 PB-LBK/25:1998 IB-LBK/25-03:1998
Grupa 9	– stacja hydrolokacyjna ZOP, – stacja hydrolokacyjna OPM, – przyrządy i urządzenia do pomiarów hydroakustycznych, – systemy kontroli i zobrazowania sytuacji podwodnej, – okrętowe radiostacje KF, – okrętowe radiostacje UKF, – okrętowe odbiorniki BDF,	Odporność na pole magnetyczne oscylacyjne tłumione	PN-EN 61000-4-10:1999 + /A1:2003 PB-RBL/39:2009
		Odporność na przebiegi oscylacyjne	PN-EN 61000-4-12:2009 PB-RBL/41:2009
		Odporność wyrobu na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia występujące w przyłączy zasilającym prądu stałego	PN-EN 61000-4-29:2004 NO-06-A108:2005, Załącznik B p. B.1, B.6 i B.7 PB-RBL/42:2009

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	– pojazdy podwodne bezzałogowe, – urządzenie do łączności podwodnej.	Rezystancja i wytrzymałość elektryczna izolacji	NO-06-A108:2005, p. 3 NO-06-A104:2005 IEC 255-5:1977 PN-EN 60255-5:2005, p. 6 PB-RBL/43:2009
	– wyposażenie, systemy, instalacje i urządzenia dla okrętów wojennych, – sprzęt systemów transmisji danych LINK11,16, 22, – sprzęgi programowo-sprzętowe pomiędzy morskimi narodowymi systemami dowodzenia i systemami dowodzenia NATO oraz innych RSZ.	Odporność wyrobu na ciągi impulsów quasiprostokątnych	NO-06-A500:2008, procedura PCS-07 PN-V-90008:2005, procedura CS-115 MIL-STD-461F, procedura CS115 AECTP 500 Ed. 3, procedura 501/NCS08 PB-RBL/44:2005
		Odporność wyrobu na oddziaływanie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 100 kHz	NO-06-A500:2008 procedura PRS-01 PN-V-90008:2005, procedura RS-101 AECTP 500 Ed. 3, procedura 501/NRS01 PB-RBL/45:2009
		Pomiar poziomu indukcji magnetycznej zakłóceń w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 100 kHz	NO-06-A200:2008 NO-06-A500:2008, procedura PRE-01 PN-V-90008:2005, procedura RE-101 MIL-STD-461F, procedura RS 101 AECTP 500 Ed. 3, procedura 501/NRE01 PB-RBL/46:2009
		Bezpieczeństwo radiowych urządzeń nadawczych	PN-EN 60215:2003
		Bezpieczeństwo użytkowania	PN IEC 60945:2004 PN-EN 60065:2004 + /A1:2006 + /AC:2007 + /A11:2009 PN-EN 61984:2005
		Odporność wyrobu na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, zmiany temperatury oraz odporność na kondensacyjne osady atmosferyczne (dla wyrobów o maksymalnych wymiarach 0.8m x 0.9m x 1.0m)	NO-06-A107:2005, p. 4.2, 4.3, 4.4, 4.10, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10, 5.12 PN-EN 60068-1:2005 PN-V-04061:2007 PB - RBL/101:2005
		Odporność wyrobu na wyładowania elektrostatyczne (do 30 kV)	PN-EN 61000-4-2:1999 + /A2:2003 NO-06-A211:2005 AECTP 500 Ed.3 procedura 508/2 PB-RBL/30:2009

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	PN-EN 61000-4-6:2008 + /IS1:2009 NO-06-A500:2008, procedura PCS-06 PB-RBL/38:2004
		Odporność wyrobu na ciągi impulsów quasiprostokątnych	NO-06-A500:2008, procedura PCS-07 PN-V-90008:2005, procedura CS-115 MIL-STD-461F, procedura CS115 AECTP 500 Ed. 3, procedura 501/NCS08 PB-RBL/44:2005
		Pomiar poziomu emisji zakłóceń elektromagnetycznych promieniowanych	NO-06-A500:2008, procedura PRE-02
		Poziom zaburzeń elektromagnetycznych przewodzonych	PN-EN 55013:2004 + /A1:2005 + /A2:2008 PN-EN 55022:2006 + /A1:2008 NO-06-A500:2008, procedura PCE-01, PCE-02, PCE-03 NO-06-A200:2008, PN-IEC 60533:2002 PN-V 84010:2002 MIL-STD-461F, procedura CE101, CE102, CE106 PB-RBL/34:2009
		Odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej, w tym w zakresie częstotliwości: od 10 kHz do 18 GHz	NO-06-A500:2008, procedura PRS-02 NO-06-A200:2008 MIL-STD-461F, procedura RS103 PN-EN 61000-4-3:2007 + /A1:2008 STANAG 4234 PB-RBL/37:2003, wraz z instrukcjami: IB-RBL/37-01:2003, IB-RBL/37-02:2003, IB-RBL/37-03:2003
		Badanie odporności na zmiany napięcia stałego	NO-06-A104:2005
		Odporność wyrobu na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, zmiany temperatury, podwyższoną i obniżoną temperaturę oraz odporność na kondensacyjne osady atmosferyczne (dla wyrobów o maksymalnych wymiarach 0.8m x 0.9m x 1.0m)	NO-06-A107:2005, p. 4.2, 4.3, 4.4, 4.10, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10, 5.12 PN-EN 60068-1:2005 PN-V-04061:2007 PB - RBL/101:2005

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Odporność wyrobu na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia występujące w przyłączy zasilającym prądu stałego	PN-EN 61000-4-29:2004 NO-06-A108:2005, Załącznik B p. B.1, B.6 i B.7 PB-RBL/42:2009
		Rezystancja i wytrzymałość elektryczna izolacji	NO-06-A108:2005, p. 3 NO-06-A104:2005 IEC 255-5:1977 PN-EN 60255-5:2005, p. 6 PB-RBL/43:2009
Grupa 11	– absorbery mikrofalowe, – urządzenia nawigacji lądowej.	Odporność wyrobu na narażenia przewodzone elektromagnetyczne sinusoidalne o częstotliwości od 30 Hz do 50 kHz	NO-06-A200:2008 NO-06-A500:2008, procedura PCS-01 PN-V-90008:2005, procedura CS-101 AECTP 500 Ed. 3, procedura 501/NCS01 MIL-STD-461F, procedura CS101 PB-RBL/47:2009
		Odporność wyrobu na zaburzenia o częstotliwości od 50 Hz do 100 kHz	NO-06-A200:2008 NO-06-A500:1998, procedura PCS-05 PN-V-90008:2005, procedura CS-109 AECTP 500 Ed. 3, procedura 501/NCS06 MIL-STD-461F, procedura CS109 PB-RBL/48:2009
		Odporność wyrobu na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, zmiany temperatury oraz odporność na kondensacyjne osady atmosferyczne (dla wyrobów o maksymalnych wymiarach 0.8m x 0.9m x 1.0m)	NO-06-A107:2005, p. 4.2, 4.3, 4.4, 4.10, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10, 5.12 PN-EN 60068-1:2005 PN-V-04061:2007 PB-RBL/101:2005
Grupa 16	– sprzęt i urządzenia radiowe, radioliniowe, radiotelefoniczne, – sprzęt i urządzenia komutacyjne, teletransmisyjne, terminale abonenckie (stacjonarne i polowe), – sprzęt i urządzenia do wideokonferencji, – zapalniki (radiolokacyjne zapalniki zbliżeniowe),	Tłumienność pola elektromagnetycznego obiektów ekranujących w zakresie częstotliwości od 1 kHz do 1 GHz	NO-06-A501:2009 STANAG 4557:2001 PB-RBL/40:2001
		Oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz	NO-06-A212:2005 AECTP 500 Ed. 3, procedura 508/3

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	– sprzęt i urządzenia komutacyjne, teletransmisyjne, terminale abonenckie (stacjonarne i polowe), – sprzęt i urządzenia do wideokonferencji	Emisja zaburzeń radioelektrycznych – odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne	PN-EN 55013:2004 + /A1/2005 + /A2:2008 + /Ap1:2004
		Emisja przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń	PN-EN 55014-1:2007
		Emisja zaburzeń radioelektrycznych – urządzenia informatyczne	PN-EN 55022:2006 + /A1:2008
		Poziomy kompatybilności dotyczące zaburzeń przewodzonych małej częstotliwości w sieciach zakładów przemysłowych	PN-EN 61000-2-4:2003
		Odporność wyrobu na wyładowania elektrostatyczne (do 30 kV)	PN-EN 61000-4-2:1999 + /A2:2003 NO-06-A211:2005 AECTP 500 Ed. 3, procedura 508/2 PB-RBL/30:2009
		Odporność na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej	PN-EN 61000-4-8:1998 + /A1:2003 PB-RBL/35:2009
		Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia zasilania	PN-EN 61000-4-11:2007 PB-RBL/33:2009
		Odporność na przebiegi oscylacyjne	PN-EN 61000-4-12:2009 PB-RBL/41:2009
		Odporność wyrobu na narażenia przewodzone elektromagnetyczne sinusoidalne o częstotliwości od 30 Hz do 150 kHz	NO-06-A200:2008 NO-06-A500:2008, procedura PCS-01 PN-V-90008:2005, procedura CS-101 MIL-STD-461F, procedura CS101 AECTP 500 Ed. 3, procedura 501/NCS01 PB-RBL/47:2009
		Odporność na narażenia przewodzone, tłumienie sygnałów niepożądanych od 30 Hz do 20GHz	NO-06-A500:2008, procedura PCS-03
		Odporność na narażenia przewodzone, modulacja skrośna od 30 Hz do 20 GHz	NO-06-A500:2008, procedura PCS-04
Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	PN-EN 61000-4-6:2008 + /IS1:2009 NO-06-A500:2008, procedura PCS-06 PB-RBL/38:2004		

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Odporność wyrobu na ciągi impulsów quasiprostokątnych	NO-06-A500:2008, procedura PCS-07 PN-V-90008:2005, procedura CS-115 MIL-STD-461F, procedura CS115 AECTP 500 Ed. 3, procedura 501/NCS08 PB-RBL/44:2005
		Odporność wyrobu na oddziaływanie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 100 kHz	NO-06-A500:2008, procedura PRS-01 PN-V-90008:2005, procedura RS-101
		Odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej, w tym w zakresie częstotliwości: od 10 kHz do 18 GHz	NO-06-A500:2008, procedura PRS-02 NO-06-A200:2008 MIL-STD-461F, procedura RS103 PN-EN 61000-4-3:2007 + /A1:2008 STANAG 4234 PB-RBL/37:2003, wraz z instrukcjami: IB-RBL/37-01:2003, IB-RBL/37-02:2003, IB-RBL/37-03:2003
		Poziom zaburzeń elektromagnetycznych przewodzonych	PN-EN 55013:2004 + /A1:2005 + A2:2008 PN-EN 55022:2006 + /A1:2008 NO-06-A500:2008, procedura PCE-01, PCE-02, PCE-03 NO-06-A200:2008 PN-IEC 60533:2002 PN-V 84010:2002 MIL-STD-461F, procedura CE101, CE102, CE106 PB-RBL/34:2009
		Pomiar poziomu emisji zakłóceń elektromagnetycznych promieniowanych	NO-06-A500:2008, procedura PRE-02
		Badanie odporności na zmiany napięcia stałego	NO-06-A104:2005
		Odporność wyrobu na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia występujące w przyłączy zasilającym prądu stałego	PN-EN 61000-4-29:2004 NO-06-A108:2005, Załącznik B p. B.1, B.6 i B.7 PB-RBL/42:2009
		Rezystancja i wytrzymałość elektryczna izolacji	NO-06-A108:2005, p. 3 NO-06-A104:2005 IEC 255-5:1977 PN-EN 60255-5:2005 p. 6 PB-RBL/43:2009

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 17	<ul style="list-style-type: none"> – jednostki pływające Marynarki Wojennej w zakresie charakterystyk taktyczno-technicznych, – łodzie do prac minerskich i działań specjalnych Marynarki Wojennej, – zespoły prądowórcze prądu przemiennego (jedno i trój- fazowe) i prądu stałego, – kontenerowe zespoły spalinowo-elektryczne dużej mocy do zasilania obozowisk, 	Rozkład potencjału pola elektrycznego konstrukcji metalowych w środowisku elektrolitycznym	PN-V-84000:1998, pkt. 4.3.9 PB-RBL/18:2000 NO-19-A201:1998 + /A1:2007 NO-19-A200-2:1998 + /A1:2007 NO-19-A200-3:1998 + /A1:2007 NO-19-A200-4:1998 + /A1:2007 NO-19-A200-5:1998 + /A1:2007
	<ul style="list-style-type: none"> – łodzie do prac minerskich i działań specjalnych Marynarki Wojennej, 	Napięcie oraz natężenie prądu elektrycznego wejścia / wyjścia (230 V, 400 V; 100A) / (60 V; 150A)	PB-LBK/19:2009
	<ul style="list-style-type: none"> – systemy ochrony portów i punktów bazowania przed atakami terrorystycznymi, 	Rozkład potencjału pola elektrycznego konstrukcji metalowych w środowisku elektrolitycznym	PB-LBK/22A:1996
	<ul style="list-style-type: none"> – budowle brzegowe bazowania okrętów Marynarki Wojennej o wymaganiach podwyższonych i szczególnych, 	Poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16A)	PN-EN 61000-3-2 :2007
	<ul style="list-style-type: none"> – instalacje przesyłowe cieczy i gazów, sieci zasilania w energię elektryczną na potrzeby bazowania okrętów i statków powietrznych lotnictwa morskiego. 	Wahania napięcia i migotania światła powodowane przez odbiorniki o prądzie znamionowym ≤ 16A w sieciach zasilających niskiego napięcia	PN-EN 61000-3-3:2009
		Emisja w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	PN-EN 61000-6-3:2008
		Emisja w środowiskach przemysłowych	PN-EN 61000-6-4:2008
		Odporność wyrobu na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, zmiany temperatury oraz odporność na kondensacyjne osady atmosferyczne (dla wyrobów o maksymalnych wymiarach 0.8m x 0.9m x 1.0m)	NO-06-A107:2005, p. 4.2, 4.3, 4.4, 4.10, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10, 5.12 PN-EN 60068-1:2005 PN-V-04061:2007 PB - RBL/101:2005
		Odporność wyrobu na narażenia przewodzone elektromagnetyczne sinusoidalne o częstotliwości od 30 Hz do 150 kHz	NO-06-A200:2008 NO-06-A500:2008, procedura PCS-01 PN-V-90008:2005, procedura CS-101 MIL-STD-461F, procedura CS-101 AECTP 500 Ed. 3, procedura 501/NCS01 PB-RBL/47:2009

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	PN-EN 61000-4-6:2008 + /IS1:2009 NO-06-A500:2008, procedura PCS-06 PB-RBL/38:2004
		Odporność wyrobu na ciągi impulsów quasiprostokątnych	NO-06-A500:2008, procedura PCS-07 PN-V-90008:2005, procedura CS-115 MIL-STD-461F, procedura CS-115 AECTP 500 Ed. 3, procedura 501/NCS08 PB-RBL/44:2005
		Odporność wyrobu na oddziaływanie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości od 30Hz do 100kHz	NO-06-A500:2008, procedura PRS-01 PN-V-90008:2005, procedura RS-101
		Odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej, w tym w zakresie częstotliwości: od 10 kHz do 18 GHz	NO-06-A500:2008, procedura PRS-02 NO-06-A200:2008 MIL-STD-461F, procedura RS103 PN-EN 61000-4-3:2007 + /A1:2008 STANAG 4234 PB-RBL/37:2003, wraz z instrukcjami: IB-RBL/37-01:2003, IB-RBL/37-02:2003, IB-RBL/37-03:2003
		Poziom zaburzeń elektromagnetycznych przewodzonych	PN-EN 55013:2004 + /A1:2005 + /A2:2008 PN-EN 55022:2006 + /A1:2008 NO-06-A500:2008, procedura PCE-01, PCE-02, PCE-03 NO-06-A200:2008 PN-IEC 60533:2002 PN-V 84010:2002 MIL-STD-461F, procedura CE101, CE102, CE106 PB-RBL/34:2009
		Pomiar poziomu emisji zakłóceń elektromagnetycznych promieniowanych	NO-06-A500:2008, procedura PRE-02

Uwaga:

* – grupy wyrobów zgodnie z art. 6 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).

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 16/MON/2009

Wydanie 1

OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY CENTRUM TECHNIKI MORSKIEJ S.A.
LABORATORIUM WIBROAKUSTYKI, ODPORNOŚCI UDAROWEJ I PÓL
MAGNETYCZNYCH
ul. Dickmana 62, 81-109 Gdynia

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 4	<ul style="list-style-type: none"> – granaty podwodne, – zapalniki do granatów, – miny lądowe, – miny przeciwdesantowe, – środki alternatywne dla min, – zapalniki do min, – elementy składowe i wyposażenie trałów morskich, – zapalarki minerskie, – wykrywacze przedmiotów zawierających materiały wybuchowe, – zapalniki do bomb, – zdalnie sterowane bojowe środki rażenia. <p>Dotyczy: urządzeń o masie do 80 kg.</p>	<p>Odporność na drgania sinusoidalne;</p> <p>Wytrzymałość na drgania sinusoidalne;</p> <p>Odporność całkowita na drgania sinusoidalne.</p>	NO-06-A107:2005 PB-RFL/02:2008
		<p>Odporność na pojedyncze udary mechaniczne;</p> <p>Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne;</p> <p>Odporność całkowita na pojedyncze udary mechaniczne.</p>	NO-06-A107:2005 PB-RFL/03:2008
		<p>Odporność na wielokrotne udary mechaniczne;</p> <p>Wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne.</p>	NO-06-A107:2005 PB-RFL/21:2008
		<p>Częstotliwości rezonansowe konstrukcji urządzeń.</p>	NO-06-A107:2005 PB-RFL/22:2008
		<p>Rozkład przestrzenny rozproszonego pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu.</p>	PB-RFL/16:2008
Grupa 7	<ul style="list-style-type: none"> – proste środki detekcji, – półautomatyczny i automatyczny sprzęt do wykrywania lub pomiaru skażeń, – przyrządy do określania parametrów wybuchów jądrowych, 	<p>Odporność na drgania sinusoidalne;</p> <p>Wytrzymałość na drgania sinusoidalne;</p> <p>Odporność całkowita na drgania sinusoidalne.</p>	NO-06-A107:2005 PB-RFL/02:2008

Załącznik Nr 3 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	– elementy okrętowych systemów OPBMAR. Dotyczy: urządzeń o masie do 80 kg.	Odporność na pojedyncze udary mechaniczne; Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne; Odporność całkowita na pojedyncze udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/03:2008
		Odporność na wielokrotne udary mechaniczne; Wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/21:2008
		Częstotliwości rezonansowe konstrukcji urządzeń.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/22:2008
Grupa 8	– ładunki do niszczenia min morskich, – środki inicjujące – splonki. Dotyczy: urządzeń o masie do 80 kg.	Odporność na drgania sinusoidalne; Wytrzymałość na drgania sinusoidalne; Odporność całkowita na drgania sinusoidalne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/02:2008
		Odporność na pojedyncze udary mechaniczne; Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne; Odporność całkowita na pojedyncze udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/03:2008
		Odporność na wielokrotne udary mechaniczne; Wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/21:2008
		Częstotliwości rezonansowe konstrukcji urządzeń.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/22:2008
Grupa 9	– komponenty systemu sterowania uzbrojeniem okrętu, – naboje sygnałowe dla okrętów podwodnych, – okrętowe systemy zakłóceń pasywnych i aktywnych, – elementy stacji hydrolokacyjnych ZOP, – elementy stacji hydrolokacyjnych OPM, – urządzenia do łączności podwodnej, – boje radiohydroakustyczne, – imitatory hydroakustyczne, – pławy sygnalizacyjne; – przyrządy i urządzenia do pomiarów hydroakustycznych, – elementy systemu kontroli i zobrazowania sytuacji podwodnej,	Odporność na drgania sinusoidalne; Wytrzymałość na drgania sinusoidalne; Odporność całkowita na drgania sinusoidalne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/02:2008
		Odporność na pojedyncze udary mechaniczne; Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne; Odporność całkowita na pojedyncze udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/03:2008
		Odporność na wielokrotne udary mechaniczne; Wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/21:2008
		Częstotliwości rezonansowe konstrukcji urządzeń.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/22:2008

Załącznik Nr 3 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	<ul style="list-style-type: none"> – okrętowe radiostacje KF, – okrętowe radiostacje UKF, – okrętowe odbiorniki BDF, – elementy militarnego, okrętowego terminala satelitarnego SHF, – elementy stacji kontrolno-pomiarowych pól fizycznych okrętów oraz sprzętu obrony biernej i poligonów demagnetyzacyjnych, – wyposażenie i urządzenia do prac podwodnych, – niezależne aparaty do nurkowania i pływania pod wodą, – wyposażenie do podwodnych prac ratowniczych, – morskie ubrania ratownicze dla załóg okrętów nawodnych i podwodnych, – pojazdy podwodne bezzałogowe, – infrastruktura obsługi pojazdów podwodnych, – wyposażenie, systemy, instalacje i urządzenia dla okrętów wojennych, – elementy okrętowych systemów dowodzenia i kierowania okrętem, – sprzęt morskich narodowych systemów dowodzenia, – sprzęt morskich systemów dowodzenia NATO, – sprzęt systemów transmisji danych LINK 11, 16, 22, – sprzęgi programowo-sprzętowe pomiędzy morskimi narodowymi systemami dowodzenia i systemami dowodzenia NATO oraz innych RSZ. <p>Dotyczy: urządzeń o masie do 80 kg.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> – wyposażenie i urządzenia do prac podwodnych, – niezależne aparaty do nurkowania i pływania pod wodą, – pojazdy podwodne bezzałogowe, – infrastruktura obsługi pojazdów podwodnych, – wyposażenie, systemy, instalacje i urządzenia dla okrętów wojennych 	<p>Rozkład przestrzenny rozproszonego pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu.</p>	<p>PB-RFL/16:2008</p>

Załącznik Nr 3 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 10	<ul style="list-style-type: none"> – lotnicza pokładowa aparatura rozpoznawcza, – radiostacja lotnicza, w tym awaryjno-ratunkowa, – lotnicze kamizeli ratunkowe, – lotnicze łódki ratunkowe, – urządzenia magnetometryczne do zabudowy na statku powietrznym, – urządzenia hydroakustyczne do zabudowy na statku powietrznym, – urządzenia namiarowe do zabudowy na statku powietrznym, – pokładowe środki lotniczej łączności radiowej, – pokładowe radioelektroniczne układy nawigacji, – wyposażenie specjalistyczne statków powietrznych lotnictwa Marynarki Wojennej. Dotyczy: urządzeń o masie do 80 kg.	Odporność na drgania sinusoidalne; Wytrzymałość na drgania sinusoidalne; Odporność całkowita na drgania sinusoidalne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/02:2008
		Odporność na pojedyncze udary mechaniczne; Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne; Odporność całkowita na pojedyncze udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/03:2008
		Odporność na wielokrotne udary mechaniczne; Wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/21:2008
		Częstotliwości rezonansowe konstrukcji urządzeń.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/22:2008
Grupa 11	<ul style="list-style-type: none"> – naziemne radiostacje lotnicze stacjonarne, mobilne (przevoźne) zakresu UHF, VHF/UHF Dotyczy: urządzeń o masie do 80 kg	Odporność na drgania sinusoidalne; Wytrzymałość na drgania sinusoidalne; Odporność całkowita na drgania sinusoidalne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/02:2008
		Odporność na pojedyncze udary mechaniczne; Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne; Odporność całkowita na pojedyncze udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/03:2008
		Odporność na wielokrotne udary mechaniczne; Wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/21:2008
		Częstotliwości rezonansowe konstrukcji urządzeń.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/22:2008
Grupa 16	<ul style="list-style-type: none"> – zestawy do zdalnego sterowania wybuchami, – elementy zautomatyzowanych systemów dowodzenia i kierowania środkami walki jednolite dla wszystkich RSZ i RW 	Odporność na drgania sinusoidalne; Wytrzymałość na drgania sinusoidalne; Odporność całkowita na drgania sinusoidalne.	NO-06-A107:2005 PB-RFL/02:2008

Załącznik Nr 3 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	<ul style="list-style-type: none"> – systemy informatyczne, w tym automatyczne systemy wspomaganie dowództw i sztabów, – sprzęt i urządzenia radiowe, radioliniowe, radiotelefoniczne – sprzęt i urządzenia komutacyjne, teletransmisyjne, terminale abonenckie (stacjonarne i polowe), – sprzęt i wyposażenie serwisów kontrolno-pomiarowych systemu łączności i informatyki, – sprzęt i wyposażenie łączności troposferycznej i satelitarnej, – sprzęt i urządzenia do wideokonferencji, – rozgłośnie elektroakustyczne plecakowe. <p>Dotyczy: urządzeń o masie do 80 kg</p>	<p>Odporność na pojedyncze udary mechaniczne; Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne; Odporność całkowita na pojedyncze udary mechaniczne.</p> <p>Odporność na wielokrotne udary mechaniczne; Wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne.</p> <p>Częstotliwości rezonansowe konstrukcji urządzeń.</p>	<p>NO-06-A107:2005 PB-RFL/03:2008</p> <p>NO-06-A107:2005 PB-RFL/21:2008</p> <p>NO-06-A107:2005 PB-RFL/22:2008</p>
Grupa 17	<ul style="list-style-type: none"> – symulatory i ćwiczebne środki minersko-zaporowe, – łodzie do prac minerskich i działań specjalnych Marynarki Wojennej, – systemy ochrony portów i punktów bazowania przed atakami terrorystycznymi, – uzbrojenie, wyposażenie i sprzęt dla pododdziałów działań specjalnych Marynarki Wojennej. <p>Dotyczy: – urządzeń o masie do 80 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> – łodzie do prac minerskich i działań specjalnych, – systemy ochrony portów i punktów bazowania przed atakami terrorystycznymi, – uzbrojenie, wyposażenie i sprzęt dla pododdziałów działań specjalnych Marynarki Wojennej 	<p>Odporność na drgania sinusoidalne; Wytrzymałość na drgania sinusoidalne; Odporność całkowita na drgania sinusoidalne.</p> <p>Odporność na pojedyncze udary mechaniczne; Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne; Odporność całkowita na pojedyncze udary mechaniczne.</p> <p>Odporność na wielokrotne udary mechaniczne; Wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne.</p> <p>Częstotliwości rezonansowe konstrukcji urządzeń.</p> <p>Rozkład przestrzenny rozproszonego pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu.</p>	<p>NO-06-A107:2005 PB-RFL/02:2008</p> <p>NO-06-A107:2005 PB-RFL/03:2008</p> <p>NO-06-A107:2005 PB-RFL/21:2008</p> <p>NO-06-A107:2005 PB-RFL/22:2008</p> <p>PB-RFL/16:2008</p>

Uwaga:

* — grupy wyrobów zgodnie z art. 6 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).

WYKAZ

**Jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji
w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB)**

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1	Jednostka Certyfikacji Wyrobów Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A.	Określa załącznik Nr 5

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 15/MON/2009

Wydanie 1

OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY CENTRUM TECHNIKI MORSKIEJ S.A.
JEDNOSTKA CERTYFIKACJI WYROBÓW
ul. Dickmana 62, 81-109 Gdynia

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 4	– granaty podwodne – zapalniki do granatów, – miny morskie, – zapalniki do min, – wyrzutnie min, – ochraniacze morskich pól minowych, – wyposażenie okrętowych sekcji minerskich, – trały morskie, – bomby głębinowe, – wyrzutnie bomb głębinowych, – raketowe bomby głębinowe, – wyrzutnie raketowych bomb głębinowych, – przyrządy kierowania strzelaniem bomb raketowych, – torpedy, – wyrzutnie torpedowe, – przyrządy kierowania strzelaniem torpedowym,	KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	
		PN-V 84010:2002	Okręty nawodne – Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wymagania i badania
		PN-V 90010:2005	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Pomiary skuteczności ekranowania i filtrowania kabli, złączy i korpusów uzbrojenia przed promieniowaniem elektromagnetycznym
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
		NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		NO-06-A200:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne
		NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań
		NO-06-A212:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	
	– zdalnie sterowane bojowe środki rażenia.	NO-06-A500:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Procedury badań zakłóceń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
		NO-10-A217:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania	
		NO-19-A500:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Metody badań i kryteria oceny	
		NO-20-A500-6:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Kompatybilność elektromagnetyczna – Postanowienia ogólne	
		POLE MAGNETYCZNE I DEMAGNETYZACJA		
		NO-20-A500-7:1999+ /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny	
		WIBROAKUSTYKA I ODPORNOŚĆ UDAROWA		
		PN-N 01354:1991	Drgania – Dopuszczalne wartości przyspieszenia drgań o ogólnym oddziaływaniu na organizm człowieka i metody oceny narażenia	
		PN-N 01358:1990	Drgania – Metody pomiarów i oceny drgań maszyn	
		NO-20-A500-3:1999 + /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiary i kryteria oceny	
		NO-20-A500-4:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność na drgania – Metody badania i kryteria oceny	
		NO-20-A500-5:1999 + /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badania i kryteria oceny	
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe	
		ODDZIAŁYWANIA ŚRODOWISKOWYCH CZYNNIKÓW KLIMATYCZNYCH: ODPORNOŚĆ NA ZIMNO, SUCHĘ GORĄCO I WILGOTNE GORĄCO		
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe	
NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych			

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		WYMAGANIA DLA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO	
		NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne
		NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi
Grupa 5	– stacje radiolokacyjne – wozy dowodzenia i kierowania środkami obrony przeciwlotniczej Dotyczy: Kabin i obudów	KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	
		NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania
Grupa 8	– ładunki do niszczenia min morskich.	KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
		NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań
		NO-10-A217:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania
		WIBROAKUSTYKA I ODPORNOŚĆ UDAROWA	
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
Grupa 9	– stacja hydrolokacyjna ZOP, – stacja hydrolokacyjna OPM, – urządzenie do łączności podwodnej, – boje radiohydroakustyczne, – pławy sygnalizacyjne, – przyrządy i urządzenia do pomiarów	KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	
		PN-IEC 60533 :2002	Instalacje elektryczne i elektroniczne na statkach – Kompatybilność elektromagnetyczna
		PN-V 84010:2002	Okrety nawodne – Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wymagania i badania
		PN-EN 55014-1 :2007	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	
	hydroakustycznych, – systemy kontroli i zobrazowania sytuacji podwodnej, – okrętowe radiostacje KF, – okrętowe radiostacje UKF, – okrętowe odbiorniki BDF, – wyposażenie i urządzenia do prac podwodnych, – niezależne aparaty do nurkowania i pływania pod wodą, – pojazdy podwodne bezzałogowe, – infrastruktura obsługi pojazdów podwodnych, – wyposażenie, systemy, instalacje i urządzenia dla okrętów wojennych, – sprzęt systemów transmisji danych LINK11,16, 22, – sprzęgi programowo-sprzętowe pomiędzy narodowymi systemami dowodzenia i systemami dowodzenia NATO oraz innych RSZ.	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych	
		NO-06-A200:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
		NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań	
		NO-06-A212:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania	
		NO-06-A500:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Procedury badań zakłóceń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
		NO-19-A500: 2009	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Metody badań i kryteria oceny	
		NO-20-A500-6:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Kompatybilność elektromagnetyczna – Postanowienia ogólne	
		KTW– 58–A810	Stacja Hydrolokacyjna SHL – 100AM	
		KTW– 58–A812	Zautomatyzowane okrętowe centrum, nadawczo – odbiorcze pk. „Piotrosz”	
		POLE MAGNETYCZNE I DEMAGNETYZACJA		
		NO-20-A500-7:1999 + /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny	
		WIBROAKUSTYKA I ODPORNOŚĆ UDAROWA		
		PN-N 01354:1991	Drgania – Dopuszczalne wartości przyspieszenia drgań o ogólnym oddziaływaniu na organizm człowieka i metody oceny narażenia	
		PN-N 01358:1990	Drgania – Metody pomiarów i oceny drgań maszyn	
		NO-20-A200:2007	Okrętowe amortyzatory metalowo - gumowe – Wymagania techniczne, badania i kryteria oceny	
		NO-20-A500-3:1999 + /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiary i kryteria oceny	
		NO-20-A500-4:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność na drgania – Metody badania i kryteria oceny	
		NO-20-A500-5:1999 + /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badania i kryteria oceny	
NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe			

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		ODDZIAŁYWANIA ŚRODOWISKOWYCH CZYNNIKÓW KLIMATYCZNYCH: ODPORNOŚĆ NA ZIMNO, SUCHĘ GORĄCO I WILGOTNE GORĄCO	
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
		NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		WYMAGANIA DLA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO	
		PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
		PN-EN 60945:2004	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej – Wymagania ogólne – Metody badania i wymagane wyniki badań
		PN-EN 50262:2006	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych.
		PN-EN 60998-2-2 :2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączy z bezgwintowymi elementami zaciskami
		PN-EN 60309-1:2002 + /A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 1: Wymagania ogólne
		PN-EN 60309-2:2002 + /A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi
		PN-EN 61204:2001 + /A1:2002	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Właściwości i wymagania bezpieczeństwa
		NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne
		NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi
Grupa 11	– urządzenia nawigacji lądowej, – absorbery mikrofalowe,	KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	
		NO-06-A200:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne
		NO-20-A203:2006	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Likwidator radiowy – Wymagania i badania
		NO-20-A204:2006	Radionawigacyjny fazolokacyjny system określania pozycji – Okrętowy odbiornik fazolokacyjny – Wymagania i badania
		KTW-20-A807-1	Zintegrowany system nawigacyjny Kompatybilność elektromagnetyczna

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		ODDZIAŁYWANIA ŚRODOWISKOWYCH CZYNNIKÓW KLIMATYCZNYCH: ODPORNOŚĆ NA ZIMNO, SUCHĘ GORĄCO I WILGOTNE GORĄCO	
		NO-20-A205:2006	Radionawigacyjny fazolokacyjny system określania pozycji – Nadajniki stacji brzegowych – Wymagania klimatyczne
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
		NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
Grupa 16	– zapalniki (radiolokacyjne zapalniki zbliżeniowe), – sprzęt i urządzenia radiowe, radioliniowe, radiotelefoniczne, – sprzęt i urządzenia komutacyjne, teletransmisyjne, terminale abonenckie (stacjonarne i polowe), – sprzęt i urządzenia do wideokonferencji.	KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	
		PN-EN 55014-1 :2007	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
		PN-EN 55014-2 :1999 + /A1:2004 + /IS1:2007 + /A2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
		NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań
		NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania
		NO-06-A500:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Procedury badań zakłóceń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne
		NO-19-A500:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Metody badań i kryteria oceny
		NO-20-A500-6:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Kompatybilność elektromagnetyczna – Postanowienia ogólne
		NO-06-A212:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		WIBROAKUSTYKA I ODPORNOŚĆ UDAROWA	
		PN-N 01358:1990	Drgania – Metody pomiarów i oceny drgań maszyn
		NO-20-A500-3 :1999 + /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiar i kryteria oceny
		NO-20-A500-4:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność na drgania – Metody badania i kryteria oceny
		NO-20-A500-5 :1999 + /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badania i kryteria oceny
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
		ODDZIAŁYWANIA ŚRODOWISKOWYCH CZYNNIKÓW KLIMATYCZNYCH: ODPORNOŚĆ NA ZIMNO, SUCHĘ GORĄCO I WILGOTNE GORĄCO	
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
		NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		WYMAGANIA DLA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO	
		PN-EN 60529 :2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
		PN-EN 61204:2001 + /A1:2002	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Właściwości i wymagania bezpieczeństwa
Grupa 17	– zespoły prądowórcze prądu przemiennego (jedno- i trójfazowe) i prądu stałego, – kontenerowe zespoły spalinowo-elektryczne dużej mocy do zasilania obozowisk,	POLE ELEKTRYCZNE I OCHRONA KATODOWA	
		PN-V-84000:1998	Okrętowe systemy ochrony katodowej – Ogólne wymagania i badania
		NO-19-A201:1998 + /A1:2007	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny
		NO-19-A200-2:1998 + /A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne
		NO-19-A200-3:1998 + /A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do generacji przepływowego pola elektrycznego – Część 3: Wymagania ogólne i badania

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	
	– jednostki pływające Marynarki Wojennej w zakresie charakterystyk taktyczno-technicznych, – łodzie do prac minerskich i działań specjalnych Marynarki Wojennej, – systemy ochrony portów i punktów bazowania przed atakami terrorystycznymi, – uzbrojenie, wyposażenie i sprzęt dla pododdziałów działań specjalnych Marynarki Wojennej	NO-19-A200-4:1998 + /A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Część 4: Ogólne wymagania i badania	
		NO-19-A200-5:1998 + /A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Część 5: Metody oceny zakłóceń pola elektrycznego	
		KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA		
		PN-EN 55014-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja	
		PN-EN 55014-2:1999 + /A1:2004 + /IS1:2007 + /A2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów	
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe	
		NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych	
		NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań	
		NO-06-A500:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Procedury badań zakłóceń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
		NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania	
		NO-06-A212:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania	
		NO-19-A500:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Metody badań i kryteria oceny	
NO-20-A500-6:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Kompatybilność elektromagnetyczna – Postanowienia ogólne			

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		POLE MAGNETYCZNE I DEMAGNETYZACJA	
		NO-20-A500-7:1999 + /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny
		WIBROAKUSTYKA I ODPORNOŚĆ UDAROWA	
		PN-N 01354:1991	Drgania – Dopuszczalne wartości przyspieszenia drgań o ogólnym oddziaływaniu na organizm człowieka i metody oceny narażenia
		PN-N 01358:1990	Drgania – Metody pomiarów i oceny drgań maszyn
		NO-20-A500-3:1999 + /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiar i kryteria oceny
		NO-20-A500-4:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność na drgania – Metody badania i kryteria oceny
		NO-20-A500-5:1999 + /A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badania i kryteria oceny
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
		ODDZIAŁYWANIA ŚRODOWISKOWYCH CZYNNIKÓW KLIMATYCZNYCH: ODPORNOŚĆ NA ZIMNO, SUCHĘ GORĄCO I WILGOTNE GORĄCO	
		NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
		NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Postanowienia ogólne
		NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		WYMAGANIA DLA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO	
		PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
		PN-EN 60947-1:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne
		PN-EN 62208:2006	Puste obudowy rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych – Wymagania ogólne
		PN-EN 61204:2001 + /A1:2002	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Właściwości i wymagania bezpieczeństwa

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne
		NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi

Uwaga:

* — grupy wyrobów zgodnie z art. 6 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).

67

PEŁNOMOCNICTWO Nr 8/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 25 marca 2010 r.

Na podstawie art. 98 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. — Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.¹⁾) oraz § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. Nr 94, poz. 426) — udzielam

Panu gen. bryg. Andrzejowi Kaczyńskiemu
— **Szefowi Zarządu Planowania Systemów**
Dowodzenia i Łączności — P6
Sztabu Generalnego WP

pełnomocnictwa do:

zawierania i wypowiedzania w imieniu Ministra Obrony Narodowej umów o świadczenie usług pocztowych z przedsiębiorstwem Poczta Polska S.A. z siedzibą

w Warszawie, na rzecz jednostek i komórek organizacyjnych resortu obrony narodowej.

W sprawach przekazanych niniejszym pełnomocnictwem Szef Zarządu Planowania Systemów Dowodzenia i Łączności — P6 podpisuje dokumenty z zamieszczeniem klauzuli „z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej” i uwierzytelnia je odciskiem własnej pieczęci urzędowej.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

¹ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1971 r. Nr 27, poz. 252, z 1976 r. Nr 19, poz. 122, z 1982 r. Nr 11, poz. 81, Nr 19, poz. 147 i Nr 30, poz. 210, z 1984 r. Nr 45, poz. 242, z 1985 r. Nr 22, poz. 99, z 1989 r. Nr 3, poz. 11, z 1990 r. Nr 34, poz. 198, Nr 55, poz. 321 i Nr 79, poz. 464, z 1991 r. Nr 107, poz. 464 i Nr 115, poz. 496, z 1993 r. Nr 17, poz. 78, z 1994 r. Nr 27, poz. 96, Nr 85, poz. 388 i Nr 105, poz. 509, z 1995 r. Nr 83, poz. 417, z 1996 r. Nr 114, poz. 542, Nr 139, poz. 646 i Nr 149, poz. 703, z 1997 r. Nr 43, poz. 272, Nr 115, poz. 741, Nr 117, poz. 751 i Nr 157, poz. 1040, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 117, poz. 758, z 1999 r. Nr 52, poz. 532, z 2000 r. Nr 22, poz. 271, Nr 74, poz. 855 i 857, Nr 88, poz. 983 i Nr 114, poz. 1191, z 2001 r. Nr 11, poz. 91, Nr 71, poz. 733, Nr 130, poz. 1450 i Nr 145, poz. 1638, z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 141, poz. 1176, z 2003 r. Nr 49, poz. 408, Nr 60, poz. 535, Nr 64, poz. 592 i Nr 124, poz. 1151, z 2004 r. Nr 91, poz. 870, Nr 96, poz. 959, Nr 162, poz. 1692, Nr 172, poz. 1804 i Nr 281, poz. 2783, z 2005 r. Nr 48, poz. 462, Nr 157, poz. 1316 i Nr 172, poz. 1438, z 2006 r. Nr 133, poz. 935 i Nr 164, poz. 1166, z 2007 r. Nr 80, poz. 538, Nr 82, poz. 557 i Nr 181, poz. 1287, z 2008 r. Nr 116, poz. 731, Nr 163, poz. 1012, Nr 220, poz. 1425 i 1431 i Nr 228, poz. 1506 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 341 i Nr 79 poz. 662.

KOMUNIKAT

**o wydanych aktach prawnych opatrzonych cechą MON, nieogłoszonych w Dzienniku Urzędowym
Ministra Obrony Narodowej w I kwartale 2010 r.**

W I kwartale 2010 r. ukazały się niżej wymienione akty prawne opatrzone cechą MON, nieogłoszone w Dzienniku Urzędowym MON:

- 1) Zarządzenie Nr 12 stycznia 2010 r. w sprawie form i trybu współdziałania Służby Kontrwywiadu Wojskowego i Służby Wywiadu Wojskowego;
- 2) Decyzja Nr 5/MON z dnia 8 stycznia 2010 r. w sprawie udostępniania informacji niejawnych;
- 3) Decyzja Nr 6/MON z dnia 8 stycznia 2010 r. w sprawie udostępniania informacji niejawnych;
- 4) Decyzja Nr 7/MON z dnia 8 stycznia 2010 r. w sprawie nieodpłatnego przekazania Ministerstwu Obrony Islamskiej Republiki Afganistanu mienia wojskowego w ramach pomocy w wyposażeniu armii;
- 5) Decyzja Nr 8/MON z dnia 12 stycznia 2010 r. w sprawie udostępniania informacji niejawnych;
- 6) Decyzja Nr 9/MON z dnia 12 stycznia 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 7) Decyzja Nr 10/MON z dnia 12 stycznia 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 8) Decyzja Nr 11/MON z dnia 12 stycznia 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 9) Decyzja Nr 12/MON z dnia 12 stycznia 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 10) Decyzja Nr 14/MON z dnia 14 stycznia 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 11) Decyzja Nr 15/MON z dnia 14 stycznia 2010 r. sprawie powołania Komisji Badania Wypadków Lotniczych Lotnictwa Państwowego;
- 12) Decyzja Nr 16/MON z dnia 18 stycznia 2010 r. w sprawie nieodpłatnego przekazania Związkowi Polskich Kawalerów Maltańskich Suwerennego Rycerskiego Zakonu Szpitalników Świętego Jana Jerozolimskiego zwanego Rodyjskim i Maltańskim środków materiałowych w celu udzielenia pomocy humanitarnej ofiarom klęski żywiołowej w Republice Haiti;
- 13) Decyzja Nr 17/MON z dnia 19 stycznia 2010 r. w sprawie powierzenia zastępstwa w dniach 25-29 stycznia 2010 r.;
- 14) Decyzja Nr 19/MON z dnia 21 stycznia 2010 r. zmieniająca decyzję w sprawie mianowania oficerów Wojska Polskiego zamordowanych w Katyniu, Charkowie i Twerze na kolejne stopnie oficerskie;
- 15) Decyzja Nr 21/MON z dnia 22 stycznia 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 16) Decyzja Nr 22/MON z dnia 22 stycznia 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 17) Decyzja Nr 23/MON z dnia 22 stycznia 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 18) Decyzja Nr 24/MON z dnia 22 stycznia 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 19) Decyzja Nr 27/MON z dnia 27 stycznia 2010 r. w sprawie dodatkowych dostaw wyrobów i części zamiennych, prac rozwojowych i wdrożeniowych oraz usług modernizacyjnych i remontowych w latach 2009 i 2010, finansowanych przez Ministerstwo Obrony Narodowej po roku 2010, na podstawie zawartych umów;
- 20) Decyzja Nr 28/MON z dnia 27 stycznia 2010 r. zmieniająca decyzję w sprawie monitorowania realizacji „Programu rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2007-2012”
- 21) Decyzja Nr 29/MON z dnia 27 stycznia 2010 r. w sprawie powołania Komisji Badania Wypadków Lotniczych Lotnictwa Państwowego;
- 22) Decyzja Nr 30/MON z dnia 28 stycznia 2010 r. w sprawie zezwolenia na korzystanie z telefonów komórkowych w strefie bezpieczeństwa klasy II;
- 23) Decyzja Nr 31/MON z dnia 29 stycznia 2010 r. w sprawie nieodpłatnego przekazania Caritas Ordynariatu Polowego Wojska Polskiego środków materiałowych w celu udzielenia pomocy humanitarnej ofiarom klęski żywiołowej w Islamskiej Republice Afganistanu;
- 24) Decyzja Nr 34/MON z dnia 2 lutego 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;

- 25) Decyzja Nr 35/MON z dnia 2 lutego 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 26) Decyzja Nr 37/MON z dnia 2 lutego 2010 r. w sprawie wyrażenia zgody na korzystanie z telefonu komórkowego w strefach bezpieczeństwa II klasy;
- 27) Decyzja Nr 38/MON z dnia 2 lutego 2010 r. w sprawie kształcenia w zakresie znajomości języków obcych w Służbie Kontrwywiadu Wojskowego;
- 28) Decyzja Nr 39/MON z dnia 3 lutego 2010 r. w sprawie powierzenia zastępstwa w dniach 4-6 lutego 2010 r.;
- 29) Decyzja Nr 41/MON z dnia 3 lutego 2010 r. w sprawie wyrażenia zgody na korzystanie z telefonu komórkowego w strefach bezpieczeństwa II klasy;
- 30) Decyzja Nr 43/MON z dnia 3 lutego 2010 r. w sprawie przystąpienia Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych do Partnerstwa w Zakresie Systemów Uzbrojenia — projekt SPIKE w Agencji do Spraw Zabezpieczenia Technicznego i Zaopatrzenia NATO (NAMSA);
- 31) Decyzja Nr 45/MON z dnia 5 lutego 2010 r. w sprawie zarządzenia kontroli działalności Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie;
- 32) Decyzja Nr 46/MON z dnia 10 lutego 2010 r. w sprawie powołania zespołu do opracowania zmian w wojskowym systemie zaopatrzenia emerytalnego;
- 33) Decyzja Nr 47/MON z dnia 10 lutego 2010 r. w sprawie likwidacji jednostek budżetowych podporządkowanych Szefowi Inspektoratu wsparcia Sił Zbrojnych;
- 34) Decyzja Nr 53/MON z dnia 15 lutego 2010 r. zmieniająca decyzję w sprawie zmian organizacyjnych w klubach i orkiestrach wojskowych;
- 35) Decyzja Nr 54/MON z dnia 16 lutego 2010 r. w sprawie wyróżnienia nagrodą rzeczową;
- 36) Decyzja Nr 57/MON z dnia 18 lutego 2010 r. w sprawie wyróżnienia żołnierzy zawodowych;
- 37) Decyzja Nr 58/MON z dnia 19 lutego 2010 r. w sprawie zniesienia klauzuli tajności części dokumentu;
- 38) Decyzja Nr 59/MON z dnia 22 lutego 2010 r. w sprawie powierzenia zastępstwa w dniach 24-25 lutego 2010 r.;
- 39) Decyzja Nr 64/MON z dnia 26 lutego 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 40) Decyzja Nr 65/MON z dnia 26 lutego 2010 r. w sprawie uznania stopni wojskowych nadanych przez władze Rzeczypospolitej Polskiej na Uchodźstwie;
- 41) Decyzja Nr 66/MON z dnia 1 marca 2010 r. w sprawie powołania Komisji Badania Wypadków Lotniczych Lotnictwa Państwowego;
- 42) Decyzja Nr 67/MON z dnia 2 marca 2010 r. sprawie udziału resortu obrony narodowej w ćwiczeniu zarządzania kryzysowego NATO-CMX 09;
- 43) Decyzja Nr 68/MON z dnia 2 marca 2010 r. w sprawie wyróżniania oddziałów i instytucji wojskowych;
- 44) Decyzja Nr 69/MON z dnia 4 marca 2010 r. w sprawie powołania Komisji Badania Wypadków Lotniczych Lotnictwa Państwowego;
- 45) Decyzja Nr 70/MON z dnia 4 marca 2010 r. w sprawie zatwierdzenia sprawozdania finansowego za 2008 r. Muzeum Wojska Polskiego w Warszawie;
- 46) Decyzja Nr 71/MON z dnia 9 marca 2010 r. w sprawie powołania Komisji Badania Wypadków Lotniczych Lotnictwa Państwowego;
- 47) Decyzja Nr 72/MON z dnia 9 marca 2010 r. w sprawie powierzenia zastępstwa w dniu 10 marca 2010 r.;
- 48) Decyzja Nr 73/MON z dnia 9 marca 2010 r. w sprawie dokonywania w paszportach wpisów potwierdzających status członka personelu cywilnego towarzyszącego Siłom Zbrojnym Rzeczypospolitej Polskiej, członków rodzin tego personelu lub członków rodzin żołnierzy wyjeżdżających w celach służbowych za granicę;
- 49) Decyzja Nr 74/MON z dnia 9 marca 2010 r. w sprawie promocji absolwentów uczelni wojskowych w 2010 r.;
- 50) Decyzja Nr 76/MON z dnia 12 marca 2010 r. w sprawie powołania Zespołu do Spraw Koordynacji Realizacji Zadań Wynikających z Rządowego Programu „Wspieranie przez Agencję Rozwoju Przemysłu S.A. inicjatyw pobudzających polską gospodarkę”;

- 51) Decyzja Nr 79/MON z dnia 16 marca 2010 r. w sprawie powierzenia zastępstwa w dniach 17-18 marca 2010 r.;
- 52) Decyzja Nr 80/MON z dnia 16 marca 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 53) Decyzja Nr 83/MON z dnia 17 marca 2010 r. w sprawie powołania Komisji Badania Wypadków Lotniczych Lotnictwa Państwowego;
- 54) Decyzja Nr 85/MON z dnia 19 marca 2010 r. w sprawie powołania Komisji Badania Wypadków Lotniczych Lotnictwa Państwowego;
- 55) Decyzja Nr 86/MON z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie wyróżnienia żołnierzy;
- 56) Decyzja Nr 89/MON z dnia 25 marca 2010 r. w sprawie inspekcji sądów wojskowych w 2010 r.;
- 57) Decyzja Nr 90/MON z dnia 25 marca 2010 r. w sprawie udziału żołnierzy Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej w uroczystościach organizowanych z okazji 70. Rocznicy Zbrodni Katyńskiej na Cmentarzu Polskim w Katyniu, na terytorium Federacji Rosyjskiej;
- 58) Decyzja Nr 91/MON z dnia 25 marca 2010 r. w sprawie przedłużenia okresu ochrony dokumentu niejawnego stanowiącego tajemnicę służbową;
- 59) Decyzja Nr 93/MON z dnia 26 marca 2010 r. w sprawie zarządzenia kontroli działalności Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych we Wrocławiu;
- 60) Decyzja Nr 95/MON z dnia 30 marca 2010 r. w sprawie udostępnienia informacji niejawnych;
- 61) Decyzja Nr 97/MON z dnia 30 marca 2010 r. w sprawie powołania Komisji Badania Wypadków Lotniczych Lotnictwa Państwowego;
- 62) Decyzja Nr 98/MON z dnia 30 marca 2010 r. w sprawie powołania zastępstwa w dniach 31 marca-1 kwietnia 2010 r.;
- 63) Decyzja Nr 100/MON z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw koordynacji zaangażowania komórek organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej oraz Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w utworzenie i przygotowanie Weimarskiej Grupy Bojowej Unii Europejskiej zgłoszonej do dyżuru od dnia 1 stycznia 2013 r. do dnia 30 czerwca 2013 r.

Egzemplarze bieżące oraz załączniki można nabywać:

- na podstawie nadesłanego zamówienia do Departamentu Administracyjnego 00-911 Warszawa al. Niepodległości 218,
- w wyznaczonych punktach sprzedaży w wojewódzkich sztabach wojskowych,
- oraz otrzymać do wglądu w Departamencie Administracyjnym 00-911 Warszawa al. Niepodległości 218, w godz. 9.00 - 14.00 i w wojskowych komendach uzupełnień.

Wydawca: Minister Obrony Narodowej
Redakcja: Departament Prawny Ministerstwa Obrony Narodowej 00-909 Warszawa 60 ul. Klonowa 1
Skład i druk: Drukarnia Wydawnictw Specjalnych SG WP 00-909 Warszawa ul. Radiowa 49
Rozpowszechnianie: Sztab Generalny WP 00-904 Warszawa ul. Rakowiecka 4a
www.biuletyn.mon.gov.pl

Tłoczono z polecenia Ministra Obrony Narodowej