

[Akceptuję](#)

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](#)

Nie ma bezpieczeństwa bez badań naukowych

We wtorek rozpoczęła się dwudniowa Security Research Conference (SRC), podczas której politycy, naukowcy i biznesmeni będą dyskutować o najnowszych badaniach w zakresie bezpieczeństwa. Impreza odbywa się w ramach polskiej prezydencji. Organizatorzy podkreślają, że to największa tego rodzaju impreza w Europie.

Kudrycka otwierając spotkanie wymieniła najważniejsze pod względem bezpieczeństwa obszary - energetykę, żywność, transport, zdrowie publiczne, ochronę granic, zapobieganie katastrofom i reagowanie na klęski żywiołowe. "To są obszary w funkcjonowaniu państwa, gdzie bezpieczeństwo zawsze musi być priorytetem. I nie ma takiego obszaru, takiej sekcji, w którym to bezpieczeństwo można byłoby zapewnić bez badań naukowych" - podkreśliła.

✘ Minister nauki zwracała uwagę, że we współczesnym świecie zagrożenia stają się coraz bardziej zróżnicowane oraz trudniejsze w identyfikacji. "Coraz częściej stajemy jako społeczeństwo europejskie wobec zagrożeń, które zdarzają się po raz pierwszy, wobec których nie wypracowaliśmy jeszcze żadnych rutynowych rozwiązań" - zaznaczyła Kudrycka.

"Nie poradzilibyśmy sobie ze skażeniami wód, utylizacją nowych chemicznych zanieczyszczeń, z ptasią grypą, chorobą wściekłych krów, gdybyśmy nie mieli dobrze wypracowanych metod badawczych" - dodała. Podkreśliła przy tym, że badania w zakresie bezpieczeństwa mają bardzo duży potencjał komercyjny.

Z kolei przewodniczący Parlamentu Europejskiego Jerzy Buzek mówił, że by zapewnić bezpieczeństwo samo NATO już nie wystarczy. "Zagrożenia dla naszego bezpieczeństwa nie są tylko militarne. Żyjemy w otwartym, rynkowym społeczeństwie i chcemy, by obywatele korzystali z pełni swoich praw, by czuli się bezpiecznie" - podkreślił.

"Musimy wspólnie znaleźć odpowiedni balans między bezpieczeństwem i prawami człowieka. Tak samo potrzebne jest wyważenie między bezpieczeństwem wewnątrz i na zewnątrz Unii Europejskiej" - powiedział Buzek.

Konferencja, która odbywa się zawsze w kraju prezydencji, organizowana jest w ramach Siódmego Programu Ramowego, za pomocą którego Unia Europejska finansuje prace badawczo-rozwojowe. Budżet programu w latach 2007-2013 to, jak mówił Buzek, 54 mld euro, z czego na badania dotyczące sfery bezpieczeństwa przeznaczono 1,5 mld euro. "To jest bardzo ważne, że są takie badania. One dotyczą pewnego wspomagania technologicznego, informatycznego działań na rzecz bezpieczeństwa obywateli" - podkreślił Buzek na konferencji prasowej.

"Dzisiaj często mniej zagrażają nam eskadry samolotów czy czołgi, a bardziej zagraża nam samotny terrorysta, który jest trudny do wychwycenia. Temu służą bardzo wysublimowane i stojące na najwyższym poziomie techniki informatyczne" - dodał.

Wśród tematów poruszanych na konferencji jest m.in. wykorzystanie technik satelitarnych w sektorze bezpieczeństwa oraz zastosowanie technologii podwójnego zastosowania (czyli cywilno-wojskowych) do ochrony ludności przed substancjami chemicznymi, biologicznymi i promieniotwórczymi. Omawiane będzie też bezpieczeństwo operacji finansowych oraz ściąganie prania brudnych pieniędzy; organizatorzy konferencji zwracają uwagę, że stosowanie zaawansowanych technologii w postępowaniu karnym otwiera także dyskusję na temat zachowania praw i wolności obywatelskich. Eksperti będą także dyskutować o wyzwaniach prawnych i naukowych, jakie niesie za sobą rozwój technik kryminalistycznych.

Źródło: PAP - Nauka w Polsce

Fot.: www.src11.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/11737.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

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](#) [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