

### [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/>

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

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**