

PLAN MODERNIZACJI TECHNICZNEJ SIŁ ZBROJNYCH w latach 2013-2022

Nazwa Programu Uzbrojenia	Czego dotyczy	Aktualny stan realizacyjny	Czas pozyskania	Ilości docelowe
OBRONA PRZECIWLOTNICZA I PRZECIWRAKIETOWA				
Samobieżny przeciwlotniczy zestaw raketowy POPRAD	Zakup samobieżnych zestawów raketowych posiadających rakiety GROM na wyrzutni.	Realizacja pracy wdrożeniowej.	do 2022 r.	77 zestawów
Modernizacja przenośnego przeciwlotniczego zestawu raketowego GROM do wersji PIORUN	Opracowanie zmodernizowanego przenośnego przeciwlotniczego zestawu raketowego nowej generacji.	Realizacja pracy rozwojowej.	od 2017 r.	dostawy na tym etapie zaplanowano w wielkości ponad 400 rakiet.
Zdolna do przerzutu stacja radiolokacyjna BYSTRA	Opracowanie zdolnej do przerzutu stacji radiolokacyjnej.	Realizacja pracy rozwojowej.	do 2022 r.	19 stacji
Przeciwlotniczy zestaw raketowy krótkiego zasięgu nowej generacji NAREW	Pozyskania przeciwlotniczych zestawów krótkiego zasięgu, zdolnych razić cele powietrzne na odległości do 25 km.	Faza analityczno-koncepcyjna. Opracowano Pełne Studium Wykonalności.	do 2022 r.	11 baterii
Przeciwlotniczy zestaw raketowy średniego zasięgu nowej generacji WISŁA	Pozyskania przeciwlotniczych zestawów średniego zasięgu, zdolnych razić cele powietrzne na odległości do 100 km. Oraz posiadających zdolności zwalczania rakiet balistycznych.	Faza analityczno-koncepcyjna. Opracowano Pełne Studium Wykonalności. Trwa weryfikacji PSW.	do 2022 r.	6 baterii
Przeciwlotniczy system raketowo-artyleryjski bliskiego zasięgu PILICA	Opracowanie przeciwlotniczego systemu raketowo-artyleryjskiego bliskiego zasięgu.	Faza analityczno-koncepcyjna. Pełne Studium Wykonalności oraz Założenia Taktyczno-Techniczne w opracowaniu.	2018 r.	6 baterii
Zdolna do przerzutu stacja radiolokacyjna SOŁA	Pozyskanie zdolnych do przerzutu stacji radiolokacyjnych.	Trwają uzgodnienia w ramach Rady Uzbrojenia dotyczące zasadniczych parametrów (aneks do WTT). To umożliwi kontynuowanie procedury zakupu.	do 2015 r.	12 stacji

BEZZAŁOGOWCE				
Bezzałogowe systemy rozpoznawcze i rozpoznawczo-uderzeniowe	Pozyskanie dla wszystkich rodzajów SZ bezzałogowych systemów powietrznych (BSP) różnych klas w celu osiągnięcia zdolności do prowadzenia rozpoznania obrazowego na szczeblu taktycznym oraz operacyjnym. Wraz z zestawami BSP planowane jest pozyskanie pakietu logistycznego i szkoleniowego.	Aktualnie prowadzona jest faza analityczno-koncepcyjna w zakresie BSP mini, krótkiego zasięgu, średniego zasięgu oraz MALE. Jej wynikiem będzie opracowanie Pełnego Studium Wykonalności oraz Wstępnych Założeń Taktyczno-Technicznych, które po zatwierdzeniu będą podstawą merytoryczną do uruchomienia procedur zamówień UiSW.	po 2014 r.	szczegóły dotyczące ilości poszczególnych typów będą podane po zakończeniu prac analitycznych.
ŚMIGŁOWCE				
Śmigłowce wsparcia bojowego i zabezpieczenia	Pozyskanie śmigłowców wsparcia bojowego i zabezpieczenia w czterech różnych wersjach specjalistycznych oraz pakietu logistycznego i zintegrowanego systemu szkolenia wraz z pakietem szkoleniowym.	Wszczęto procedurę zakupu. W połowie 2014 r. planowany jest wybór wykonawcy.	od 2014 r.	Planuje się pozyskanie 70 sztuk: 48 – śmigłowce wielozadaniowo-transportowe; 10 – śmigłowce poszukiwawczo-ratownicze; 6 – śmigłowce ratownictwa morskiego; 6 – śmigłowce ZOP.
Śmigłowce uderzeniowe	Znalezienie następcy śmigłowców Mi-24	Obecnie trwa faza analityczna. Uruchomienie postępowania zaplanowano na I połowę 2014 r. Dostawy możliwe od 2020 r.	od 2014 r.	liczba zostanie określona w trakcie prac analitycznych.
SIŁY POWIETRZNE				
Zintegrowany system szkolenia zaawansowanego AJT	Zakup zintegrowanego systemu szkolenia zaawansowanego, w tym samolotów AJT wraz z systemem logistycznym i szkoleniowym.	W 2013 r. planuje się przeprowadzenie postępowania przetargowego. W 2014 r. ma zostać podpisana umowa.	2016 – 2017	od 8 do 12 samolotów wraz z pakietem logistycznym i systemem szkolenia
Zakup 8 samolotów transportowych M298 Bryza	Celem programu jest pozyskanie samolotów transportowo - pasażerskich M-28 B/PT z awioniką Glass Cockpit do realizacji zadań na potrzeby dysponentów nalotu usługowego	W dniu 2008 r. została zawarta umowa, która przewiduje dostawę 8 sztuk samolotów.	2008-2012	6 samolotów transportowych
			2013 r.	2 samoloty wraz z kompleksowym symulatorem lotu

	głównie innych rodzajów Sił Zbrojnych.			
Zakup 5 samolotów C-295M	Zakup samolotów transportowych C-295M wraz z dokumentacją techniczną, wyposażeniem 1:1 oraz pakietem logistycznym.	Umowa podpisana w 2012 r., znajduje się w trakcie realizacji	2012 r. 2013 r.	3 szt. 2 szt.
Modernizacja samolotów szkoleniowo-treningowych PZL-130 Orlik	Modernizacja do wersji TC-II	Trwa realizacja umowy. Dotychczas zmodernizowano 11 samolotów. W 2014 r. zostaną zakończone prace związane z programem przejścia na system eksploatacji według stanu technicznego.	2011-2013	16 samolotów
MARYNARKA WOJENNA				
Niszczyciel min t. Kormoran II	Wprowadzenia do służby niszczyciela min Kormoran II wraz z wyposażeniem w wymagane systemy ogólnookrętowe i uzbrojenia.	W 2013 r. planuje się zawarcie umowy na pracę rozwojową.	2012-2016	jeden okręt
			2016-2022	dwa okręty
Okręt podwodny nowego typu	Zakup okrętów podwodnych wraz z uzbrojeniem i pakietem logistycznym oraz szkoleniowym	W 2013 r. planuje się zawarcie umowy na dostawę jednostek wybranego projektu.	do 2022 r.	dwa okręty
			do 2030 r.	trzeci okręt
Remont fregaty t. OHP	Remont dokowy i eksploatacyjny fregaty raketowej (FrR) typu OHP (Oliver Hazard Perry). Umożliwi on przedłużenie zdolności eksploatacyjnej fregaty przynajmniej do 2025 r.	30.08.2012 r. Minister ON podjął decyzję o remoncie jednej fregaty. Trwa proces przygotowawczy - dokumentacyjny Wykazu Prac Remontowych (WPR).	2013 – 2015	remont jednego okrętu
Okręt patrolowy w wersji podstawowej ŚLAZAK	Wykorzystanie istniejącej platformy do budowy okrętu patrolowego	Trwa proces przygotowania procedury zmierzającej do zawarcia odpowiedniego aneksu umożliwiającego realizację zadania.	2012 - 2016	dokończenie budowy okrętu
Okręty patrolowe z funkcją zwalczania min CZAPLA	Zaprojektowanie i budowa nowych jednostek dla MW.	W 2013 r. zaplanowano przeprowadzenie analiz do projektu taktyczno-technicznego.	2015-2026	budowa trzech okrętów
Okręty obrony wybrzeża MIECZNIK	Zaprojektowanie i budowa nowych jednostek dla MW.	W 2013 r. zaplanowano przeprowadzenie analiz do projektu taktyczno-technicznego.	2014-2026	budowa trzech okrętów

WOJSKA LĄDOWE

<p>155 mm dywizjonowy moduł ogniowy REGINA</p>	<p>W ramach pracy wdrożeniowej REGINA wykonana zostanie partia próbna 155 mm dywizjonowego modułu ogniowego dostosowanego do strzelania amunicją inteligentną (precyzyjnego rażenia).</p>	<p>Realizacja pracy wdrożeniowej.</p>	<p>2012-2025</p>	<p>5 dywizjonów (w każdym po 24 haubice)</p>
<p>Dywizjonowy moduł ogniowy wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych HOMAR</p>	<p>Pozyskanie i wprowadzenie na uzbrojenie SZ RP dywizjonowych modułów ogniowych wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych dalekiego zasięgu, zwiększających zdolność operacyjną Wojsk Rakietowych i Artylerii w działaniach bojowych prowadzonych na obszarze kraju oraz poza jego granicami, zapewniających rażenie przeciwnika poza zasięgiem jego środków ogniowych.</p>	<p>Trwa realizacja pracy rozwojowej na etapie fazy analityczno-koncepcyjnej. Trwa proces uzgodnień OPK i opracowanie ZTT.</p>	<p>od 2015 r.</p>	<p>liczba zestawów zostanie podana w późniejszym terminie.</p>
<p>Praca rozwojowa pn. Kompanijny moduł ogniowy 120 mm moździerz samobieżnych - RAK</p>	<p>W ramach pracy planuje się opracować i wykonać pełny moduł dywizjonu ze wszystkimi pojazdami, które wejdą w jego skład.</p>	<p>Podstawą formalną realizacji pracy rozwojowej jest umowa zawarta w 2009 r. z Hutą Stalowa Wola S.A. Termin zakończenia pracy - 2013 r. Obecnie trwa opracowanie prototypów poszczególnych elementów składowych modułu oraz przygotowanie do rozpoczęcia badań kwalifikacyjnych moździerza, które zaplanowane są w IV kwartale br.</p>	<p>2014-2018</p>	<p>8 modułów dywizjonowych</p>
<p>Indywidualne wyposażenie i uzbrojenie żołnierza TYTAN</p>	<p>Modernizacja wyposażenia indywidualnego żołnierzy w tym przegotowanie nowego wzoru kamuflażu i nowej generacji mundurów bojowych oraz oporządzenia taktycznego, opracowanie nowej generacji osłon balistycznych i systemu łączności.</p>	<p>Trwa postępowanie na uruchomienie pracy rozwojowej. W 2013 r. planowane jest podpisanie umowy na dostawy.</p>	<p>od 2016</p>	<p>kilkanaście tysięcy kompletów</p>

Przeciwpancerne pociski kierowane SPIKE	Zwiększenie możliwości obrony przeciwpancernej wojsk.	Trwa realizacja umowy na dostawę wyrzutni, rakiet oraz systemu szkolenia i wsparcia. Po 2013 r. planuje się kontynuację zakupów.	do 2013 r.	zakupy obejmują m.in. 264 wyrzutnie i ponad 2000 pocisków.
Kołowe transportery opancerzone ROSOMAK	Pozyskanie kołowych transporterów opancerzonych w wersji bojowej i w wersjach specjalistycznych	Trwa realizacja umowy z 2003 r. Planowane jest podpisanie nowej umowy na produkcję pojazdów do 2019 r.	po 2013	ponad 300 szt.
System szkolno-treningowy Śnieżnik	Taktyczny system treningowy użycia broni strzeleckiej.	Trwa realizacja umowy.	do 2021 r.	liczba kompletów systemu jest na bieżąco aktualizowana.
Remonty i modernizacja czołgów Leopard-2A4	Zwiększenie możliwości bojowych posiadanych czołgów.	Trwa faza analityczna. W 2013 r. planowane jest podpisanie umowy na modernizację czołgów.	2015-2018	128 czołgów
Samochody średniej ładowności wysokiej mobilności	Pozyskanie samochodów średniej ładowności wysokiej mobilności różnego zastosowania	Trwa przygotowanie dokumentacji do uruchomienia postępowania przetargowego. Podpisanie umowy zaplanowano na 2013 r.	po 2014 r.	na początek plan obejmuje zakup 866 pojazdów.
Radiolokacyjny Zestaw Rozpoznania Artyleryjskiego LIWIEC	Pozyskanie nowoczesnego systemu rozpoznania artyleryjskiego zintegrowanego z systemem dowodzenia	Trwa procedura zawarcia umowy na dostawę 7 zestawów. Szacowany termin dostawy pierwszego – 28 miesięcy od podpisania umowy	2012 od 2015 r.	1 zestaw prototypowy, 7 zestawów seryjnych