

[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>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

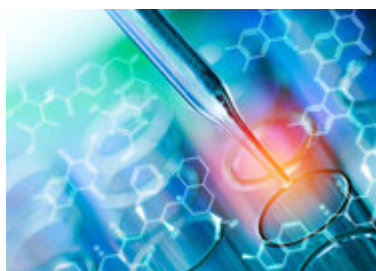
A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy