

[Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Współpraca AGH z firmą RAFAKO S.A.



3 września b.r. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie podpisała porozumienie o współpracy z firmą RAFAKO S.A.

W ramach zawartej umowy uczelnia i firma będą wspólnie prowadziły przedsięwzięcia badawcze, rozwojowe i wdrożeniowe. Porozumienie, którego głównym beneficjentem i partnerem po stronie uczelni będzie Centrum Energetyki AGH, koncentrować będzie się wokół szeroko pojętych obszarów związanych z materiałami dla energetyki, m.in. pracami nad wdrożeniem stali austenitycznych i nadstopów niklu do zastosowań w kotłach o parametrach nadkrytycznych w celu zwiększenia ich sprawności cieplnej. Wspólne badania AGH i RAFAKO będą miały na celu polepszenie istniejących oraz wprowadzenie nowych technologii w sektorze energetycznym, co w konsekwencji ma przełożyć się na zwiększanie efektywności wytwarzania energii elektrycznej

Podpisanie porozumienia odbyło się w trakcie międzynarodowego sympozjum „Własność przemysłowa w innowacyjnej gospodarce”. Ze strony firmy RAFAKO S.A. umowę podpisali Pani Agnieszka Wasilewska-Semail (prezes) i Pan Krzysztof Burek (wiceprezes). AGH reprezentowali Prorektor ds. Współpracy prof. Tomasz Szmuc oraz Dyrektor Centrum Energetyki AGH prof. Wojciech Nowak.

- Nasza współpraca z RAFAKO ma długą historię, dlatego cieszymy się z formalnego zacieśniania tych więzi. AGH to czołowa uczelnia w regionie Europy Środkowej zarówno w dziedzinie energetyki, jak i inżynierii materiałowej. Prowadzenie wspólnych badań i wdrażanie ich wyników z taką firmą jak RAFAKO może mieć realny wpływ na przykład na sprawność urządzeń stosowanych w elektrowniach, dzięki czemu będą one mogły produkować energię bardziej efektywnie. To też znakomita okazja dla naszych naukowców i doktorantów, którzy wyniki swoich eksperymentów będą mogli przetestować w warunkach przemysłowych - **mówi prof. Tomasz Szmuc, Prorektor ds. Współpracy AGH.**

- RAFAKO z AGH współpracuje już od wielu lat - z pozytywnym skutkiem dla obu stron. Wiąże nas wiele wspólnie zrealizowanych projektów. Tą umową chcemy podkreślić wagę tych kontaktów oraz znaczenie nowo powstałego Centrum Energetyki AGH, reprezentującego dla nas szeroko rozumianą polską naukę. Jako Spółka, dla której rozwój myśli technicznej odgrywa bardzo ważną rolę, chcielibyśmy uczestniczyć w wiodących projektach z zakresu energetyki, które pozwolą nam nie tylko mieć wkład w rozwój nauki, ale także skutecznie konkurować na rynku, nie tylko krajowym. Bardzo byśmy chcieli, aby Centrum Energetyki AGH stanowiło miejsce wspólne dla polskiej nauki i przemysłu, by dzięki niemu móc skuteczniej pozyskiwać środki na przedsięwzięcia, które wzbogacą

kompetencyjnie polskie firmy energetyczne czy też inne, pracujące w ich otoczeniu - **powiedziała Agnieszka Wasilewska-Semail, Prezes Zarządu i Dyrektorka Generalna RAFAKO S.A.**

<http://laboratoria.net/edukacja/24108.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy