

[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/aktualnosci/13782.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

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