

[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](#) > [Edukacja](#)

Kolejne środki na stworzenie centrów doskonałości



Polskie uczelnie, instytuty i inne jednostki naukowe mogą wziąć udział w konkursie na stworzenie centrów doskonałości w ramach konsorcjów z najlepszymi ośrodkami europejskimi. Wnioski można składać do 15 listopada.

"Teaming ma na celu tworzenie nowych centrów doskonałości oraz wzmocnienie potencjału już istniejących, poprzez współpracę w konsorcjach z najlepszymi europejskimi ośrodkami naukowymi" - mówi zastępca dyrektora Krajowego Punktu Kontaktowego (KPK) do Programu Horyzont 2020, Katarzyna Walczyk-Matuszyk.

Beneficjenci programu otrzymają w pierwszej fazie do 0,4 mln euro. Środki będzie można przeznaczyć na opracowanie w ciągu 12 miesięcy szczegółowego biznes planu określającego obszar, zakres i sposób funkcjonowania nowego centrum doskonałości, lub udoskonalanie istniejącego. W biznes planie ważne jest podkreślenie zagranicznej współpracy i kontynuowanie jej po zakończeniu finansowania z środków UE.

Polskie uczelnie odniosły sukcesy w pierwszej edycji konkursu - przypomina Krajowy Punkt Kontaktowy (KPK) Programów Badawczych UE w komunikacie przesłanym w czwartek PAP. Międzynarodowe Centrum Badań Innowacyjnych Bioproduktów w Łodzi, Wrocławskie Centrum Doskonałości i Cezamat Environment Warszawa - to trzy międzynarodowe konsorcja badawcze koordynowane przez polskie jednostki, które w poprzednim otrzymały dofinansowanie i zrealizowały działania Fazy I.

Osoby zainteresowane konkursem Teaming for Excellence Phase 1 KPK zaprasza do wzięcia udziału w dniu informacyjnym "Teaming Faza 1", który odbędzie się 23. sierpnia w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie. Zostaną tam zaprezentowane praktyczne wskazówki dotyczące procesu aplikowania, i naboru w procesie preselekcji prowadzonej przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). Instytucja może być koordynatorem konsorcjum składającego wniosek.

Więcej informacji o inicjatywie Teaming for Excellence można znaleźć na stronie www.kpk.gov.pl.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25860.html>

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](#) [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