

[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](#)

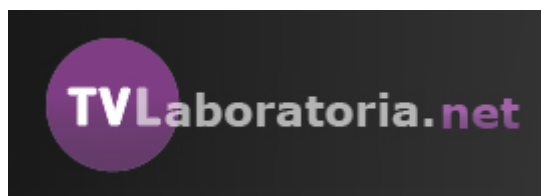
Newsletter

[zapisz się](#)



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

TV Laboratoria: Porozumienie o współpracy AGH i SGL Group - The Carbon Company



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, podpisały 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.

Kamera [TV Laboratoria](#) zarejestrowała przebieg tego spotkania:

Szczegóły:

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).

Grupa SGL jest światowym liderem producentów materiałów opartych na węglu, kompozytów i materiałów z włókien węglowych. Materiały te wykorzystywane są w wielu gałęziach przemysłu, m.in. w przemyśle chemicznym, motoryzacyjnym, w sektorze półprzewodników czy akumulatorach litowo-jonowych. Materiały pochodzenia węglowego wykorzystywane są także coraz częściej w energetyce wiatrowej i przemyśle lotniczym.

Grupa SGL (www.sglgroup.com) ma 47 zakładów produkcyjnych w Europie, Ameryce Północnej i Azji, jak również sieć serwisów w ponad 100 krajach. W zeszłym roku firma zatrudniała około 6500 pracowników. W Polsce SGL Group - The Carbon Company obecna jest w zakładach w Nowym Sączu oraz Raciborzu.

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15079.html>

Informacje dnia: [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwieszone w ultracienkiej](#)

[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p](#)

Partnerzy