

[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](#)

Zainwestuj w rozwój swoich kwalifikacji - przedłużona rekrutacja

Politechnika Warszawska przedłuża czas rekrutacji na 6 kierunków studiów podyplomowych. Można na nie jeszcze składać aplikacje do końca października. To propozycja dla tych, którzy chcieliby zainwestować w rozwój, podwyższyć swoje kompetencje lub zmienić profil zawodowy.

Rozwiń swoje pasje i uczyn z nich sposób na życie
– skorzystaj z oferty

STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
Politechniki Warszawskiej!



- Przekształtniki i Magazyny Energii dla Energetyki Odnawialnej
– ~~5 246 zł~~ **4 200 zł**
- Diagnostyka techniczna i eksploatacja systemów technicznych
– ~~5 246 zł~~ **3 500 zł**

Wybierz kierunek dla siebie. Teraz nowe, niższe ceny!
Więcej na www.pr.pw.edu.pl

 KAPITAŁ LUDZKI
Inicjatywa Europejska

 UNIA EUROPEJSKA
Europejski Fundusz Społeczny

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Politechnika Warszawska w ramach projektu „Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej” współfinansowanego przez Unię Europejską zaproponowała 18 nowych kierunków dostosowanych do wymagań rynku pracy oraz 7, na których zmodernizowano program nauczania.

Rekrutację przedłużono na kierunkach:

- Systemy Transmisji Radiowej i Techniki Multimedialnych (Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych)
- Telekomunikacja, Informatyka i Zarządzanie (Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych)
 - Informatyka w systemach kontrolno-pomiarowych (Wydział Elektryczny)
 - Przekształtniki i Magazyny Energii dla Energetyki Odnawialnej (Wydział Elektryczny)
 - Informatyczne systemy zarządzania (Wydział Mechatroniki)
- Diagnostyka techniczna i eksploatacja systemów technicznych (Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku)

[Zapraszamy do zapoznania się z ofertą.](#)

Pobierz:

<https://laboratoria.net/edukacja/11828.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy