

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wspólny wynalazek AGH i KGHM



Polska nie jest liderem innowacyjności, ale w wielu przypadkach udowadnia, że nie brakuje u nas dobrych projektów i współpracujących ze sobą podmiotów. Portal

Górnicy poinformował właśnie o przełomowym przedsięwzięciu zaproponowanym przez firmę KGHM, która do współpracy przy opracowywaniu wynalazku poprosiła naukowców z AGH. Razem chcą rozpocząć nową erę dla fotowoltaniki.

Pozyskiwanie prądu ze słońca to niewątpliwie przyszłość energetyki. Konsorcjum KGHM i AGH już teraz myśli nad wprowadzaniem rozwiązań, które mogłyby sprostać temu zadaniu i jednocześnie ułatwić wykorzystywanie nowoczesnych źródeł energii w gospodarstwach domowych czy firmach. Efektem współpracy firmy z naukowcami ma być więc stworzenie dachówki fotowoltaicznej, która w swojej konstrukcji wykorzystywałaby elastyczne ogniwa.

Wynalazek KGHM i naukowców z AGH doskonale wpisuje się w cele Unii Europejskiej dotyczące odnawialnych źródeł energii. Z raportu Europejskiego Stowarzyszenia Przemysłu Fotowoltaicznego, na który powołuje się Portal Górniczy wynika, że Europa jest obecnie liderem w rozwoju tej dziedziny energetyki. W 2011 roku zainstalowano na jej terenie ok. 75% światowej mocy, równie intensywny rozwój przewidywany jest także do 2016 roku.

Źródło: www.pi.gov.pl

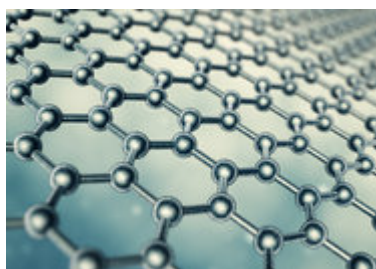
<http://laboratoria.net/aktualnosc/13782.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy