

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Polskie innowacje dla służb na Stadionie Narodowym

24 września na Stadionie Narodowym w Warszawie zaprezentowana zostanie nowa jakość działania służb antykryzysowych i antyterrorystycznych, a to wszystko dzięki realizacji współfinansowanego przez NCBR projektu Proteus. W zainscenizowanej akcji ratowniczej udział wezmą trzy roboty interwencyjne, mobilne centrum dowodzenia, samolot bezałogowy oraz szerokie spektrum nowoczesnych rozwiązań.



Pokaz na Stadionie Narodowym to ukoronowanie ponad 5 lat pracy nad jednym z największych projektów badawczo-rozwojowych w Polsce (całkowity budżet ponad 68 mln zł), zrealizowany przez konsorcjum jednostek naukowych pod przewodnictwem Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP. Efektem realizacji współfinansowanego ze środków PO IG projektu pt. „Zintegrowany mobilny system wspomagający działania antyterrorystyczne i antykrzysowe” - Proteus są m.in. trzy wielofunkcyjne roboty mobilne, samolot bezzałogowy oraz mobilne centrum dowodzenia. Wszystkie elementy stanowią zintegrowaną całość i są odpowiedzią na liczne wyzwania, przed którymi stoją służby odpowiedzialne za bezpieczeństwo obywateli: gwałtowne zjawiska pogodowe, powodzie, a nawet zagrożenia terrorystyczne, chemiczne oraz biologiczne. Realizacja projektu umożliwiła podmiotom biorącym w nim udział zdobyć nową unikalną wiedzę, dzięki której w przyszłości będą mogli skuteczniej współpracować z przemysłem opracowując innowacyjne produkty, stanowiąc tym samym doskonały przykład skutecznego dialogu między nauką i biznesem. Wyniki projektu Proteus mogą być podstawą stworzenia konkretnych rozwiązań i produktów, które wspomogą działania służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo publiczne.

Podczas prezentacji na Stadionie Narodowym przyszli użytkownicy, eksperci oraz zaproszeni dziennikarze będą mieli unikalną możliwość zobaczenia całości systemu Proteus w zainscenizowanej akcji ratowniczej obejmującej interwencję straży pożarnej oraz policji. Do działania zostaną skierowane trzy roboty interwencyjne, mobilne centrum dowodzenia, mobilne centrum operatorów robotów oraz samolot bezzałogowy. Po pokazie zaproszeni goście będą mieli możliwość bezpośredniego zapoznania się z elementami systemu oraz porozmawiania inżynierami odpowiedzialnymi za poszczególne konstrukcje.

Patronat nad wydarzeniem objęli: prof. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Elżbieta Bieńkowska, Minister Rozwoju Regionalnego, prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/technologie/19409.html>

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki](#)

[w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy