

### [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](#)

## **Politechnika Warszawska: porozumienie z ArcelorMittal Warszawa**



**Politechnika Warszawska oraz firma ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o. zostały sygnatariuszami porozumienia o współpracy.**

Strony porozumienia zadeklarowały współpracę w obszarach, w których następuje zbieżność kompetencji i potrzeb, w tym przede wszystkim w obszarze inżynierii materiałowej, ochrony środowiska, mechatroniki, inżynierii produkcji i elektrotechniki.

ArcelorMittal Warszawa w ramach podpisanego porozumienia deklaruje m.in. umożliwienie odbywania ćwiczeń i zajęć dla studentów PW, prowadzenie praktyk i płatnych staży, uzgadnianie priorytetowych tematów prac badawczo-rozwojowych, udział w organizacji konkursu na najlepszą pracę dyplomową z zakresu działalności spółki oraz ufundowanie nagród w tym konkursie.

Politechnika Warszawska oferuje spółce m.in. realizację prac badawczo-rozwojowych, wdrożeniowych i wykonywanie ekspertyz, formułowanie tematyki prac dyplomowych z uzgodnieniem potrzeb firmy, prowadzenie szkoleń i uwzględnianie w programie studiów potrzeb spółki w zakresie kompetencji absolwentów. Osobą odpowiedzialną za bieżącą realizację porozumienia będzie prof. Andrzej Kulig, Prodziekan Wydziału Inżynierii Środowiska.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/21044.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**