

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Francuski koncern energetyczny EDF otwiera centrum badań w Krakowie

Francuski koncern energetyczny Electricite de France (EDF) uruchomi w Krakowie swoje piąte na świecie centrum badań i rozwoju. Ośrodek będzie się specjalizował w technologiach czystego węgla oraz współspalania biomasy.

Jak poinformował EDF w środę, pozostałe ośrodki badawczo-rozwojowe działają we Francji, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Chinach, a każdy specjalizuje się zagadnieniach z sektora energetycznego w danym kraju.

„EDF Polska aspiruje do bycia liderem w technologiach czystego węgla oraz w współspalaniu biomasy na dużą skalę i dlatego zagadnieniami badawczo-rozwojowymi w tym kierunku zajmuje się polskie centrum” - podkreślono w komunikacie.

Centrum, którego oficjalne otwarcie zapowiedziano na 2 kwietnia br., będzie współpracowało z polskimi uczelniami technicznymi: Akademią Górniczo-Hutniczą, Politechniką Krakowską,

Politechniką Śląską, Politechniką Wrocławską, Politechniką Gdańską oraz Uniwersytetem Zielonogórskim.

Specjaliści EDF wspólnie z naukowcami z polskich uczelni będą się zajmować projektami związanymi ze: zwiększeniem produkcji energii ze źródeł odnawialnych przez zwiększanie udziału współspalanej biomasy, redukcją emisji zanieczyszczeń do środowiska, np. tlenków azotu i siarki, wspieraniem rozwoju technologii służących wychwyty i składowaniu dwutlenku węgla oraz innowacyjnymi sposobami zagospodarowania ubocznych produktów spalania węgla.

Planuje się, że efektem tych prac będą dwa-trzy długoterminowe, strategiczne projekty. Ich wyniki znajdą zastosowanie w całej francuskiej grupie energetycznej.

Państwowy koncern EDF to największy na świecie operator elektrowni jądrowych, który dysponuje również konwencjonalnymi źródłami energii.

Grupa EDF działa w Polsce od 13 lat, jest największym zagranicznym wytwórcą energii. Źródła wytwórcze grupy dostarczają mniej więcej 10 proc. zużywanego w Polsce prądu i mniej więcej 15 proc. ciepła sieciowego.

EDF posiada: Elektrownię Rybnik, Elektrociepłownię Kraków, Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich Kogeneracja, Toruńską Energetykę Ciepłą Cergia, Elektrociepłownię Wybrzeże, Elektrociepłownię Zielona Góra oraz PEC Tarnobrzeg.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12958.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## Partnerzy