

[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](#)

Rozpoczęcie działań na rzecz innowacji polsko-brytyjskich



Zacieśnienie polsko-brytyjskiej współpracy na rzecz innowacji jest jednym z celów uruchomionej w czwartek kampanii "Innovation is GREAT". Jest to część brytyjskiego rządowego programu "GREAT Britain", skierowana do uczelni i innowacyjnych przedsiębiorstw.

Kampania "Innovation is GREAT" obejmuje pięć rynków w Europie Środkowo-Wschodniej. Prowadzona jest w Polsce, w Czechach, Słowacji, Węgrzech i w Rumunii.

Ambasador Wielkiej Brytanii w Polsce, Robin Barnett stwierdził, że rząd brytyjski dostrzega ogromny potencjał, jeśli chodzi o współpracę Wielkiej Brytanii z Polską w kilku istotnych obszarach innowacyjności. W ramach kampanii "Innovation is GREAT" stawia się przede wszystkim na trzy sektory: ochronę zdrowia oraz nauki przyrodnicze, energetykę, a także infrastrukturę. "Razem możemy zrobić coś wyjątkowego!" - zaznaczył ambasador.

Martin Oxley z Ambasady Brytyjskiej wyjaśnił z kolei w rozmowie z PAP, że program zachęci ma polskich i brytyjskich innowatorów, by wspólnie realizowali badania. Wypracowane razem rozwiązania będą komercjalizowane - w Polsce lub w Wielkiej Brytanii powstawać więc będą komercyjne firmy oferujące komercyjne produkty lub usługi, które z czasem sprzedawane będą na wielu rynkach. "Efektem tego projektu mają być więc m.in. dobre polskie produkty sprzedawane od razu w Wielkiej Brytanii, a z czasem - również na całym świecie".

Zaznaczył, że ramach kampanii "Innovation is GREAT" zorganizowanych ma być w Polsce kilka spotkań promujących współpracę na rzecz innowacji. W październiku odbyć się mają one w Warszawie i Krakowie, a w przyszłym roku również w Gdańsku. Podczas nich spotykać się mają m.in. przedstawiciele uczelni z Polski i Wielkiej Brytanii. Analizować będą swoje mocne strony i nawiązywać współpracę. W jej wyniku powstawać mają innowacyjne pomysły, które trafią na rynek. "Chcemy rozwinąć współpracę polskich i brytyjskich uczelni, aby połączyć świat akademicki z biznesem i komercjalizować rozwiązania na rynkach globalnych" - tłumaczył Oxley i przyznał, że zyskać na tym mają obie strony.

Zapytany o dotychczasową współpracę między polskimi i brytyjskimi innowatorami stwierdził, że jest jeszcze dużo do zrobienia. Dodał, że kampania ma nie tylko pokazać, że Wielka Brytania jest innowacyjna, ale również pomóc polskim uczelniom, które chcą nawiązać współpracę z uczelniami

lub firmami z Wielkiej Brytanii.

Wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego Włodzisław Duch, który był obecny na inauguracji programu, stwierdził, że ciągle potrzebujemy innowatorów. "Innowacje są kluczem do lepszej przyszłości naszych krajów. A muszą one bazować na nauce. Muszą powstawać dzięki wzajemnemu uczeniu się od siebie" - stwierdził. Dodał, że polscy naukowcy i przedsiębiorcy mogą dzięki współpracy z kolegami z Wielkiej Brytanii zdobyć wiedzę i umiejętności.

"Innovation is GREAT" to element brytyjskiej międzynarodowej rządowej kampanii promującej Zjednoczone Królestwo. Oprócz części poświęconej innowacjom promowana jest m.in. brytyjska kultura, dziedzictwo narodowe, brytyjskie firmy, technologie, edukacja.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21859.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy