

[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](#)

Wyniki pierwszych konkursów Horyzont 2020



Komisja Europejska podsumowała pierwsze konkursy w ramach Horyzontu 2020. - Polscy badacze są zaangażowani aż w 127 projektów z 800, które uzyskały finansowanie. To wynik, który plasuje nas wyraźnie powyżej średniej w Unii. Ogromnie cieszę się z tego sukcesu. Naukowcy z Polski pokazali, że potrafią konkurować i wygrywać z najlepszymi - mówi minister nauki prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Znamy wyniki 38 pierwszych konkursów programu Horyzont 2020. To największy program finansowania badań naukowych w Europie, jego budżet do 2020 roku to prawie 80 miliardów euro.

Po pierwszych rundach konkursowych wskaźnik sukcesu dla Polski to 15,8 proc. - jest o 2 proc. wyższy niż średnia dla państw UE. Polacy są zaangażowani w co siódmy finansowany projekt. Co ważne, polscy naukowcy są koordynatorami 11 międzynarodowych projektów naukowych. Dodatkowo MNiSW wspiera 11 projektów w programie Teaming realizowanym w ramach Horyzontu 2020. Dzięki Teamingowi najlepsze polskie instytucje naukowe mają szansę na partnerstwo strategiczne z wiodącymi ośrodkami naukowymi w Europie.

„Pakt dla Horyzontu 2020” to inicjatywa resortu nauki, która ma zmotywować polskich uczonych do sięgania po środki z programu Horyzont 2020. Pakt podpisały dotychczas 344 jednostki naukowych. - Widać, że uczelnie, jednostki naukowe i wydziały nie potraktowały go zdawkowo i grzecznościowo, ale naprawdę podejmują działania, aby sięgać po środki unijne. To dobra prognoza na przyszłość. Wierzę, że Polska nauka skorzysta z tej wielkiej szansy, jaką jest Horyzont 2020. Jesteśmy dobrze przygotowani do tej konkurencji - mówi prof. Lena Kolarska-Bobińska.

W całej Polsce rozpoczyna się szereg konferencji regionalnych, których zadaniem będzie informowanie o zasadach udziału w konkursach programu Horyzont 2020. - Naszym celem jest zwiększenie udziału naukowców z mniejszych ośrodków, którzy dotychczas w konkursach nie uczestniczyli - dodaje minister nauki.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22404.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](#)

Partnerzy