

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **FMC Technologies rozpoczął współpracę z Politechniką Krakowską**



**FMC Technologies, światowy lider w dostawie rozwiązań technologicznych dla sektora energetycznego rozpoczął współpracę z Politechniką Krakowską, której wynikiem są m.in. zaplanowane na wrzesień specjalistyczne praktyki studenckie w Polsce i Norwegii.**

Sześciu studentów Politechniki Krakowskiej przez dwa tygodnie będzie miało okazję zapoznać się z zakresem działalności projektowej i strukturą organizacyjną departamentów FMC Technologies, z narzędziami stosowanymi w codziennych pracach projektowych, z technologią i organizacją produkcji, z podstawowymi czynnościami serwisowymi i związaną z tym pracą inżynierską oraz dokumentacją techniczną.

W ramach projektu studenci spędzą również tydzień w norweskich oddziałach FMC Technologies, gdzie będą mieli zagwarantowany przelot, noclegi, wyżywienie oraz opiekę merytoryczną ze strony FMC Technologies. Dodatkowo będą mieli okazję zobaczyć rzeczywiste produkty używane podczas podmorskiego wydobycia ropy i gazu.

Aktualnie ponad setka zatrudnionych w Krakowie pracowników FMC Technologies zapewnia wsparcie techniczne w pracach konstruktorskich i usługowych związanych z najbardziej nowoczesną i innowacyjną częścią działalności firmy: systemami podmorskiego wydobycia ropy i gazu.

Dostępność wykształconej, młodej i zdolnej kadry jest niewątpliwym atutem krakowskiej lokalizacji firmy. Zatrudnienie znajdują w nim specjaliści z różnych dziedzin m.in. mechaniki, inżynierii materiałowej czy automatyki.

Firma chętnie inwestuje w zdolnych absolwentów kończących Politechnikę Krakowską, zapewniając intensywne szkolenia i przygotowanie do samodzielnej pracy poprzez współpracę z ekspertami z całego świata.

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/22112.html>

**Informacje dnia:** [Drzwi do realizacji technologicznych marzeń w Polsce Szczepionka przeciw półpaścowi znacząco obniża ryzyko demencji](#) [Korzystanie z social mediów zakłóca koncentrację uwagi u dzieci](#) [Mieszanka trzech składników odżywczych łagodzi objawy autyzmu u myszy](#) [Kosmiczna latarnia w odległej małej galaktyce](#) [standardy kształcenia medyków mają uwzględnić medycynę pola walki](#) [Drzwi do realizacji technologicznych marzeń w Polsce](#) [Szczepionka przeciw półpaścowi znacząco obniża ryzyko demencji](#) [Korzystanie z social mediów zakłóca koncentrację uwagi u dzieci](#) [Mieszanka trzech składników odżywczych łagodzi objawy autyzmu u myszy](#) [Kosmiczna latarnia w odległej małej galaktyce](#) [standardy kształcenia medyków mają uwzględnić medycynę pola walki](#)

[Kosmiczna latarnia w odległej małej galaktyce standardy kształcenia medyków mają uwzględnić medycynę pola walki](#)

**Partnerzy**