



## MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ

CENTRUM OPERACYJNE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

### PLAN MODERNIZACJI TECHNICZNEJ DO 2026 r. WYBRANE ZADANIA

#### 1. Program HARPIA

Pozyskanie samolotu wielozadaniowego nowej generacji, który wprowadzi nową jakość w działaniach lotniczych. Samolot wielozadaniowy będzie operować w środowisku antydostępowym i sieciocentrycznym oraz będzie współpracował z komponentem sojuszniczych sił powietrznych.

#### 2. Program NAREW

Pozyskanie baterii przeciwlotniczych zestawów raketowych krótkiego zasięgu do zwalczania m.in. bezpilotowych statków powietrznych, a także do niszczenia pocisków raketowych. Przewidujemy rozległe wykorzystanie polskiego przemysłu zbrojeniowego oraz transfer technologii m.in. zdolność do produkcji rakiet.

#### 3. Program KRUK

Pozyskanie nowoczesnych śmigłowców uderzeniowych dla lotnictwa wojsk lądowych.

#### 4. Program CYBER.MIL

W ramach programu operacyjnego CYBER.MIL pozyskamy krajowe narzędzia i oprogramowanie, które pozwoli nam przeprowadzać skuteczne operacje w cyberprzestrzeni oraz najnowocześniejsze, polskie technologie kryptograficzne. Będziemy korzystać przede wszystkim z możliwości Polskiej Grupy Zbrojeniowej i spółki Exatel, a na sam program zamierzamy przeznaczyć 3 miliardy złotych.

#### 5. Program WISŁA

Program dostarczenia przeciwlotniczych i przeciwraketowych zestawów raketowych średniego zasięgu WISŁA będzie jednym z głównych elementów tworzących system obrony przeciwpowietrznej kraju. 28 marca 2018 r. minister Mariusz Błaszczak podpisał umowę na realizację I etapu programu WISŁA. Jego podstawowym zadaniem będzie zwalczanie pilotowanych i bezpilotowych środków napadu powietrznego, a także taktycznych rakiet batalistycznych krótkiego zasięgu oraz manewrujących pocisków raketowych.

#### 6. Program PUSTELNIK

Pozyskanie wyrzutni przeciwpancernych pocisków kierowanych wraz z pociskami raketowymi. Dzięki realizacji programu, Siły Zbrojne RP zostaną wyposażone w nowe, lekkie, niewymagające skomplikowanego szkolenia zestawy przeciwpancernych pocisków kierowanych.

#### 7. Program REGINA

Pozyskanie 155 mm dywizjonowych modułów ogniowych. Będzie to sprzęt zwiększający zdolność wsparcia ogniowego na szczeblu taktycznym. Wykonawcą jest Huta Stalowa Wola. W ramach Planu Modernizacji Technicznej planowane jest pozyskanie kolejnych modułów dywizjonowych.

#### 8. Kompanijny moduł ogniowy 120 mm moździerzy samobieżnych RAK

Pozyskanie kilku kompanijnych modułów ogniowych w ramach modernizacji Wojsk Rakietowych i Artylerii. Moździerze produkowane są przez Konsorcjum HSW S.A. i ROSOMAK S.A.

**9. Program HOMAR**

Pozyskanie dywizjonowego modułu wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych, zdolnego razić cele oddalone o 70-300 km.

**10. Program MIECZNIK**

Pozyskanie okrętu obrony wybrzeża, który ma zastąpić wycofywane ze służby jednostki oraz zwiększyć zdolność do współpracy w ramach sojuszniczych i koalicyjnych zgrupowań zadaniowych.

**11. Program ORKA**

Pozyskanie zdolności do rażenia celów nawodnych i podwodnych przez Okręt Podwodny Nowego Typu. Okręt ten zwiększy zdolność do efektywnego wykorzystania uzbrojenia oraz potencjału uderzeniowego okrętów w zakresie zwalczania celów nawodnych, podwodnych i lądowych, a także niszczenia lotniczych sił zwalczania okrętów podwodnych.

**12. Program PŁOMYKÓWKA**

Pozyskanie samolotów kompleksowego rozpoznania z powietrza.

**13. Program GRYF**

Pozyskanie bezzałogowych statków powietrznych klasy taktycznej średniego zasięgu.

**14. Program MUSTANG**

Pozyskanie samochodów ciężarowo-osobowych wysokiej mobilności.

**15. Program WAŻKA**

Pozyskanie bezzałogowych statków powietrznych klasy micro przeznaczonych do użycia głównie w terenie zurbanizowanym. Wyposażone w głowicę optoelektroniczną umożliwiającą obserwację w dzień i w nocy.

**16. Program BORSUK**

Wprowadzenie na wyposażenie Sił Zbrojnych RP nowego wozu bojowego opartego na uniwersalnym modułowym podwoziu gąsienicowym, opracowanym i wytworzonym przez polski przemysł zbrojeniowy. Zastąpi m.in. wysłużony wóz bojowy konstrukcji radzieckiej BWP-1, będzie posiadał jednocześnie zdolności do pływania.

