

## PLAN MODERNIZACJI TECHNICZNEJ SIŁ ZBROJNYCH w latach 2013-2022

Nazwa Programu Uzbrojenia	Czego dotyczy	Aktualny stan realizacyjny	Czas pozyskania	Ilości docelowe
<b>OBRONA PRZECIWLOTNICA I PRZECIWRAKIETOWA</b>				
<b>Modernizacja przenośnego przeciwlotniczego zestawu rakietowego GROM do wersji PIORUN</b>	Opracowanie zmodernizowanego przenośnego przeciwlotniczego zestawu rakietowego nowej generacji.	Realizacja pracy rozwojowej.	od 2017 r.	dostawy na tym etapie zaplanowano w wielkości ponad 400 rakiet.
<b>Zdolna do przerzutu stacja radiolokacyjna BYSTRA</b>	Opracowanie zdolnej do przerzutu stacji radiolokacyjnej.	Realizacja pracy rozwojowej.	do 2022 r.	19 stacji
<b>Samobieżny przeciwlotniczy zestaw rakietowy POPRAD</b>	Zakup samobieżnych zestawów rakietowych posiadających rakietę GROM na wyrzutni.	Realizacja pracy wdrożeniowej.	do 2022 r.	79 zestawów
<b>Przeciwlotniczy zestaw rakietowy krótkiego zasięgu nowej generacji NAREW</b>	Pozyskania przeciwlotniczych zestawów krótkiego zasięgu, zdolnych razić cele powietrzne na odległości do 25 km.	Faza analityczno-koncepcyjna. Pełne Studium Wykonalności oraz Założenia Taktyczno-Techniczne w opracowaniu.	do 2022 r.	11 baterii
<b>Przeciwlotniczy zestaw rakietowy średniego zasięgu nowej generacji WISŁA</b>	Pozyskania przeciwlotniczych zestawów średniego zasięgu, zdolnych razić cele powietrzne na odległości do 100 km oraz posiadających zdolności zwalczania rakiet balistycznych.	Zakończono dialog techniczny z oferentami, którzy wyrazili chęć uczestnictwa. W wyniku przeprowadzonego postępowania, przy uwzględnieniu przyjętych kryteriów, do postępowania związanego z pozyskaniem zestawów WISŁA zaproszone zostaną dwa podmioty: - konsorcjum EUROSAM (Thales i MBDA - Francja) oferujące zestaw SAMP/T; - firma Raytheon (USA) oferująca zestawy PATRIOT.	do 2022 r.	6 baterii
<b>Przeciwlotniczy system rakietowo-artyleryjski bliskiego zasięgu PILICA</b>	Opracowanie przeciwlotniczego systemu rakietowo-artyleryjskiego bliskiego zasięgu.	Faza analityczno-koncepcyjna. Pełne Studium Wykonalności oraz Założenia Taktyczno-Techniczne w opracowaniu.	2018 r.	6 baterii
<b>Zdolna do przerzutu stacja radiolokacyjna SOŁA</b>	Pozyskanie zdolnych do przerzutu stacji radiolokacyjnych.	2.04.2013 r. podpisano umowę na dostawę radarów.	30.11.2015 r.	2 kompl. w 2014 r. 6 kompl. do listopada 2015 r.

**BEZZAŁOGOWCE**

<b>Bezzałogowe systemy rozpoznawcze i rozpoznawczo-uderzeniowe</b>	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**

<b>Śmigłowce wsparcia bojowego i zabezpieczenia</b>	Pozyskanie do 2022 r. 70 szt. śmigłowców wielozadaniowych dla Sił Zbrojnych RP w oparciu o wspólną platformę bazową wraz z pakietem logistycznym i zintegrowanym systemem szkolenia oraz pakietem szkoleniowym.	W postępowaniu prowadzonym w oparciu o decyzję Nr 291/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 26 lipca 2006 r. w sprawie zasad i trybu zawierania w resorcie obrony narodowej umów, których przedmiotem jest uzbrojenie lub sprzęt wojskowy biorą udział podmioty: 1. konsorcjum Sikorsky International Operations Inc., Sikorsky Aircraft Corporations, Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o. o.; 2. konsorcjum Eurocopter SAS i Heli Invest Sp. z o.o. Services S.K.A.; 3. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego „PZL-Świdnik” S.A. W dniu 30.05.2014 r. uczestnicy postępowania odebrali Zaproszenie do złożenia ofert, które zawiera doprecyzowany, zgodnie z oczekiwaniami użytkowników, przedmiot zamówienia.	od 2017 r.	Planuje się pozyskanie 70 sztuk śmigłowców w wersjach: – wielozadaniowo-transportowej; – bojowego poszukiwania i ratownictwa; – zwalczania okrętów podwodnych.
<b>Śmigłowce uderzeniowe</b>	Znalezienie następcy śmigłowców Mi-24	Rozpoczęto badanie rynku w ramach fazy analityczno-koncepcyjnej. Obecnie IU oczekuje do dnia 1.08.2014 r. na zgłoszenia przez potencjalnych oferentów swojego udziału w badaniu rynku.	od 2019 r.	Docelowa liczba zostanie określona po zakończeniu fazy analityczno-koncepcyjnej.

## SIŁY POWIETRZNE

<b>Zintegrowany system szkolenia zaawansowanego AJT</b>	Zakup zintegrowanego systemu szkolenia zaawansowanego, w tym samolotów AJT wraz z systemem logistycznym i szkoleniowym.	W dniu 27.02.2014 r. podpisano umowę z firmą ALENIA AERMACCHI S.p.A. na dostawę 8 samolotów wraz pakietem logistycznym i pozostałymi elementami całego systemu szkolenia opartego o maszyny M346.	2016 – 2017	8 samolotów wraz z pakietem logistycznym i systemem szkolenia oraz z opcją pozyskania dodatkowych 4 samolotów.
<b>Zakup 8 samolotów transportowych M-28 Bryza</b>	Celem programu jest pozyskanie samolotów transportowo - pasażerskich M-28 B/PT z awioniką Glass Cockpit do realizacji zadań na potrzeby dysponentów nalotu usługowego głównie innych rodzajów Sił Zbrojnych.	Umowa na dostawę m.in. 8 samolotów została zawarta w 2008 r. Dostawy maszyn zakończono w grudniu 2013 r. Realizację umowy zakończy uruchomienie kompleksowego symulatora lotów dla M-28, który zostanie zainstalowany w WSO SP w Dęblinie.	2008-2012	6 samolotów transportowych
			2013 r.	2 samoloty
			2014 r.	Kompleksowy symulator lotu
<b>Zakup 5 samolotów C-295M</b>	Zakup samolotów transportowych C-295M wraz z dokumentacją techniczną, wyposażeniem 1:1 oraz pakietem logistycznym.	Umowa podpisana w 2012 r. Samoloty zostały dostarczone. Przedmiotowa umowa przewiduje jeszcze doposażenie w 2014 roku wcześniej przyjętych 3 samolotów w wersji PO03 do wersji PO04.	2012 r. 2013 r.	3 szt. - dostarczone 2 szt. - dostarczone
<b>Modernizacja samolotów szkolno-treningowych PZL-130 Orlik</b>	Modernizacja do wersji TC-II	Zmodernizowano 16 samolotów, wszystkie zapisane w umowie. W 2014 r. zostaną zakończone prace związane z programem przejścia na system eksploatacji według stanu technicznego.	2011-2013	16 samolotów

## MARYNARKA WOJENNA

<b>Niszczyciel min t. Kormoran II</b>	Wprowadzenia do służby niszczyciela min Kormoran II wraz z wyposażeniem w wymagane systemy ogólnookrętowe i uzbrojenia.	23.09.2013 r. podpisano umowę na pracę rozwojową polegającą na wybudowaniu prototypu, a później dwóch kolejnych jednostek. Przekazanie MW prototypu planowane jest na listopad 2016 r.	2012-2016	jeden okręt
			2016-2022	dwa kolejne okręty
<b>Okręt podwodny nowego typu</b>	Zakup okrętów podwodnych wraz z uzbrojeniem i pakietem logistycznym oraz szkoleniowym	SW i WZTT w trakcie uzgodnień wewnątrz MON	do 2022 r.	dwa okręty
			do 2023 r.	trzeci okręt

<b>Remont fregaty t. OHP</b>	Remont dokowy i eksploatacyjny fregaty raketowej (FrR) typu OHP (Oliver Hazard Perry). Umożliwi on przedłużenie zdolności eksploatacyjnej fregaty przynajmniej do 2025 r.	W dniu 29.10.2013 r. Inspektorat Uzbrojenia zawarł umowę z rządem USA na realizację remontu fregaty raketowej t. OHP, ORP „Gen. K. Pułaski”, na kwotę ok. 34 mln USD.	Prace mają zostać zakończone na przełomie 2015/2016 r.	remont jednego okrętu
<b>Okręt patrolowy w wersji podstawowej typu ŚLĄZAK</b>	Wykorzystanie istniejącej platformy projektu 621 do budowy okrętu nowej klasy.	23.09.2013 r. podpisano aneks do umowy głównej, w którym mowa jest o dokończeniu budowy jednostki jako okrętu patrolowego i doposażeniu go w elementy Zintegrowanego Systemu Walki.	koniec budowy do 31.03. 2016 r.	oddanie do służby w MW przewidywane jest na listopad 2016 r.
<b>Okręty patrolowe z funkcją zwalczania min CZAPLA</b>	Zaprojektowanie i budowa nowych jednostek dla MW.	SW i WZTT w trakcie uzgodnień wewnątrz MON.	2020-2022	budowa trzech okrętów
<b>Okręty obrony wybrzeża MIECZNIK</b>	Zaprojektowanie i budowa nowych jednostek dla MW.	SW i WZTT w trakcie uzgodnień wewnątrz MON.	2017-2019	budowa trzech okrętów
<b>WOJSKA LĄDOWE</b>				
<b>155 mm dywizjonowy moduł ogniowy REGINA</b>	W ramach pracy wdrożeniowej REGINA wykonana zostanie partia próbna 155 mm dywizjonowego modułu ogniowego dostosowanego do strzelania amunicją inteligentną (precyzyjnego rażenia).	Realizacja pracy wdrożeniowej.	2012-2025	5 dywizjonów (w każdym po 24 haubice)
<b>Dywizjonowy moduł ogniowy wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych HOMAR</b>	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.	Realizacja etapu określenia założeń do projektowania. Termin zakończenia tego etapu przewidywany jest na koniec marca 2014 r.	od 2015 r.	liczba zestawów zostanie podana w późniejszym terminie.
<b>Praca rozwojowa pn. Kompanijny moduł ogniowy 120 mm moździerzny samobieżny - RAK</b>	W ramach pracy planuje się opracować i wykonać pełny moduł dywizjonu ze wszystkimi pojazdami, które wejdą w jego skład.	Podstawą formalną realizacji pracy rozwojowej jest umowa zawarta w 2009 r. z Hutą Stalowa Wola S.A. Przewidywany termin zakończenia pracy – wrzesień 2014 r. Obecnie trwa realizacja badań kwalifikacyjnych elementów składowych modułu.	2014-2018	8 modułów dywizjonowych
<b>Indywidualne wyposażenie i uzbrojenie żołnierza TYTAN</b>	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.	26.06.2014 r. podpisano umowę na pracę rozwojową i umowę ramową na dostawę elementów systemu TYTAN.	od 2018 r.	kilkanaście tysięcy kompletów

<b>Przeciwpancerne pociski kierowane SPIKE</b>	Zwiększenie możliwości obrony przeciwpancernej wojsk.	W ramach dwóch umów realizowana jest dostawa urządzeń treningowych oraz modernizacja wyrzutni.	30.11.2014 r.	Zakupy obejmują: 62 urządzenia treningowe oraz modernizację 26 wyrzutni.
<b>Kołowe transportery opancerzone ROSOMAK</b>	Pozyskanie kołowych transporterów opancerzonych w wersji bojowej i w wersjach specjalistycznych	24.10.2013 r. podpisano umowę na dostawę kolejnych KTO Rosomak.	2014-2019	307 sztuk
<b>System szkolno-treningowy Śnieżnik</b>	Taktyczny system treningowy użycia broni strzeleckiej.	30.04.2013 r. podpisano umowę na dostawę, montaż i uruchomienie systemu szkolno-treningowego do broni strzeleckiej Śnieżnik, Śnieżnik-1 oraz doposażenie systemu Śnieżnik.	30.11.2014 r.	Dostawa obejmuje: w 2013 r. 2 systemy Śnieżnik i 1 system Śnieżnik-1; w 2014 r. 3 systemy Śnieżnik-1, doposażenie 1 systemu Śnieżnik.
<b>Modernizacja czołgów Leopard-2A4</b>	Zwiększenie możliwości bojowych posiadanych czołgów.	30.10.2013 r. wszczęto procedurę o udzielenie zamówienia.	2015-2018	128 czołgów
<b>Samochody średniej ładowności wysokiej mobilności</b>	Pozyskanie samochodów średniej ładowności wysokiej mobilności różnego zastosowania	W dniu 29.11.2013 r. podpisana została umowa na dostawę 910 samochodów średniej ładowności wysokiej mobilności typu JELCZ 442.32.	po 2014 r.	dostawy samochodów będą realizowane do 2018 r.
<b>Radiolokacyjny Zestaw Rozpoznania Artyleryjskiego LIWIEC</b>	Pozyskanie nowoczesnego systemu rozpoznania artyleryjskiego zintegrowanego z systemem dowodzenia	31.01.2013 r. zawarto umowę z Bumar Elektronika na dostawę 7 egzemplarzy.	do 2017 r.	1 zestaw prototypowy, 7 zestawów seryjnych (1 w 2015 r., i po 3 w latach 2016-17)