

[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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy