

[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](#)

Nowy brytyjski ośrodek badawczy wskazuje ekologiczną drogę sektorowi energetycznemu



Otwarty został nowy ośrodek szkoleniowy o wartości 9,5 mln EUR, który ma wspomóc sektor wydobywczy ropy naftowej i gazu w lepszym wykorzystywaniu sozologii w poszukiwaniu węglowodorów.

Ośrodek szkolenia doktorantów (Centre for Doctoral Training, CDT) otrzymał 3,3 mln EUR z NERC - głównej agencji brytyjskiej finansującej badania naukowe, szkolenia i wymianę wiedzy w dziedzinie sozologii. Nacisk zostanie położony na wykształcenie wysoko wykwalifikowanych kadr na potrzeby szeroko pojętego sektora wydobywczego ropy naftowej i gazu oraz uzupełnienie niedoborów w kwalifikacjach. W ten sposób branża zostanie wyposażona w umiejętności nieodzowne do zredukowania oddziaływania wydobycia ropy naftowej i gazu na środowisko.

Profesor Duncan Wingham, dyrektor naczelny NERC, powiedział: "Dokonując przeglądu sektorów zapewniających brytyjskiej gospodarce wzrost, w których solidna znajomość środowiska jest absolutnie niezbędna, trudno byłoby wskazać ten, w którym ta potrzeba jest większa niż w branży ropy naftowej i gazu. Wkład NERC w zapewnienie wzrostu wraz z odpowiedzialnym zarządzaniem środowiskowym na potrzeby branży ma tutaj decydujące znaczenie".

Ośrodek będzie w stanie przyjąć co najmniej 60 studentów kwalifikujących się do współpracy z konsorcjum, w skład którego wchodzi czołowe instytuty na świecie, takie jak Imperial College w Londynie, uczelnie w Aberdeen, Durham, Manchesterze i Oksfordzie oraz Brytyjska Służba Geologiczna (BGS).

Prócz wkładu NERC w wysokości 3,3 mln EUR, konsorcjum zobowiązało się do zainwestowania kolejnych 6,2 mln EUR. NERC ma czterokrotnie podnieść poziom swoich inwestycji dzięki zagranicznym uczelniom, instytucjom badawczym i przedsiębiorstwom.

Ośrodek szkolenia doktorantów będzie pierwszym z serii nowych CDT NERC, które mają wypełnić luki w kwalifikacjach wysokiego szczebla i zaspokoić priorytetowe potrzeby. Pierwszy nabór studentów do CDT rozpocznie się w październiku 2014 r.

Więcej informacji:

NERC, <http://www.nerc.ac.uk/>

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosc/20213.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