

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Dwa polskie instytuty nagrodzone w unijnym ERA Chairs



Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie oraz Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB w Puławach są wśród 13 laureatów nowej edycji unijnego programu ERA Chairs. W piątek ogłoszono, że otrzymają one nawet po 2,5 mln euro na podnoszenie jakości badań.

Program ERA Chairs (organizowany w tej edycji w ramach programu Horyzont 2020), ma wspomagać uczelnie i instytucje badawcze z regionów europejskich o mniejszej intensywności badań naukowych i prac rozwojowych. Dzięki grantom jednostki zyskują szansę na rozwinięcie swojego potencjału. Jednym z założeń jest np. to, by wyróżnione ośrodki zapraszały do udziału w swoich badaniach wybitnych naukowców. M.in. dzięki temu dofinansowane w programie jednostki mają się stawać bardziej konkurencyjne na tle innych ośrodków w Europejskiej Przestrzeni Badawczej (European Research Area - ERA).

Europejski komisarz ds. badań, nauki i innowacji, Carlos Moedas komentując program powiedział: "Aby sprawić, że badania europejskie staną się najlepsze na świecie, musimy odblokować potencjał we wszystkich częściach Europy. Nagradzając nowe instytucje w programie ERA Chairs, pomagamy rozwijającym się regionom przyciągać najlepsze talenty nauki i wzmacniać ich pozycję centrów doskonałości naukowej".

W konkursie granty przyznano nie tylko dwóm instytutom z Polski, ale także czterem instytutom z Portugalii, trzem z Estonii, dwóm z Cypru i jednej jednostce z Rumunii oraz jednej z Chorwacji. Każdy z tych ośrodków otrzyma nawet 2,5 mln euro.

Pilotażową wersję programu ERA Chairs uruchomiono pod koniec 2013 r., w ramach 7. Programu Ramowego. Wtedy granty trafiły do 11 jednostek, w tym do Instytutu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu.

W najnowszej edycji ERA Chairs nagrodzono IChF PAN w Warszawie. Instytut ten prowadzi wysokiego poziomu badania na styku fizyki i chemii. Badania naukowe są prowadzone w dziewięciu zakładach naukowych. Działający w ramach Instytutu Zakład Doświadczalny CHEMIPAN wdraża, produkuje i komercjalizuje specjalistyczne związki chemiczne do zastosowań m.in. w rolnictwie i farmacji. Instytut publikuje około 200 oryginalnych prac badawczych rocznie.

Z kolei Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

(IUNG) - podlegający Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi - prowadzi prace obejmujące uprawę roślin, nawożenie, żyzność gleb oraz rozpoznanie i ochronę przestrzeni rolniczej. Wyniki swoich badań IUNG przekazuje praktyce rolniczej za pośrednictwem ośrodków doradztwa rolniczego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23039.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy