

### [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  
– 5046 zł **4.200 zł**
- Diagnostyka techniczna i eksploatacja systemów technicznych  
– 5000 zł **3.500 zł**

Wybierz kierunek dla siebie. Teraz nowe, niższe ceny!  
Więcej na [www.pr.pw.edu.pl](http://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:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**