

[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](#)

Polscy naukowcy czekają na zapotrzebowanie ze strony przemysłu

Aby pośredniczyć między naukowcami, a przedsiębiorcami tworzy się w Polsce tzw. platformy technologiczne. Mimo tego, w opinii Kurzydłowskiego, zainteresowanie polskich przedsiębiorców konkretnymi badaniami jest znikome. "Życie nas nauczyło, że jeśli chodzi o przemysł, lepiej jest

odpowiadać na konkretne zapotrzebowanie niż siedzieć i wymyślać, co jeszcze mogłoby zrobić przyjemność naszym kolegom z przemysłu" - zaznaczył Kurzydłowski podczas konferencji prasowej 25 kwietnia na Politechnice Warszawskiej, komentując powściągliwość naukowców w opracowywaniu nowych, użytecznych projektów.

Jak 7. Program Ramowy . Jednym z ważnych elementów przygotowań jest prowadzony w Brukseli lobbying na rzecz polskiego środowiska naukowego.

Budżet programu wynosi około 55 mld euro. Nie ma w nim żadnych kwot procentowych, przypisanych poszczególnym krajom-uczestnikom; wspierane będą tylko priorytetowe inicjatywy technologiczne i najlepsze programy badawcze, uzgodnione z największymi europejskimi przedsiębiorstwami.

Prof. Tadeusz Kulik, prorektor ds. nauki Politechniki Warszawskiej zauważa, że jeszcze w 5.PR. wszystkie projekty, na etapie oceny były anonimowe. Anonimowość zlikwidowano w 6.PR, podobnie będzie w 7. "Przy takich regułach gry dla naszego uczestnictwa w projektach bardzo ważny staje się lobbying" - podkreśla Kulik.

Nasze uczestnictwo w 7.PR. ma wspomóc m.in. Biuro Promocji Nauki PAN w Brukseli PolSCA. Jego dyrektor, Jan Krzysztof Frąckowiak poinformował, iż organizuje "szereg spotkań merytorycznie ważnych urzędników Komisji Europejskiej i członków naszego środowiska naukowego. Służy to wywarceniu wpływu na plany robocze związane ze zbliżającym się, 7. Programem Ramowym" - mówi.

"7 PR będzie finansował naukę w czterech głównych dziedzinach: współpracy, doskonalenia kadr naukowych, infrastruktury badawczej oraz całkiem nowej kategorii - +idee+, obejmującej nauki takie jak biotechnologia, nanotechnologie, informatyka" - informuje prof. Michał Kleiber, członek Europejskiej Rady Naukowej.

[PAP - Nauka w Polsce, Anna Zdolińska](#)

Skomentuj na forum

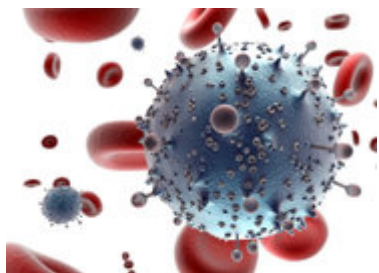
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4346.html>



28-09-2022

Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi

Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19

Informuje pismo „Frontiers in Immunology“.



28-09-2022

Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację

Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



28-09-2022

Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

[Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#)

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

[Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

[NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski](#)

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

[Terapia lodami pacjentów w trakcie chemioterapii](#)

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy