

[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

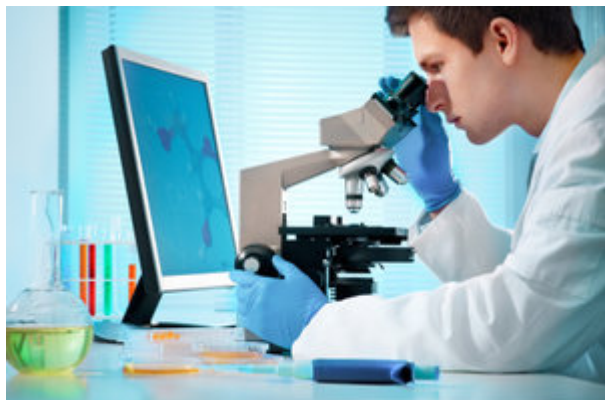


[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy