

[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 Politechniki Opolskiej z firmą Johnson Controls



Politechnika Opolska kontynuuje współpracę z amerykańską firmą Johnson Controls, której dyrektor Bogusław Dawiec wygłosił przed dwoma tygodniami wykład otwarty dla studentów naszej uczelni. Do Skarbimierza, gdzie znajduje się jeden z oddziałów przedsiębiorstwa zostali zaproszeni przedstawiciele biznesu i nauki - zrzeszeni w ramach inicjatywy Opolskiego Centrum Rozwoju Gospodarki - „Klub 150”.

Podczas pierwszego spotkania, pod hasłem Benchmarking Klubu 150, dyrektor Dawiec zaprezentował swoją firmę. Johnson Controls zajmuje się produkcją siedzeń samochodowych dla liderów przemysłu motoryzacyjnego. Goście mogli porównać metody zarządzania stosowane przez jedno z najlepszych przedsiębiorstw w tej branży ze stosowanymi we własnych firmach. Mieli również okazję zobaczyć linię produkcyjną.

Firma jest zainteresowana współpracą z Politechniką Opolską, a absolwenci mają szansę na znalezienie ciekawej pracy, pozwalającej rozwijać własną ścieżkę kariery. Poza wiedzą i umiejętnościami nabytymi na uczelni, kandydaci na pracowników Johnson Controls muszą władać dwoma językami zachodnioeuropejskimi.

Zatrudniająca dziś 450 osób przedsiębiorstwo do końca 2013 r. przyjmie jeszcze 50 osób. Jak planuje Dyrektor Dawiec, docelowo w skarbimierskim zakładzie pracować będzie 700 osób.

Politechnikę Opolską na spotkaniu reprezentowała Dyrektor Działu Współpracy i Rozwoju Anna Czabak.

Źródło: www.po.opole.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17674.html>

Informacje dnia: [Ekran dotykowy 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 Ekran dotykowy 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 Ekran dotykowy 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