

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

Otwarcie Centrum Czystych Technologii Węglowych w Katowicach

Wybudowane i wyposażone kosztem ponad 160 mln zł Centrum Czystych Technologii Węglowych w Katowicach zostało we wtorek oficjalnie otwarte. Ma to być jeden z wiodących europejskich ośrodków badań nad nowymi technologiami korzystania z paliw kopalnych.

"Chcemy dać polskiemu węglowi szansę, by jeszcze przez wiele lat mógł być paliwem przyjaznym dla środowiska i akceptowalnym społecznie, spełniającym wyśrubowane unijne normy środowiskowe" - wskazał dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa (GIG) w Katowicach, prof. Józef Dubiński.



Jego zdaniem pojęcie czystych technologii węglowych należy rozumieć bardzo szeroko, począwszy od pozyskania węgla, poprzez metody jego nieszkodzącej środowisku eksploatacji, po spalanie i zagospodarowanie odpadów. "*Problematyka związana z wykorzystaniem węgla to również wielkie pole działania dla energetyki*" - ocenił profesor.

Wobec coraz bardziej restrykcyjnej unijnej polityki klimatycznej, rozwinięcie nowych technologii korzystania z węgla ma być szansą na dalsze korzystanie z bogatych polskich złóż tego surowca. "Nowe, innowacyjne technologie dedykowane temu paliwu z pewnością się rozwiną" - uważa prof. Dubiński, wskazując, że należy stworzyć warunki do ich skutecznej komercjalizacji.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17767.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy