

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Czyste spalanie węgla - wkrótce pierwsze projekty

Wkrótce mają ruszyć pierwsze projekty badawcze w tym zakresie, finansowane ze środków UE w ramach programu "Czyste Technologie Węglowe".

Aby skutecznie zabiegać o unijne środki, na początku lipca w Katowicach podpisano list intencyjny w sprawie utworzenia Śląskiego Klastra Czystych Technologii Węglowych. W piątek odbyło się drugie spotkanie przedstawicieli instytucji tworzących Klastrę. Następnym krokiem ma być złożenie pierwszych projektów.

Klastrę to zlokalizowana blisko siebie grupa przedsiębiorstw i powiązanych z nimi instytucji, zajmujących się tą samą dziedziną i wzajemnie się uzupełniająca. Jest otwarty i nieograniczony, będą więc mogli dołączyć do niego kolejne instytucje.

"Pierwszy projekt dotyczy wsparcia budowy samego Klastra, a drugi konkretnych badań, których zwieńczeniem powinny być demonstracyjne instalacje. Będzie można pokazać na nich, w jaki sposób

ekologicznie produkować i zgazowywać węgiel; jak spalać go tak, aby uzyskać jak najwięcej energii i zagospodarować dwutlenek węgla albo zmniejszyć jego emisję" - powiedział PAP pomysłodawca powołania Klastra, europoseł Jerzy Buzek.

W Parlamencie Europejskim były premier jest sprawozdawcą VII Programu Ramowego UE, natomiast w ubiegłym tygodniu objął patronat nad europejskim programem "Czystych Technologii Węglowych". Jego zdaniem, zaangażowanie w Klaster ludzi nauki, samorządów i górnictwa, zwiększa jego szanse na unijne środki.

"Samorząd, nauka i przemysł to są trzy filary porozumienia, które pozwolą nam wykorzystać ogromne bogactwo w tym regionie. Bo węgiel to nadal ogromne bogactwo, szczególnie gdy baryłka ropy kosztuje 70 dolarów. Trzeba to wykorzystać w sposób bezpieczny dla środowiska, a to kosztuje dużo pieniędzy. Na to powinniśmy mieć pieniądze europejskie, ale żeby je pozyskać, musimy się dobrze zorganizować" - podkreślił Buzek.

Pierwszy z gotowych już projektów będzie w przyszłym tygodniu złożony w Ministerstwie Nauki, drugi ubiega się o środki w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego, którego dysponentem jest zarząd woj. śląskiego.

Śląski Regionalny Klaster Technologii Czystego Węgla obejmie swoim działaniem m.in. problemy sprawności energetycznej i innowacje technologiczne w tym zakresie, procesy ekologicznego spalania węgla z wychwytywaniem i magazynowaniem dwutlenku węgla oraz zagadnienia stosowania w energetyce biomasy, a nawet procesy koksownicze.

Przedsięwzięcie ma też wspierać badania w zakresie wdrażania gospodarki opartej na paliwie wodorowym oraz pomóc w zgłębieniu problemów bezpiecznego wydobywania i wzbogacania węgla, konkurencyjności produkcji, badań geologicznych i usuwania szkód górniczych. Koordynatorami projektu są Politechnika Śląska oraz Główny Instytut Górnictwa.

Według projektu unijnego budżetu, w ramach VII Programu Ramowego UE w latach 2007-2013 do podziału ma być co najmniej 70 mld euro, czyli ok. 7-8 proc. wszystkich unijnych funduszy. W perspektywie finansowej na lata 2007-2013 nakłady na te cele mają wzrosnąć - według projektów - 2,5-krotnie.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10489.html>

Informacje dnia: [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#)

Partnerzy