

Warszawa, dnia 1 września 2021 r.

Poz. 189

**DECYZJA Nr 117/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 1 września 2021 r.

w sprawie Rady Modernizacji Technicznej

Na podstawie art. 2 pkt 1 i 10 ustawy z dnia 14 grudnia 1995 r. o urzędzie Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 196) oraz § 1 pkt 8 lit. a-c i § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. poz. 426 oraz z 2014 r. poz. 933) ustala się, co następuje:

§ 1. Powołuje się Radę Modernizacji Technicznej, zwaną dalej „Radą”, jako organ doradczy Ministra Obrony Narodowej.

§ 2. 1. Przewodniczącym Rady jest Minister Obrony Narodowej.

2. W skład Rady wchodzi wyznaczeni przez Ministra Obrony Narodowej przedstawiciele:

- 1) Sztabu Generalnego Wojska Polskiego – Zastępca przewodniczącego;
- 2) Agencji Uzbrojenia – Zastępca przewodniczącego;
- 3) Departamentu Polityki Zbrojeniowej;
- 4) Departamentu Strategii i Planowania Obronnego;
- 5) Departamentu Budżetowego.

3. Za zgodą Przewodniczącego osoby, o których mowa w ust. 2, mogą być zastępowane w pracach Rady przez pisemnie upoważnionych przedstawicieli.

4. W pracach Rady mogą brać udział eksperci oraz specjaliści zaproszeni przez Przewodniczącego.

§ 3. 1. Do zadań Rady należy w szczególności:

- 1) wypracowanie stanowiska w sprawach dotyczących modernizacji technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności ustalanie priorytetów w tym zakresie;
- 2) inicjowanie procesu definiowania wymagań sprzętowych w przypadkach wskazanych w decyzji Ministra Obrony Narodowej w sprawie pozyskiwania sprzętu wojskowego oraz ich zatwierdzanie;
- 3) inicjowanie pilnej potrzeby operacyjnej w przypadkach wskazanych w decyzji Ministra Obrony Narodowej w sprawie pozyskiwania sprzętu wojskowego;

4) wypracowywanie opinii, ocen i wniosków w sprawach związanych z procesem pozyskiwania sprzętu wojskowego na potrzeby Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Zasady działania Rady określa regulamin stanowiący załącznik Nr 1 do decyzji.

§ 4. Osoby zajmujące kierownicze stanowiska Ministerstwa Obrony Narodowej oraz kierownicy komórek organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej lub jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych, stosownie do swojej właściwości, udzielają niezbędnej pomocy do właściwej realizacji zadań Rady.

§ 5. Udział w pracach Rady jest nieodpłatny.

§ 6. Departament Polityki Zbrojeniowej:

- 1) pełni funkcję organu wykonawczego Rady;
- 2) zapewnia obsługę kancelaryjną i administracyjno-techniczną prac Rady.

§ 7. Zestawienie instytucji eksperckich oraz organów logistycznych, właściwych w zakresie sprzętu wykorzystywanego w resorcie obrony narodowej, określa załącznik Nr 2 do decyzji.

§ 8. Do dnia 31 grudnia 2021 r. w skład Rady, jako Zastępca przewodniczącego o którym mowa w § 2 ust. 2 pkt 2, wchodzi wyznaczony przez Ministra Obrony Narodowej przedstawiciel Inspektoratu Uzbrojenia.

§ 9. Decyzja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z wyjątkiem § 3 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 11 ppkt 5 załącznika Nr 1, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

Minister Obrony Narodowej: *M. Błaszczak*

Załącznik Nr 1

Regulamin Rady Modernizacji Technicznej

1. Przewodniczący kieruje pracami Rady Modernizacji Technicznej, zwanej dalej „Radą”, w szczególności:
 - 1) zwołuje posiedzenia Rady lub zarządza prowadzenie prac Rady w trybie obiegowym;
 - 2) ustala porządek prac Rady;
 - 3) ustala harmonogram zadań do zrealizowania między posiedzeniami Rady;
 - 4) określa zakres zadań do zrealizowania przez osoby funkcyjne wchodzące w skład Rady oraz ekspertów i specjalistów zaproszonych do prac w Radzie.
2. W przypadku nieobecności Przewodniczącego, pracami Rady kieruje wskazany przez Przewodniczącego – Zastępca przewodniczącego.
3. Osoby, o których mowa w § 2 ust. 2 decyzji, oraz zaproszeni eksperci i specjaliści posiadają uprawnienia doradcze, w szczególności prezentują stanowiska, oceny i propozycje.
4. Zaproszeni eksperci oraz specjaliści przed przystąpieniem do prac w Radzie, składają oświadczenie dotyczące wystąpienia konfliktu interesów lub jego braku. Przez konflikt interesów należy rozumieć okoliczności (prawne lub faktyczne), w których interes prywatny (osobisty lub majątkowy) eksperta lub specjalisty pozostaje w sprzeczności z bezstronnym prezentowaniem przez niego stanowiska, oceny i propozycji przedstawianej Radzie.
5. W sprawach wymagających podjęcia rozstrzygnięcia przez Przewodniczącego, w szczególności w zakresie spraw wskazanych w § 3 ust. 1 decyzji, Rada podejmuje uchwały większością głosów. Zaproszeni eksperci i specjaliści nie biorą udziału w głosowaniu. W przypadku równej liczby głosów decyduje głos Przewodniczącego. Głosowanie może odbywać się zdalnie lub w trybie obiegowym.
6. Przewodniczący podejmuje decyzje w oparciu o stanowiska, oceny i propozycje wypracowane przez Radę.
7. Rada w celu wykonywania swoich zadań, może odbywać posiedzenia, pracować zdalnie lub w trybie obiegowym.
8. W pracach Rady bierze udział protokolant – przedstawiciel Departamentu Polityki Zbrojeniowej.
9. Z prac Rady sporządza się protokół zatwierdzany przez Przewodniczącego.
10. Protokół z prac Rady zawiera w szczególności:
 - 1) oznaczenie miejsca i daty prac Rady oraz wskazanie formy prac (posiedzenie, praca zdalna, tryb obiegowy);
 - 2) decyzje podjęte przez Przewodniczącego;
 - 3) istotne kwestie w omawianych sprawach mające znaczenie dla podejmowanych decyzji;
 - 4) zwięźle przedstawione stanowiska uczestników prac Rady, w tym wynik głosowania;
 - 5) listę obecności z podpisami uczestników posiedzenia (jako załącznik do protokołu);
 - 6) oświadczenia dotyczące wystąpienia konfliktu interesów lub jego braku, złożone przez ekspertów lub specjalistów zaproszonych do prac Rady.
11. Organ wykonawczy Rady:
 - 1) przygotowuje i organizuje prace Rady;
 - 2) opracowuje projekty planów pracy, a także protokoły z prac Rady;

- 3) koordynuje obieg dokumentów na potrzeby prac Rady;
- 4) zapewnia terminowe przygotowanie materiałów do prac Rady;
- 5) nadzoruje proces definiowania wymagań sprzętowych przez Agencję Uzbrojenia, w szczególności zapewnia terminowość prac oraz zgodność z decyzjami podjętymi przez Przewodniczącego;
- 6) wykonuje inne zadania postawione przez Przewodniczącego.

Zestawienie instytucji eksperckich oraz organów logistycznych

| Lp. | Nazwa sprzętu | Instytucja ekspercka | Organ logistyczny |
|----------|--|--|--|
| I | SPRZĘT ROZPOZNANIA I WALKI ELEKTRONICZNEJ ORAZ GEOGRAFII WOJSKOWEJ | | |
| | 1. bojowe wozy rozpoznawcze; 2. wozy dowodzenia rozpoznawcze; 3. wozy dowodzenia walką elektroniczną; 4. bezzałogowe pojazdy rozpoznawcze; 5. sprzęt rozpoznania i zakłóceń łączności radiowej; 6. sprzęt rozpoznania i zakłóceń łączności radioliniowej oraz satelitarnej; 7. sprzęt rozpoznania i zakłóceń środków radionawigacyjnych; 8. sprzęt rozpoznania i zakłóceń środków radiolokacyjnych; 9. przyrządy optyczne i optoelektroniczne rozpoznawcze; 10. nadajniki zakłóceń jednorazowego użytku; 11. fotolaboratoria polowe; 12. urządzenia rozpoznania optoelektronicznego i radioelektronicznego oraz walki elektronicznej, stacjonarne, przenośne, morskie i montowane na pojazdach oraz morskie-brzegowe; 13. zautomatyzowane systemy zbierania, gromadzenia, przetwarzania i dystrybucji danych rozpoznawczych; | Zarząd Rozpoznania i Walki Elektronicznej Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | <p>14. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>15. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>16. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>17. urządzenia do nasłuchu i monitorowania dostępnych źródeł informacji (polowe i stacjonarne);</p> <p>18. zestawy zakłóceń pasywnych;</p> | | |
| | <p>19. urządzenia rozpoznania obrazowego, radioelektronicznego, radarowego oraz walki elektronicznej zamontowane na załogowych i bezzałogowych statkach powietrznych;</p> | <p>Zarząd Rozpoznania i Walki Elektronicznej Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Techniki Lotniczej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| | <p>20. transportery-elaboratory raket ulotkowych;</p> <p>21. zestawy uzupełniające do amunicji i zasobników ulotkowych;</p> <p>22. amunicja i rakiety ulotkowe;</p> <p>23. lotnicze bojowe środki ulotkowe;</p> | <p>Zarząd Rozpoznania i Walki Elektronicznej Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| | <p>24. sprzęt, przyrządy i materiały kartograficzno-poligraficzne;</p> <p>25. instrumenty i przyrządy pomiarowe, sprzęt i wyposażenie topograficzne, geodezyjne i fotogrametryczne oraz systemy ich przenoszenia;</p> <p>26. sprzęt do automatycznego przetwarzania danych geograficznych, oprogramowanie i środki materiałowe wspomagające zbieranie, przetwarzanie, obrazowanie, analizowanie, zarządzanie i udostępnianie danych geograficznych;</p> <p>27. sprzęt i urządzenia poligraficzne, introligatorskie oraz materiały do drukowania, powielania map i wydawnictw geograficznych;</p> | <p>Szefostwo Rozpoznania Geoprzestrzennego</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| | <p>28. sprzęt i urządzenia oraz materiały fotograficzne, reprograficzne do opracowania map i wydawnictw geograficznych;</p> <p>29. kontenery specjalistyczne mobilnych pododdziałów geograficznych;</p> <p>30. analogowe i cyfrowe mapy, atlasy i inne wydawnictwa geograficzne lotnicze i lądowe;</p> <p>31. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej.</p> | | |
| II | SPRZĘT INFORMATYKI I OPROGRAMOWANIE | | |
| | <p>1. oprogramowanie systemowe i narzędziowe;</p> <p>2. systemy informatyczne wspomagające zarządzanie i kierowanie resortem obrony narodowej;</p> <p>3. sprzęt, urządzenia i wyposażenie serwisów kontrolno-pomiarowych dla sprzętu informatyki;</p> <p>4. sprzęt i wyposażenie informatyki;</p> <p>5. systemy zasilania bezprzerwowego (UPS) oraz chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>6. sprzęt i urządzenia sieci komputerowych;</p> <p>7. stacjonarny i mobilny sprzęt i urządzenia videokonferencji;</p> <p>8. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>9. systemy i urządzenia telefonii komórkowej.</p> | <p>Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| III | SPRZĘT, URZĄDZENIA I NARZĘDZIA KRYPTOLOGICZNE | | |
| | <p>1. urządzenia ochrony kryptograficznej;</p> <p>2. oprogramowanie kryptograficzne;</p> | <p>Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki</p> |

| | | | |
|-----------|---|--|--|
| | <p>3. algorytmy i protokoły kryptograficzne;</p> <p>4. generatory dokumentów kryptograficznych;</p> <p>5. systemy zarządzania kryptografią;</p> <p>6. nośniki dokumentów kryptograficznych;</p> <p>7. kancelarie kryptograficzne;</p> <p>8. aparatury kryptograficzne, kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>9. specjalistyczne oprogramowanie na potrzeby tworzenia środowisk do projektowania, badania, wytwarzania i prowadzenia analiz na potrzeby kryptologii;</p> <p>10. specjalistyczne systemy informatyczne wspomagające zarządzanie i kierowanie kryptologią;</p> <p>11. systemy zasilania bezprzewodowego oraz chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>12. sprzęt, urządzenia i wyposażenie serwisów kontrolno-pomiarowych dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>13. trenażery, symulatory, urządzenia i sprzęt szkolno - treningowy dla sprzętu instytucji eksperckiej.</p> | | Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| IV | SPRZĘT, URZĄDZENIA I ŚRODKI CYBERBEZPIECZEŃSTWA ORAZ DO PROWADZENIA OPERACJI W CYBERPRZESTRZENI | | |
| | <p>1. specjalistyczne oprogramowanie i urządzenia oraz laboratoria inżynierii wstecznej wykorzystywane na potrzeby operacji w cyberprzestrzeni oraz na potrzeby cyberbezpieczeństwa;</p> <p>2. oprogramowanie do odzyskiwania i kasowania danych;</p> | Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | | |
|-----------------|--|--|---|
| | <p>3. specjalistyczne systemy informatyczne wspomagające zarządzanie i kierowanie cyberbezpieczeństwem;</p> <p>4. sprzęt i urządzenia ekranujące;</p> <p>5. systemy zasilania bezprzerwowego oraz chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>6. sprzęt, urządzenia i wyposażenie serwisów kontrolno-pomiarowych dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>7. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>8. trenażery, symulatory, urządzenia i sprzęt szkolno-treningowy dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>9. bramy międzysystemowe i urządzenia do bezpiecznego łączenia systemów teleinformatycznych o różnych poziomach wrażliwości.</p> | <p>Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>V</p> | <p>SPRZĘT DOWODZENIA, ŁĄCZNOŚCI, IDENTYFIKACJI I NAWIGACJI</p> | | |
| | <p>1. zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki, w tym reagowania kryzysowego funkcjonujące w resorcie obrony narodowej;</p> <p>2. wozy dowodzenia i aparatownie łączności;</p> <p>3. sprzęt i urządzenia radiowe, radioliniowe, radiotelefoniczne;</p> <p>4. sprzęt i urządzenia komutacyjne, teletransmisyjne oraz terminale abonenckie;</p> <p>5. sprzęt i urządzenia łączności troposferycznej i satelitarnej;</p> <p>6. sprzęt i urządzenia identyfikacji bojowej (naziemne);</p> <p>7. sprzęt i urządzenia monitorowania położenia wojsk własnych (naziemne);</p> | <p>Zarząd Wsparcia Dowodzenia i Łączności Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>8. taktyczne systemy transmisji danych (LINK);</p> <p>9. samochody sztabowe i mobilne moduły stanowisk dowodzenia;</p> <p>10. sprzęt i wyposażenie poczty wojskowej;</p> <p>11. sprzęt, urządzenia i wyposażenie serwisów kontrolno-pomiarowych systemów łączności;</p> <p>12. trenażery, symulatory urządzeń, sprzętu, systemów dowodzenia, łączności, identyfikacji i nawigacji;</p> <p>13. urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>14. ręczne i naziemne odbiorniki nawigacji satelitarnej;</p> <p>15. indywidualna łączność ratunkowa;</p> <p>16. systemy zasilania bezprzerwowego (UPS) jako bateryjne lub tymczasowe awaryjne źródła energii elektrycznej do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>17. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>18. urządzenia RFID, sprzęt i oprogramowanie do monitorowania przesyłek w SZ RP oraz urządzenia i materiały eksploatacyjne do nadruku oraz odczytu kodów kreskowych dla potrzeb automatycznej identyfikacji wyrobów (ADC);</p> <p>19. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>20. podsystem C4I systemu TYTAN;</p> <p>21. stacja naziemna Ground Support System Aerosystems Generic Integrated Link Environment (GSS AGILE);</p> | | |
| <p>22. sprzęt i urządzenia identyfikacji bojowej (lotnicze);</p> | <p>Zarząd Wsparcia Dowodzenia i Łączności Inspektoratu</p> | <p>Szefostwo Techniki Lotniczej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | | |
|-----------|--|---|--|
| | 23. sprzęt i urządzenia monitorowania położenia wojsk własnych (lotnicze); 24. lotnicze odbiorniki nawigacji satelitarnej; | Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | |
| | 25. sprzęt i urządzenia identyfikacji bojowej (okrętowe); 26. okrętowe odbiorniki nawigacji satelitarnej; 27. sprzęt i urządzenia łączności podwodnej; 28. morskie urządzenia łączności radiowej, ratowniczej i ratunkowej; 29. systemy łączności wewnątrz okrętowej (rozgłośnię okrętowe, okrętowe centrale telefoniczne); 30. sprzęt i urządzenia monitorowania położenia wojsk własnych (morskie). | Zarząd Wsparcia Dowodzenia i Łączności Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Techniki Morskiej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 31. namioty sztabowe do budowy stanowisk dowodzenia. | Zarząd Wsparcia Dowodzenia i Łączności Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| VI | SPRZĘT I ŚRODKI ZAOPATRZENIA LOGISTYCZNEGO | | |
| | 1. specjalistyczny sprzęt do przechowywania i transportu środków spożywczych oraz wody, przygotowywania i wydawania posiłków w warunkach polowych; 2. wyposażenie obiektów żywienia i magazynowych: urządzenia chłodnicze, maszyny gastronomiczne i sprzęt stołowo-kuchenny; 3. środki spożywcze i konfekcjonowana woda oraz ich opakowania; 4. technologiczne meble kuchenne oraz urządzenia i środki do | Szefostwo Służby Żywnościowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych | Szefostwo Służby Żywnościowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | |
|--|---|---|
| <p>higienizacji stołówek i polowych punktów żywnościowych;</p> <p>5. urządzenia szkolno-treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej i laboratoryjnej dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>6. namioty do przygotowania, wydania i spożywania posiłków oraz kontenery specjalistyczne wraz z wyposażeniem;</p> <p>7. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | | |
| <p>8. materiały pędne i smary oraz płyny i specyfikacji eksploatacyjne do techniki naziemnej, lotniczej i morskiej;</p> <p>9. raketowe materiały napędowe i sprzęt do raketowych materiałów napędowych;</p> <p>10. sprzęt transportowo-dystrybucyjny i filtracyjny do mps do techniki naziemnej, lotniczej i morskiej, w tym opancerzony;</p> <p>11. sprzęt i urządzenia filtracyjne i dystrybucyjne do mps do techniki naziemnej, lotniczej i morskiej;</p> <p>12. urządzenia magazynowo-dystrybucyjne do mps do techniki naziemnej, lotniczej i morskiej oraz ich wyposażenie;</p> <p>13. okrętowy sprzęt mps;</p> <p>14. zbiorniki magazynowe nie zamontowane i nie będące obiektem budowlanym oraz zbiorniki transportowe do mps;</p> <p>15. urządzenia szkolno-treningowe i laboratoryjne dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>16. kontenery specjalistyczne służby mps nie będące obiektem budowlanym;</p> <p>17. sprzęt rozlewczy i pomiarowy do mps;</p> | <p>Szefostwo Służby MPS Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Służby MPS Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>18. rurociągi polowe do mps wraz z ich wyposażeniem;</p> <p>19. odczynniki chemiczne do sprzętu laboratoryjnego służby mps;</p> <p>20. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | | |
| <p>21. przedmioty umundurowania i wyekwipowania;</p> <p>22. sprzęt polowy służby mundurowej;</p> <p>23. wyposażenie specjalistyczne Wojskowego Ośrodka Badawczo-Wdrożeniowego Służby Mundurowej oraz warsztatów dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>24. urządzenia szkolno-treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>25. kontenery specjalistyczne służby mundurowej;</p> <p>26. podsystem przenoszenia wyposażenia systemu TYTAN;</p> <p>27. podgrzewacze chemiczne do rąk i nóg;</p> | <p>Szefostwo Służby Mundurowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Służby Mundurowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>28. namioty techniczne służby uzbrojenia i elektroniki wraz z wyposażeniem specjalistycznym;</p> <p>29. warsztaty obsługowo- naprawcze służby uzbrojenia i elektroniki wraz z wyposażeniem specjalistycznym;</p> <p>30. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>31. kontenery specjalistyczne służby uzbrojenia i elektroniki;</p> <p>32. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | <p>Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>33. namioty techniczne służby czołgowo-samochodowej wraz z wyposażeniem specjalistycznym;</p> | <p>Szefostwo Służby Czołgowo-Samochodowej</p> | <p>Szefostwo Służby Czołgowo-Samochodowej</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>34. samochody transportowe, w tym opancerzone:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ciężarowo-osobowe wysokiej mobilności, b) małej ładowności wysokiej mobilności, c) średniej ładowności wysokiej mobilności, d) dużej ładowności powiększonej mobilności, e) ogólnego przeznaczenia: <ul style="list-style-type: none"> - osobowe, - autobusy i mikrobusy, - małej ładowności, - średniej ładowności, - dużej ładowności; <p>35. pojazdy samochodowe czterokołowe typu QUAD;</p> <p>36. bezzałogowa platforma lądowa w wersji bazowej i logistycznej;</p> <p>37. motocykle, motocykle z wózkiem;</p> <p>38. pojazdy do prac pomocniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) traktory kołowe, b) gąsienicowe, c) samochody wywrotki; <p>39. sprzęt i pojazdy do ewakuacji i transportu sprzętu;</p> <p>40. ogumienie pneumatyczne do pojazdów oraz jego elementy składowe;</p> <p>41. warsztaty obsługowo-naprawcze służby czołgowo-samochodowej;</p> <p>42. wyposażenie obsługowo-naprawcze i diagnostyczne stacjonarnych warsztatów naprawczych stacji kontroli pojazdów;</p> <p>43. przyczepy transportowe;</p> <p>44. naczepy;</p> <p>45. urządzenia dźwigowe na samochodach;</p> | <p>Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> | <p>Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
|---|--|--|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>46. kontenery specjalistyczne służby czołgowo-samochodowej;</p> <p>47. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>48. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | | |
| | <p>49. podnośniki widłowe i chwytakowe, wózki transportowe z napędem spalinowym oraz akumulatorowym, w tym do pracy w strefie zagrożenia wybuchem;</p> <p>50. dźwigniki platformowe oraz przyczepy i podesty rolkowe do obsługi ładunków na paletach lotniczych wykonanych w systemie 463L;</p> <p>51. schody ruchome samobieżne;</p> | <p>Szefostwo Transportu i Ruchu Wojsk - Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk</p> | <p>Szefostwo Transportu i Ruchu Wojsk - Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk</p> |
| | <p>52. wózki widłowe unoszące, w tym wysokiego unoszenia i składowania przeznaczone do obsługi paletowych jednostek ładunkowych;</p> <p>53. palety ładunkowe oraz pojemniki transportowe typu EURO, palety lotnicze wykonane w systemie 463L wraz z siatkami;</p> <p>54. kontener ładunkowy ogólnego przeznaczenia ISO serii 1;</p> <p>55. konstrukcje nośne kontenerów specjalistycznych;</p> <p>56. stanowiska do formowania ładunków na palecie lotniczej wykonanej w systemie 463L;</p> <p>57. wojskowe pojazdy kolejowe do obsługi transportu wewnętrznego jednostek wojskowych oraz środki wiążące do mocowania pojazdów na wagonach kolejowych;</p> <p>58. zestawy sprzętu zabezpieczenia ruchu wojsk stanowiące wyposażenie pododdziałów regulacji ruchu;</p> | <p>Szefostwo Transportu i Ruchu Wojsk - Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk</p> | <p>Szefostwo Transportu i Ruchu Wojsk - Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk</p> |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| | 59. tablice rejestracyjne pojazdów, nalepki kontrolne, dowody rejestracyjne pojazdów, karty pojazdów; 60. symulatory nauki jazdy; 61. urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej; 62. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej; | | |
| | 63. warsztaty obsługowo-naprawcze do sprzętu łączności i informatyki, rozpoznania i walki elektronicznej oraz geografii wojskowej wraz z wyposażeniem specjalistycznym; 64. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej; 65. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej; | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 66. warsztaty środków bojowych wraz z wyposażeniem specjalistycznym; 67. mobilne instalacje do pozbawiania cech bojowych amunicji metodą termiczną; | Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych | Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 68. sprzęt przeładunkowy do zabezpieczenia transportu lotniczego; | Szefostwo Transportu i Ruchu Wojsk - Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk | Szefostwo Transportu i Ruchu Wojsk - Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk |
| | 69. urządzenia do ochrony wzroku systemu TYTAN; 70. umundurowanie bojowe systemu TYTAN. | Szefostwo Służby Mundurowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych | Szefostwo Służby Mundurowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| VII | SPRZĘT I MATERIAŁY SŁUŻBY ZDROWIA | | |
| | 1. samochody sanitarne i pojazdy specjalne służby zdrowia, w tym opancerzone; 2. wyposażenie medyczne wozów bojowych, statków powietrznych, | Zarząd Wojskowej Służby Zdrowia Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Wojskowej Służby Zdrowia Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>jednostek pływających i obiektów stacjonarnych służby zdrowia;</p> <p>3. indywidualne wyposażenie medyczne żołnierzy;</p> <p>4. sprzęt, wyposażenie i zestawy medyczne;</p> <p>5. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>6. wyroby medyczne (w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych);</p> <p>7. produkty lecznicze, produkty lecznicze, weterynaryjne, produkty biobójcze, suplementy diety, środki higieniczne, sanitarne i kosmetyki;</p> <p>8. namioty i kontenery specjalistyczne (medyczne) wraz z wyposażeniem;</p> <p>9. sanitarne urządzenia adaptacyjne do pojazdów samochodowych;</p> <p>10. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>11. sprzęt i środki do indywidualnej ochrony przed skażeniami biologicznymi oraz promieniowaniem mikrofalowym (nie ujęte w Lp. VIII pkt 2);</p> <p>12. chłodnie i worki do przechowywania i transportu zwłok;</p> <p>13. moduł monitorowania życia systemu TYTAN;</p> <p>14. komora niskich ciśnień;</p> <p>15. sprzęt do udzielenia pomocy przedmedycznej;</p> <p>16. sprzęt, aparatura i materiały do badań psychologicznych;</p> | | |
| | <p>17. pojazdy i przyczepy do przewozu psów służbowych.</p> | <p>Wojskowa Inspekcja Weterynaryjna</p> | <p>Szefostwo Wojskowej Służby Zdrowia Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| VIII | SPRZĘT I ŚRODKI OBRONY PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA | | |
|------|---|---|--|
| | <p>1. aparatownie i wozy dowodzenia obrony przed bronią masowego rażenia;</p> <p>2. sprzęt i środki indywidualnej ochrony przed skażeniami;</p> <p>3. sprzęt i środki zbiorowej ochrony przed skażeniami;</p> <p>4. sprzęt i środki do rozpoznania i kontroli skażeń;</p> <p>5. sprzęt i środki do likwidacji skażeń;</p> <p>6. sprzęt do zadymiania;</p> <p>7. sprzęt do kontroli napromieniowania;</p> <p>8. sprzęt do pobierania próbek na potrzeby obrony przed bronią masowego rażenia;</p> <p>9. sprzęt do określania warunków meteorologicznych na potrzeby obrony przed bronią masowego rażenia;</p> <p>10. sprzęt do pozoracji skażeń;</p> <p>11. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>12. namioty i kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>13. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | <p>Zarząd Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Inżynieryjnego i OPBMR Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| | <p>14. środki bojowe obrony przed bronią masowego rażenia;</p> | <p>Zarząd Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| | <p>15. warsztaty obsługowo-naprawcze do sprzętu obrony przed bronią</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Inżynieryjnego</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Inżynieryjnego i</p> |

| | | | |
|-----------|--|--|---|
| | masowego rażenia wraz z wyposażeniem specjalistycznym; | i OPBMR Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych | OPBMR Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 16. podsystem obrony przed bronią masowego rażenia systemu TYTAN. | Zarząd Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Inżynieryjnego i OPBMR Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| IX | UZBROJENIE, SPRZĘT I ŚRODKI OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ | | |
| | <p>1. przenośne przeciwlotnicze zestawy raketowe;</p> <p>2. przeciwlotnicze zestawy raketowe (nie ujęte w Lp. XII pkt. 7);</p> <p>3. przeciwlotnicze zestawy raketowo-artyleryjskie i artyleryjskie (nie ujęte w Lp. XII pkt. 7);</p> <p>4. wozy dowodzenia i kierowania środkami obrony przeciwlotniczej;</p> <p>5. sprzęt i systemy lokacji obrony przeciwlotniczej;</p> <p>6. stacje kontrolno-pomiarowe przeciwlotniczych zestawów raketowych;</p> <p>7. przyrządy i urządzenia optyczne i optoelektroniczne oraz pomiarowe sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>8. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>9. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>10. stacje zasilania stanowiące źródło zasilania sprzętu radiolokacyjnego instytucji eksperckiej;</p> <p>11. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | Zarząd Obrony Powietrznej i Przeciwrakietowej Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | | |
|----------|---|--|--|
| | 12. stacje zasilania stanowiące źródło zasilania zestawów rakietowych OPL; 13. sprzęt do transportu i elaboracji rakiet do zestawów rakietowych oraz do transportu amunicji dla sprzętu instytucji eksperckiej (nie ujęty w Lp. XII pkt. 7); | | |
| | 14. stacje kontrolno-pomiarowe do sprawdzania rakiet; 15. amunicja i rakiety przeciwlotnicze; 16. imitatory celów powietrznych do szkolenia z wykorzystaniem sprzętu instytucji eksperckiej; | Zarząd Obrony Powietrznej i Przeciwrakietowej Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 17. balistyczne systemy do zwalczania bezzałogowych statków powietrznych; | Zarząd Obrony Powietrznej i Przeciwrakietowej Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 18. niebalistyczne systemy do zwalczania bezzałogowych statków powietrznych; | Zarząd Obrony Powietrznej i Przeciwrakietowej Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| X | UZBROJENIE I SPRZĘT LĄDOWY | | |
| | 1. czołgi; 2. bojowe wozy piechoty; 3. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej; 4. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej; 5. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej; | Zarząd Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Służby Czołgowo-Samochodowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | |
|--|---|--|
| 6. opancerzenie wozów bojowych i systemy aktywnej ochrony platform bojowych; | | |
| 7. urządzenia nawigacji lądowej (zliczeniowej); | Zarząd Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| 8. amunicja czołgowa, do bojowych wozów piechoty, do broni strzeleckiej indywidualnej, zespołowej i pokładowej z wyłączeniem amunicji kal. 30 mm oraz amunicji, dla której instytucją ekspercką jest Zarząd Prewencji Komendy Głównej Żandarmerii Wojskowej; 9. granaty ręczne i nasadkowe, amunicja do wszystkich rodzajów granatników oraz środki pozoracji pola walki; | Zarząd Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| 10. szable wojskowe, bagnety; 11. przyrządy i urządzenia optyczne, optoelektroniczne oraz pomiarowe sprzętu instytucji eksperckiej, z wyłączeniem ujętych w Lp. XXV poz. 5; 12. kamizelki kuloodporne i odłamkoodporne stanowiące indywidualną ochronę balistyczną żołnierza, z wyłączeniem ujętych w Lp. XXV poz. 1; 13. przekroje i broń strzelecka szkolna oraz sprzęt szkolno-treningowy dla sprzętu instytucji eksperckiej; 14. broń strzelecka indywidualna (z wyłączeniem broni, dla której instytucją ekspercką jest Zarząd Prewencji Komendy Głównej Żandarmerii Wojskowej i broni ujętej w Lp. XXV poz. 3 i 4), zespołowa i pokładowa; | Zarząd Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | |
|--|--|---|
| <p>15. hełmy wojskowe, z wyłączeniem ujętych w Lp. X poz. 30 i Lp. XXV poz. 2;</p> <p>16. akustyczne systemy wykrywania strzału;</p> <p>17. kontenery specjalistyczne dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>18. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>19. podsystem obserwacji i rozpoznania, uzbrojenia (z wyłączeniem Lp. XXV poz. 3, 4 i 15) oraz egzoszkielek systemu TYTAN;</p> | | |
| <p>20. sprzęt spadochronowo-desantowy;</p> <p>21. urządzenia i sprzęt do zrzutu towarów z pokładu statku powietrznego nie stanowiące wyposażenia statku powietrznego;</p> | <p>Zarząd Wojsk Aeromobilnych i Zmotoryzowanych Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Techniki Lotniczej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>22. pojazd Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności;</p> <p>23. transportery opancerzone (kołowe) nie wymienione u innych instytucji eksperckich;</p> <p>24. samochody opancerzone z uzbrojeniem pokładowym;</p> <p>25. opancerzenie pojazdów będących w kompetencji instytucji eksperckiej;</p> <p>26. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>27. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>28. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | <p>Zarząd Wojsk Aeromobilnych i Zmotoryzowanych Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Służby Czołgowo-Samochodowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>29. amunicja kalibru 30x173 mm;</p> | <p>Zarząd Wojsk Aeromobilnych i Zmotoryzowanych</p> | <p>Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | |
| 30. hełmy przystosowane do wykonywania skoków spadochronowych; 31. noże bojowe; 32. armaty 30 mm dla sprzętu instytucji eksperckiej; | Zarząd Wojsk Aeromobilnych i Zmotoryzowanych Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| 33. zestawy rakietowe rakiet taktycznych i taktyczno-operacyjnych; 34. wyrzutnie przeciwpancernych pocisków kierowanych; 35. artyleria lufowa (działa) i raketowa (wyrzutnie); 36. moździerze powyżej 60 mm; 37. wozy dowodzenia wojsk raketowych i artylerii; 38. sprzęt rozpoznania artyleryjskiego; 39. urządzenia i sprzęt meteorologiczny stosowany do zabezpieczenia działań wojsk raketowych i artylerii; 40. sprzęt do transportu amunicji dla sprzętu instytucji eksperckiej; 41. przyrządy i urządzenia optyczne i optoelektroniczne oraz pomiarowe sprzętu instytucji eksperckiej; 42. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej; 43. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej; 44. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej; | Zarząd Wojsk Rakietowych i Artylerii Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| 45. przeciwpancerne pociski kierowane (przenośne i na pojazdach), rakiety, amunicja artyleryjska, raketowa i moździerzowa, w tym | Zarząd Wojsk Rakietowych i Artylerii Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa | Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | |
|---|--|---|
| amunicja szkolna, treningowa i przekroje; | Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | |
| 46. środki minersko-zaporowe, z wyłączeniem ujętych w Lp. XXV poz. 11 i 14; 47. kontenerowe magazyny do przechowywania środków minersko-zaporowych; | Zarząd Inżynierii Wojskowej Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| 48. maszyny, sprzęt i urządzenia do robót drogowych; 49. maszyny, sprzęt i narzędzia specjalistyczne do budowy mostów, wiaduktów (nisko i wysokowodnych): a) konstrukcje do budowy wiaduktów oraz mostów drogowych i kolejowych (nisko i wysokowodnych), b) zestawy do czyszczenia i konserwacji konstrukcji stalowych, c) laboratoria drogowo-mostowe na przyczepach, d) zestawy pomiarowo-rozpoznawcze dróg i mostów; 50. urządzenia, zestawy, sprzęt i narzędzia do budowy, naprawy i konserwacji torów kolejowych; 51. sprzęt do prac minersko-zaporowych; 52. podwodny pojazd minerski; 53. sprzęt i środki do maskowania; 54. sprzęt przeprawowy; 55. sprzęt i urządzenia rozpoznania inżynieryjnego, w tym urządzenia umożliwiające prowadzenie bliskiego rozpoznania saperskiego; 56. roboty inżynieryjne do prac saperskich; 57. maszyny, sprzęt i środki do prac ziemnych oraz fortyfikacyjnych; 58. sprzęt do wydobywania i oczyszczania wody; 59. elektrownie i zestawy oświetleniowe, w tym latarki | Zarząd Inżynierii Wojskowej Inspektoratu Rodzajów Wojsk Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Inżynieryjnego i OPBMR Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| | <p>stanowiące indywidualne wyposażenie żołnierza;</p> <p>60. mobilne zespoły spalinowo-elektryczne;</p> <p>61. mosty towarzyszące na podwoziu gąsienicowym i kołowym;</p> <p>62. przyrządy i sprzęt pomiarowy używany do prac inżynierskich;</p> <p>63. тренаżery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>64. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>65. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | | |
| | <p>66. warsztaty obsługowo-naprawcze sprzętu inżynierskiego wraz z wyposażeniem specjalistycznym;</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Inżynierskiego i OPBMR Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Inżynierskiego i OPBMR Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| | <p>67. Zaawansowane Indywidualne Systemy Walki kryptonim TYTAN.</p> | <p>Zarząd Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych Inspektoratu Wojsk Lądowych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>XI</p> | <p>UZBROJENIE I SPRZĘT LOTNICZY</p> | | |
| | <p>1. statki powietrzne, z wyłączeniem śmigłowców, o których mowa w Lp. XIII poz. 25;</p> <p>2. bezzałogowe systemy powietrzne, z wyłączeniem przeznaczonych do rażenia celów przez samozniszczenie;</p> <p>3. wyposażenie wysokościowo-ratownicze;</p> <p>4. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | <p>Zarząd Wojsk Lotniczych Inspektoratu Sił Powietrznych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Techniki Lotniczej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | <p>5. indywidualne wyposażenie specjalne pilotów, załóg statków powietrznych i nawigatorów naprowadzania;</p> <p>6. specjalistyczne urządzenia do lokalizacji i wskazywania celów dla statków powietrznych;</p> <p>7. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>8. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | | |
| | <p>9. lotnicze środki bojowe i pirotechniczne;</p> | <p>Zarząd Wojsk Lotniczych Inspektoratu Sił Powietrznych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| | <p>10. oprzyrządowanie wspomagające procesy planowania załadunku i wyładunku na środki transportowe;</p> <p>11. systemy informatyczne analizy i oceny stanu bezpieczeństwa lotów;</p> | <p>Zarząd Wojsk Lotniczych Inspektoratu Sił Powietrznych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| | <p>12. sprzęt i urządzenia służby hydrometeorologicznej stosowany do zabezpieczenia lotnictwa Sił Zbrojnych RP;</p> <p>13. specjalistyczny sprzęt i oprogramowanie do automatycznego przetwarzania, zobrazowania i wymiany danych hydrometeorologicznych;</p> <p>14. sprzęt i urządzenia służby hydrometeorologicznej stosowany do naziemnego zabezpieczenia skoków spadochronowych;</p> <p>15. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce</p> | <p>Szefostwo Służby Hydrometeorologicznej Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | |
|--|--|---|
| szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej; | | |
| <p>16. stacje radiolokacyjne trójwspółrzędne, dwuwspółrzędne (odległościomierze), wysokościomierze (za wyjątkiem Lp. IX pkt 5 oraz Lp. XII pkt 5 i 17);</p> <p>17. pasywne radary koherentne – Passive Coherent Locator (PCL) (za wyjątkiem Lp. IX pkt 5);</p> <p>18. stacje radiolokacyjne bazujące na aerostatach;</p> <p>19. brzegowe radary obserwacji nawodnej i powietrznej;</p> <p>20. stacje zasilania stanowiące źródła zasilania mobilnych stacji radiolokacyjnych;</p> <p>21. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | <p>Zarząd Wojsk Radiotechnicznych Inspektoratu Sił Powietrznych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>22. sprzęt ubezpieczenia lotów:</p> <p>a) urządzenia radionawigacyjne,</p> <p>b) urządzenia radiolokacyjne,</p> <p>c) mobilne wzrokowe pomoce nawigacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia systemów oświetlenia podejść do lądowania, - precyzyjne wskaźniki ścieżek zniżania, - urządzenia systemów oświetlenia dróg startowych i kołowania, <p>d) stacjonarne wzrokowe pomoce nawigacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia systemów oświetlenia podejść do lądowania, - precyzyjne wskaźniki ścieżek zniżania, - urządzenia systemów oświetlenia dróg startowych i kołowania; | <p>Zarząd Wojsk Radiotechnicznych Inspektoratu Sił Powietrznych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| | <p>Zarząd Wojsk Radiotechnicznych Inspektoratu Sił Powietrznych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Infrastruktura Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <p>23. urządzenia, oprogramowanie i systemy zarządzania ruchem lotniczym;</p> <p>24. urządzenia kontroli i zarządzania ruchem naziemnym na lotniskach;</p> <p>25. mobilne stanowiska kontroli ruchu lotniczego oraz zabezpieczenia operacji powietrznych;</p> | <p>Szefostwo Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>26. stanowiska techniczne elaboracji i przygotowania lotniczych kierowanych pocisków raketowych;</p> <p>27. sprzęt i urządzenia naziemnej obsługi statków powietrznych przewoźne i stacjonarne:</p> <p>a) dystrybutory wody do statków powietrznych,</p> <p>b) holowniki sprzętu lotniczego,</p> <p>c) podnośniki oraz urządzenia do przewozu uzbrojenia lotniczego,</p> <p>d) urządzenia do produkcji i dystrybucji tlenu, azotu, powietrza do sprzętu lotniczego,</p> <p>e) urządzenia hydrauliczne zasilające statki powietrzne,</p> <p>f) urządzenia asenizacyjne do statków powietrznych,</p> <p>g) urządzenia do odladzania statków powietrznych,</p> <p>h) urządzenia, sprzęt warsztatowy specjalistyczny oraz diagnostyczny do obsługi sprzętu lotniczego,</p> <p>i) urządzenia i sprzęt służący do obsługi akumulatorów sprzętu lotniczego,</p> <p>j) urządzenia oświetleniowe sprzętu lotniczego,</p> <p>k) urządzenia podgrzewająco-osuszające statki powietrzne,</p> <p>l) urządzenia zasilająco- klimatyzujące do statków powietrznych,</p> | <p>Szefostwo Techniki Lotniczej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Techniki Lotniczej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | | |
|------------|---|---|--|
| | <p>m) zasilacze, rozruszniki elektroenergetyczne do statków powietrznych;</p> <p>28. lotnicze warsztaty obsługowo-naprawcze oraz urządzenia, sprzęt i wyposażenie lotniczych warsztatów obsługowo-naprawczych stacjonarnych i polowych;</p> <p>29. namioty-hangary typu lekkiego dla statków powietrznych.</p> | | |
| XII | UZBROJENIE I SPRZĘT MORSKI | | |
| | <p>1. okręty bojowe;</p> <p>2. okręty rozpoznawcze, dowodzenia, szkolne, pomocnicze i bazowe jednostki pływające oraz bezzałogowe platformy morskie;</p> <p>3. jachty morskie, łodzie okrętowe: motorowe, wiosłowe, transportowe, robocze, patrolowe, abordażowe i pontony, z wyłączeniem ujętych w Lp. XXV poz. 10;</p> <p>4. systemy kierowania uzbrojeniem morskim;</p> <p>5. okrętowe stacje radiolokacyjne obserwacji nawodnej i powietrznej wchodzące w skład systemów kierowania uzbrojeniem;</p> <p>6. morskie urządzenia optoelektroniczne i optyczne;</p> <p>7. morskie uzbrojenie i sprzęt broni podwodnej, artyleryjskiej i raketowej;</p> <p>8. morski sprzęt hydroakustyczny systemów uzbrojenia;</p> <p>9. stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętów, sprzęt i urządzenia obrony biernej oraz poligonów demagnetyzacyjnych;</p> <p>10. sprzęt i urządzenia techniczno-okrętowe, w tym okrętowe</p> | <p>Zarząd Uzbrojenia Inspektoratu Marynarki Wojennej Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Techniki Morskiej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>(stacjonarne) systemy do walki z wodą i pożarem;</p> <p>11. kontenery specjalistyczne do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>12. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej, z wyłączeniem źródeł do morskich środków bojowych;</p> <p>13. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | | |
| <p>14. raketowozы do przewozu rakiet morskich;</p> <p>15. torpedowozы do przewozu torped;</p> <p>16. sprzęt i urządzenia do załadunku rakiet i torped na okręty – ruchomy (dźwigi i żurawie);</p> | <p>Zarząd Uzbrojenia Inspektoratu Marynarki Wojennej Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Służby Czołgowo- Samochodowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>17. stacje radiolokacyjne mobilnych lądowych zestawów raketowych MW;</p> <p>18. wyrzutnie mobilnych lądowych zestawów raketowych Marynarki Wojennej;</p> <p>19. samochody transportowo-załadowcze mobilnych lądowych zestawów raketowych Marynarki Wojennej;</p> <p>20. ruchomy warsztat remontowo-naprawczy mobilnych lądowych zestawów raketowych Marynarki Wojennej;</p> <p>21. urządzenia szkolno-treningowe dla mobilnych zestawów raketowych MW;</p> | <p>Zarząd Uzbrojenia Inspektoratu Marynarki Wojennej Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>22. środki bojowe dla mobilnych zestawów raketowych Marynarki Wojennej;</p> <p>23. morskie środki bojowe (raketowe, artyleryjskie, broni podwodnej) wraz z chemicznymi źródłami zasilania;</p> | <p>Zarząd Uzbrojenia Inspektoratu Marynarki Wojennej Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>24. okrętowy sprzęt i systemy do przechowywania broni i środków bojowych;</p> <p>25. kontenery specjalistyczne do przechowywania (transportu) morskich środków bojowych;</p> | | |
| <p>26. urządzenia i sprzęt warsztatów techniki morskiej;</p> | <p>Szefostwo Techniki Morskiej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Techniki Morskiej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>27. okręty i kutry ratownicze;</p> <p>28. łodzie ratownicze, ratunkowe oraz zabezpieczenia prac nurkowych;</p> <p>29. sprzęt ratunkowy, ratowniczy i nurkowy z wyłączeniem ratunkowego i ratowniczego sprzętu przeciwpożarowego i medycznego;</p> <p>30. komory hiperbaryczne i dekompresyjne stacjonarne okrętowe i transportowe;</p> <p>31. zespoły sprężarkowe techniki hiperbarycznej i dekompresyjnej;</p> <p>32. тренаżery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | <p>Zarząd Morski Inspektoratu Marynarki Wojennej Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Szefostwo Techniki Morskiej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |
| <p>33. okręty, kutry, motorówki i łodzie hydrograficzne;</p> <p>34. sprzęt i urządzenia służby hydrometeorologicznej i oceanograficznej stosowany do zabezpieczenia sił Marynarki Wojennej;</p> <p>35. morskie radary nawigacyjne, morski sprzęt nawigacyjny i hydrograficzny;</p> <p>36. urządzenia i systemy radionawigacji morskiej (w tym satelitarne);</p> <p>37. urządzenia morskiej sygnalizacji wzrokowej;</p> <p>38. sprzęt, oprogramowanie i środki materiałowe do automatycznego</p> | <p>Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej</p> | <p>Szefostwo Techniki Morskiej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | | |
|--------------------|---|---|---|
| | <p>przetwarzania danych morskiej informacji geoprzestrzennej oraz tworzenia hydrograficznych produktów końcowych dla wsparcia geoprzestrzennego sił Marynarki Wojennej;</p> <p>39. sprzęt i wyposażenie geodezyjne do zabezpieczenia hydrograficznych pomiarów morskich;</p> <p>40. analogowe i cyfrowe mapy morskie, publikacje nautyczne i wydawnictwa specjalne morskiej informacji geoprzestrzennej;</p> <p>41. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej.</p> | | |
| <p>XIII</p> | <p>UZBROJENIE I SPRZĘT WOJSK SPECJALNYCH</p> | | |
| | <p>1. broń strzelecka indywidualna, zespołowa, pokładowa, maszynowa, wyborowa oraz granatniki i moździerze Wojsk Specjalnych wraz z wyposażeniem, z wyłączeniem ujętych Lp. XXV poz. 3-5;</p> <p>2. bagnety, maczety i noże bojowe Wojsk Specjalnych;</p> <p>3. kamizelki kuloodporne, taktyczne oraz osłony i ubiory bojowe stanowiące ochronę balistyczną i mechaniczną Wojsk Specjalnych (modułowe systemy indywidualnej walki), z wyłączeniem ujętych w Lp. XXV poz. 1;</p> <p>4. hełmy wojskowe Wojsk Specjalnych, z wyłączeniem ujętych Lp. XXV poz. 2;</p> <p>5. przyrządy i urządzenia optyczne, optoelektroniczne (noktowizyjne i termowizyjne) oraz pomiarowe sprzętu wojskowego Wojsk Specjalnych;</p> | <p>Inspektorat Wojsk Specjalnych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych</p> | <p>Dowództwo Komponentu Wojsk Specjalnych</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>6. przekroje i broń strzelecka szkolna Wojsk Specjalnych;</p> <p>7. systemy wykrywania strzału Wojsk Specjalnych;</p> <p>8. sprzęt taktyczno-abordażowy Wojsk Specjalnych;</p> <p>9. środki pozoracji pola walki i środki bojowe do uzbrojenia Wojsk Specjalnych, z wyłączeniem ujętych w Lp. XXV poz. 11 i 14;</p> <p>10. sprzęt pirotechniczny;</p> <p>11. pojazdy bojowe z uzbrojeniem, pojazdy operacyjne, rampy szturmowe Wojsk Specjalnych;</p> <p>12. łodzie motorowe i bojowe, pontony, pojazdy podwodne, przyczepy podłodziowe Wojsk Specjalnych, z wyłączeniem ujętych w Lp. XXV poz. 10;</p> <p>13. rozpoznawcze bezzałogowe systemy powietrzne Wojsk Specjalnych;</p> <p>14. sprzęt ratunkowy, ratowniczy i nurkowy Wojsk Specjalnych;</p> <p>15. przedmioty umundurowania i wyekwipowania Wojsk Specjalnych;</p> <p>16. latarki stanowiące indywidualne wyposażenie żołnierza Wojsk Specjalnych;</p> <p>17. sprzęt i urządzenia rozpoznania inżynierskiego Wojsk Specjalnych;</p> <p>18. sprzęt i środki indywidualnej ochrony przed skażeniami Wojsk Specjalnych;</p> <p>19. sprzęt i środki do rozpoznania skażeń Wojsk Specjalnych;</p> <p>20. sprzęt rozpoznania i walki radioelektronicznej Wojsk Specjalnych;</p> <p>21. sprzęt spadochronowo-desantowy Wojsk Specjalnych;</p> | | |
|--|--|--|

| | | | |
|------------|--|---|--|
| | <p>22. sprzęt wyważeniowo-wyłomowy Wojsk Specjalnych;</p> <p>23. trenażery, symulatory, urządzenia i sprzęt szkolno-treningowy oraz wyposażenie bazy szkoleniowej Wojsk Specjalnych;</p> <p>24. kontenery specjalistyczne do sprzętu wojskowego Wojsk Specjalnych;</p> | | |
| | 25. śmigłowce przeznaczone do działań wojsk specjalnych. | Inspektorat Wojsk Specjalnych Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Szefostwo Techniki Lotniczej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 26. namioty obozowe Wojsk Specjalnych. | Dowództwo Komponentu Wojsk Specjalnych | Dowództwo Komponentu Wojsk Specjalnych |
| | <p>27. systemy do wykrywania i zwalczania bezzałogowych środków, przeznaczone dla Wojsk Specjalnych;</p> <p>28. bezzałogowe systemy powietrzne do rażenia celów, przeznaczone dla Wojsk Specjalnych;</p> <p>29. wyrzutnie przeciwpancernych pocisków kierowanych Wojsk Specjalnych;</p> <p>30. przeciwpancerne pociski kierowane Wojsk Specjalnych;</p> <p>31. jednorazowe wyrzutnie przeciwpancerne krótkiego zasięgu Wojsk Specjalnych;</p> <p>32. roboty wsparcia bojowego Wojsk Specjalnych.</p> | Dowództwo Komponentu Wojsk Specjalnych | Dowództwo Komponentu Wojsk Specjalnych |
| XIV | WYPOSAŻENIE RATUNKOWE DO PRZETRWANIA WE WROGIM ŚRODOWISKU W WYPADKU IZOLACJI | | |
| | 1. zestawy sprzętu i wyposażenia ratunkowego do przetrwania i bytowania. | Oddział właściwy dla Rażenia, Ochrony Wojsk i Rozwoju Dowództwa | Oddział Szkolenia Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | |
|-----------|---|--|--|
| XV | SPRZĘT, MATERIAŁY I WYPOSAŻENIE KULTURALNO-OŚWIATOWE | | |
| | <p>1. sprzęt radiowo-telewizyjny oraz technik wideo;</p> <p>2. sprzęt kinowy, projekcyjny i fotograficzny wraz ze sprzętem do przenoszenia;</p> <p>3. kluby polowe;</p> <p>4. nadajniki radiowo-telewizyjne polowe;</p> <p>5. wyposażenie estradowe i sceniczne;</p> <p>6. sprzęt, wyposażenie i akcesoria wystawiennicze do działalności artystycznej i promocyjnej;</p> <p>7. sprzęt i gry klubowe;</p> <p>8. instrumenty muzyczne;</p> <p>9. sprzęt i urządzenia do prowadzenia operacji psychologicznych: urządzenia rozgłoszeniowe, rozgłośnie elektroakustyczne, polowe studia nagrań, sprzęt i urządzenia do produkcji poligraficznej, nadajniki komunikatów radiowych, elektroniczne systemy powiadamiania;</p> <p>10. sprzęt elektroakustyczny;</p> <p>11. urządzenia multimedialne do działalności wychowawczej;</p> <p>12. sprzęt i urządzenia poligraficzne;</p> <p>13. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>14. utwory plastyczne;</p> <p>15. prasa;</p> <p>16. repliki historycznej broni strzeleckiej;</p> <p>17. repliki umundurowania historycznego;</p> <p>18. urządzenia szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>19. utwory filmowe i fotograficzne;</p> | <p>Wojskowe Centrum Edukacji Obywatelskiej</p> | <p>Wojskowe Centrum Edukacji Obywatelskiej</p> |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| | 20. namioty do działalności wychowawczej i promocyjnej; | | |
| | 21. odznaki honorowe, odznaki i znaki tytułów honorowych oraz honorowa biała broń. | Departament Kadr | Wojskowe Centrum Edukacji Obywatelskiej |
| XVI | URZĄDZENIA I SPRZĘT INFRASTRUKTURY WOJSKOWEJ | | |
| | <p>1. specjalistyczny sprzęt do budowy i naprawy sztucznych nawierzchni lotniskowych oraz do utrzymania lotnisk;</p> <p>2. awaryjne systemy hamowania samolotów;</p> <p>3. zespoły sprężarkowe infrastruktury portowej;</p> <p>4. zespoły spalinowo-elektryczne do awaryjnego zasilania systemów, urządzeń i obiektów infrastruktury lotniskowej i portowej;</p> <p>5. sprzęt, wyposażenie i urządzenia portowe;</p> <p>6. polowe bazy noclegowe;</p> <p>7. wyposażenie obiektów specjalnych (oprócz sprzętu innych instytucji eksperckich);</p> <p>8. urządzenia techniczne infrastruktury ogólnej stanowiące wyposażenie stałych obiektów garnizonowych i poligonowych;</p> <p>9. pojazdy gospodarki komunalnej;</p> <p>10. paliwa stałe, gazowe i ciekłe do celów grzewczych i technologicznych;</p> <p>11. maszyny i urządzenia budowlane;</p> <p>12. studnie stacjonarne;</p> <p>13. warsztaty infrastruktury wojskowej;</p> <p>14. wyposażenie stacjonarnych warsztatów sprzętu kwaterunkowego i pożarniczego;</p> <p>15. maszyny, sprzęt i środki do utrzymania czystości;</p> | Infrastruktura Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych | Infrastruktura Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| | <p>16. sprzęt i urządzenia gospodarki komunalnej;</p> <p>17. sprzęt kwaterunkowy (koszarowy, polowy, biurowy, sakralny, sądowy, kasynowy, klubowy, świetlicowy, mieszkaniowy, szpitalny, gabinetowy);</p> <p>18. materiały budowlane;</p> <p>19. przyrządy optyczne i pomiarowe do celów budowlanych;</p> <p>20. kontenery mieszkalne;</p> <p>21. kontenery specjalistyczne infrastruktury (oczyszczalnie ścieków, kotłownie, sanitariaty);</p> <p>22. zespoły spalinowo-elektryczne służące do awaryjnego zasilania infrastruktury ogólnej nieruchomości wojskowych;</p> <p>23. instalacje systemów zabezpieczających przechowywanie sprzętu metodami dynamicznego osuszania powietrza;</p> <p>24. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej;</p> <p>25. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | | |
| XVII | SPRZĘT POŻARNICZY I ŚRODKI GAŚNICZE WOJSKOWEJ OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ | | |
| | <p>1. pojazdy specjalne pożarnicze;</p> <p>2. sprzęt i środki gaśnicze;</p> <p>3. sprzęt i armatura wodna;</p> <p>4. sprzęt ratowniczy;</p> <p>5. sprzęt do usuwania katastrof ekologicznych;</p> <p>6. sprzęt oświetleniowy i sygnalizacyjny dla straży pożarnej;</p> <p>7. odzież specjalna i środki ochrony osobistej strażaka;</p> | <p>Inspektorat Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej</p> | <p>Infrastruktura Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych</p> |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | 8. urządzenia szkolno-treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej dla sprzętu instytucji eksperckiej; 9. kontenery specjalistyczne (pożarnicze) dla sprzętu instytucji eksperckiej; 10. chemiczne i spalinowe źródła zasilania dla sprzętu instytucji eksperckiej. | | |
| XVIII SPRZĘT ŻANDARMERII WOJSKOWEJ | | | |
| | 1. samochody interwencyjne, w tym opancerzone i specjalnego przeznaczenia; 2. motocykle ŻW; 3. pojazdy interwencyjne czterokołowe; 4. przyczepy specjalistyczne do transportu sprzętu ŻW; | Komenda Główna Żandarmerii Wojskowej | Szefostwo Służby Czołgowo- Samochodowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 5. broń strzelecka indywidualna gładkolufowa oraz pistolety maszynowe ŻW; 6. pistolety hukowe; 7. przedmioty przeznaczone do obezwładniania osób za pomocą energii elektrycznej; 8. kamizelki balistyczne dla psów służbowych ŻW; | Komenda Główna Żandarmerii Wojskowej | Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 9. amunicja do broni strzeleckiej indywidualnej gładkolufowej ŻW; 10. amunicja do pistoletów hukowych; | Komenda Główna Żandarmerii Wojskowej | Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 11. łodzie patrolowo-interwencyjne ŻW; 12. środki przymusu bezpośredniego; 13. sprzęt i wyposażenie do zapewnienia bezpieczeństwa miejsc czasowego pobytu osób podlegających ochronie, w tym w środowisku wodnym; | Komenda Główna Żandarmerii Wojskowej | Oddział Planowania Zabezpieczenia Logistycznego Komendy Głównej Żandarmerii Wojskowej |

| | | |
|--|---|--|
| <p>14. sprzęt do wsparcia działań antyterrorystycznych realizowanych przez ŻW;</p> <p>15. sprzęt i wyposażenie do zabezpieczania imprez masowych;</p> <p>16. sprzęt i wyposażenie do prowadzenia poszukiwań;</p> <p>17. sprzęt i wyposażenie do zatrzymywania, kierowania, kontroli pojazdów mechanicznych i ich kierowców oraz zabezpieczania miejsc zdarzeń i wypadków;</p> <p>18. namioty i kontenery specjalistyczne do sprzętu ŻW;</p> <p>19. chemiczne źródła zasilania do sprzętu ŻW;</p> <p>20. trenażery, symulatory i urządzenia szkolno-treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej ŻW;</p> <p>21. przyrządy i urządzenia oraz ich elementy do ujawniania, utrwalania i zabezpieczania śladów kryminalistycznych;</p> <p>22. urządzenia, osprzęt oraz dodatkowe wyposażenie do prowadzenia psychofizjologicznych badań poligraficznych w ŻW;</p> <p>23. urządzenia i wyposażenie specjalistyczne laboratorium przeznaczonego do ujawniania śladów chemicznych, biologicznych i daktyloskopijnych;</p> <p>24. sprzęt, urządzenia i wyposażenie specjalistyczne przeznaczone do zabezpieczania czynności operacyjno-rozpoznawczych;</p> | | |
| <p>25. sprzęt, urządzenia i wyposażenie służące do rejestracji treści połączeń telefonicznych i radiowych;</p> <p>26. sprzęt, urządzenia i wyposażenie do informatyki śledczej oraz systemy informatyczne przeznaczone do</p> | <p>Komenda Główna Żandarmerii Wojskowej</p> | <p>Oddział Informatyki Komendy Głównej Żandarmerii Wojskowej</p> |

| | | | |
|------------|---|--|---|
| | gromadzenia i wymiany informacji dochodzeniowo-śledczych; 27. sprzęt, urządzenia i wyposażenie informatyki do analizy kryminalnej oraz systemy informatyczne przeznaczone do gromadzenia i wymiany informacji kryminalnych. | | |
| XIX | SYSTEMY I URZĄDZENIA SPECJALISTYCZNE DO OCHRONY OBIEKTÓW | | |
| | 1. systemy i urządzenia alarmowe; 2. systemy i urządzenia kontroli dostępu; 3. systemy i urządzenia telewizyjnych systemów nadzoru; 4. urządzenia transmisji alarmów; 5. mobilne urządzenia do ochrony obiektów; | Oddział Operacyjny Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych | Infrastruktura Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 6. elektroniczne depozytory kluczy; 7. budki wartownicze; 8. oprogramowanie dedykowane do sprzętu instytucji eksperckiej; 9. drukarki dedykowane do sprzętu instytucji eksperckiej; 10. źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej. | Oddział Operacyjny Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych | Infrastruktura Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| XX | SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO ZABEZPIECZENIA OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNYCH | | |
| | 1. sprzęt do przechowywania dokumentów niejawnych i elektronicznych nośników informacji; 2. sprzęt do niszczenia dokumentów niejawnych i elektronicznych nośników informacji; 3. wykrywacze telefonów komórkowych; | Departament Ochrony Informacji Niejawnych | Infrastruktura Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 4. ruchome kancelarie tajne z wyłączeniem kancelarii kryptograficznych. | Departament Ochrony Informacji Niejawnych | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| | | | Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| XXI | WZORCE POMIAROWE ODNIESIENIA, WZORCE POMIAROWE ROBOCZE, WYPOSAŻENIE POMIAROWE I RUCHOME LABORATORIA METROLOGICZNE WOJSKOWYCH OŚRODKÓW METROLOGII ORAZ INNYCH WOJSKOWYCH LABORATORIÓW METROLOGICZNYCH | Wojskowe Centrum Metrologii | Wojskowe Centrum Metrologii |
| XXII | SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE PROCES SZKOLENIA WOJSK I SPRZĘT SPORTOWY | | |
| | 1. urządzenia, sprzęt wyposażenia hal, sal i innych obiektów sportowych; 2. urządzenia i sprzęt specjalistyczny oraz ubiory na potrzeby dyscyplin sportowych; 3. sprzęt wspinaczkowy; 4. rowery; 5. chemiczne źródła zasilania do sprzętu instytucji eksperckiej; | Oddział Wychowania Fizycznego i Sportu Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Oddział Szkolenia Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 6. systemy symulacji pola walki; 7. wyposażenie bazy szkoleniowej (garnizonowej i poligonowej); 8. specjalistyczne przyrządy, wyposażenie i sprzęt pomiarowy do obsługi sprzętu instytucji eksperckiej; | Inspektorat Szkolenia Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych | Oddział Szkolenia Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| XXIII | SPRZĘT I WYPOSAŻENIE ARCHIWÓW WOJSKOWYCH | | |

| | | | |
|-------------|--|--------------------------------------|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. skaner do mikrofilmów; 2. czytnik do mikrofilmów; 3. kopiarka do mikrofilmów; 4. komora fumigacyjna. | Wojskowe Biuro Historyczne | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Łączności, Informatyki i Walki Elektronicznej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| XXIV | DOKUMENTY EWIDENCYJNE I PIECZĘCIE | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. karty i tabliczki tożsamości; 2. tabliczki identyfikacyjne; 3. wklejki „NATO-SOFA”; 4. opaski ze znakiem czerwonego krzyża; 5. pieczęcie urzędowe; 6. pieczęcie służbowe; 7. pieczęcie pomocnicze; 8. kamienie do plombownic; 9. znakowniki metalowe; 10. urządzenia do wytwarzania dokumentów ewidencyjnych i pieczęci; | Biuro Ewidencji Osobowej WP | Biuro Ewidencji Osobowej WP |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. legitymacje weterana i legitymacje weterana poszkodowanego. 2. | Departament Spraw Socjalnych | Biuro Ewidencji Osobowej WP |
| XXV | UZBROJENIE I SPRZĘT WOJSK OBRONY TERYTORIALNEJ | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. kamizelki kuloodporne zintegrowane, w tym wchodzące w skład systemu TYTAN; 2. hełmy kompozytowe, w tym wchodzące w skład systemu TYTAN; 3. pistolety samopowtarzalne, w tym wchodzące w skład systemu TYTAN; | Dowództwo Wojsk Obrony Terytorialnej | Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|
| | <p>4. modułowe systemy broni strzeleckiej, w tym wchodzące w skład systemu TYTAN;</p> <p>5. celowniki modułowe;</p> <p>6. mobilne systemy przechowywania uzbrojenia;</p> <p>7. moździerze kal. 60mm;</p> <p>8. inteligentne systemy kierowane do rażenia celów;</p> <p>9. trenażery, symulatory, urządzenia szkolno-treningowe oraz pomoce szkolno-treningowe dla sprzętu instytucji eksperckiej;</p> | | |
| | 10. łodzie patrolowe; | Dowództwo Wojsk Obrony Terytorialnej | Szefostwo Techniki Morskiej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | 11. systemy min inteligentnych; | Dowództwo Wojsk Obrony Terytorialnej | Szefostwo Eksploatacji Sprzętu Inżynieryjnego i OPBMR Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |
| | <p>12. środki bojowe do inteligentnych systemów kierowanych do rażenia celów;</p> <p>13. środki bojowe do systemów min inteligentnych;</p> <p>14. amunicja moździerzowa kal. 60mm;</p> <p>15. przeciwpancerne granatniki jednorazowe, w tym wchodzące w skład systemu TYTAN.</p> | Dowództwo Wojsk Obrony Terytorialnej | Szefostwo Środków Bojowych Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych |