

[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

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

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy