

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Uczelnie i przemysł planują współpracować przy obronie powietrznej



Politechnika Warszawska, Wojskowa Akademia Techniczna i Polski Holding Obrony przygotowują studium wykonalności systemu obrony powietrznej, w tym przeciwrakietowej krótkiego zasięgu - przewiduje podpisany w poniedziałek list intencyjny.

"Modernizacja polskiej armii bez znacznego udziału polskiego przemysłu i bez wkładu polskiej nauki jest niemożliwa" - mówił na poniedziałkowej uroczystości rektor PW prof. Jan Szmidt.

Prezes PHO Marcin Idzik podkreślił, że obrona powietrzna wymaga całościowego spojrzenia, dlatego - gdy MON prowadzi dialog techniczny dotyczący możliwości systemu obrony powietrznej średniego zasięgu - PHO pracuje nad rozwiązaniami dotyczącymi krótkiego i bardzo krótkiego zasięgu. Idzik wyraził nadzieję, że nawiązanie współpracy z uczelniami "pomoże przekonać decydentów, że jest to temat, którym trzeba zająć".

Jak powiedział dr Robert Głębocki z PW, w studium ma zostać oszacowany czas, koszty i opłacalność potencjalnego projektu, dotyczy też zakresu niezbędnych prac badawczo-rozwojowych, uwzględni też możliwości eksportowe.

Główny konstruktor i integrator systemu obrony przeciwrakietowej i przeciwlotniczej należącej do PHO spółki Bumar Elektronika Tomasz Zawada przypomniał, że zakłady wchodzące w skład PHO mają doświadczenie w produkcji radarów oraz systemów dowodzenia i łączności, polski przemysł musiałby natomiast pozyskać technologie rakietowe.

"Nie startujemy od zera" - podkreślił rektor komendant WAT gen. bryg. prof. Zygmunt Mierczyk, argumentując, że właśnie odbywają się kolejne próby poligonowe pocisku Błyskawica.

Wyniki studium, zamówionego przez PHO, zostaną przedstawione MON. Koszt wykonania studium jest tajemnicą.

Wyposażenie polskiego wojska w systemy obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej to główny priorytet obowiązującego programu modernizacji sił zbrojnych. Obecnie MON prowadzi dialog techniczny dotyczący możliwości technicznych systemu obrony powietrznej średniego zasięgu i perspektyw współpracy przemysłowej. Program otrzymał nazwę Wisła.

W kolejnym etapie wojsko ma się zająć programem Narew obejmującym system obrony powietrznej krótkiego zasięgu. W tej chwili broń tej kategorii to wywodzące się z ZSRR zestawy Nawa, Kub i Osa, przewidziane do wymiany w ciągu najbliższej dekady. Zestawów bardzo krótkiego zasięgu w całości dostarcza armii krajowy przemysł.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21211.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy