

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

AGH i SGL Group - porozumienie o współpracy

28 września 2012 r. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie i firma SGL Group - The Carbon Company, największa globalna spółka zajmująca się produkcją materiałów węglowych i grafitowych, podpisała porozumienie o ścisłej współpracy.

Rozpoczęte dwa lata temu z inicjatywy przedstawicieli SGL rozmowy dotyczyły możliwości nawiązania formalnej współpracy z AGH, zarówno w zakresie możliwości kształcenia inżynierów dla przemysłu materiałów węglowych i grafitowych, jak i rozwoju badań niezbędnych w unowocześnieniu technologii materiałów węglowych, uwzględniających aspekty ekologiczne, środowiskowe i energooszczędnościowe. Efektem wielomiesięcznych negocjacji jest projekt rozwojowy, którego celem będzie utworzenie Międzynarodowego Centrum Badań Materiałów Węglowych przy AGH. Podpisanie umowy odbędzie się 28 września o godz. 10:00 w sali konferencyjnej rektoratu AGH (bud. A-0, I p., s. 106).

Głównym beneficjentem umowy ze strony AGH jest Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, którego współpraca z SGL Group - The Carbon Company obejmuje m.in. kształcenie studentów dla potrzeb spółki czy opracowanie zasad i form finansowania badań (w tym stypendiów dla magistrantów i doktorantów). WIMiC wypromował już pierwszych magistrantów (pięć osób), którzy realizowali swoje prace finansowane przez SGL i na potrzeby tego przemysłu. Wydział otrzymał także środki finansowe na ufundowanie siedmiu stypendiów z przeznaczeniem na realizację dalszych prac dyplomowych i dwa stypendia doktorskie, który zostały przyznane wybranym w wyniku konkursu doktorantom. Przedstawiciele SGL prowadzą również od dwóch lat wykłady i seminaria na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki.

Utworzenie Międzynarodowego Centrum Badań Materiałów Węglowych przy AGH, finansowanego w całości przez SGL Group - The Carbon Company, stanowić będzie jeden z najważniejszych przykładów ścisłej współpracy Akademii Górniczo-Hutniczej z biznesem. Pierwsze środki finansowe na zakup nowoczesnego sprzętu laboratoryjnego i urządzeń zostały przyznane już na ten rok. Docelowo projekt ten ma być zrealizowany do końca roku 2015, a laboratoria zlokalizowane zostaną w Centrum Energetyki AGH - największej inwestycji uczelni (jej rozpoczęcie planowane jest na I kwartał 2013 roku).

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14998.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy