

[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
– 2046 zł **4.200 zł**
- Diagnostyka techniczna i eksploatacja systemów technicznych
– 2040 zł **3.500 zł**

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

 **KAPITAŁ LUDZKI**
Europejski Fundusz Społeczny

 **MINISTERSTWO NAUK I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

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:

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

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy