

[Akceptuję](#)

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](#)

Wybierz kierunek dla siebie!

Lada moment poszczególne Wydziały Politechniki Warszawskiej rozpoczną rekrutację na studia podyplomowe. Warto zapoznać się z bogatą ofertą, którą w tym roku zaprezentuje Uczelnia o najstarszej w Polsce tradycji. Szeroki wachlarz atrakcyjnych kierunków z całą pewnością wzmocni pozycję na rynku pracy każdego absolwenta.

Politechnika w swojej ofercie posiada ponad 100 kierunków studiów podyplomowych. Większość została uruchomiona już po raz kolejny, co wynika z dużego zainteresowania proponowaną tematyką. Pojawiają się też nowe i zmodernizowane studia - przygotowane z myślą o zmieniających się trendach na rynku pracy i zwiększeniu zapotrzebowania na pracowników o konkretnej specjalizacji. W ramach projektu „Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej” udało się uruchomić 18 nowych kierunków studiów oraz zmodernizować programy na kolejnych 7 kierunkach.

Jeżeli chcesz podwyższyć swoje kwalifikacje, poszerzyć wiedzę, zdobyć nowe umiejętności oraz rozwinąć swoje zainteresowania wejdź na stronę: www.pw.edu.pl/Kandydaci/Studia-podyplomowe i zapoznaj się z bogatą ofertą dydaktyczną Politechniki Warszawskiej. Studia podyplomowe są płatne, ale dzięki finansowemu wsparciu etapu przygotowania/modernizacji z Projektu, Politechnika jest w stanie zaoferować je na atrakcyjnych warunkach.

„Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej” - to projekt, który otrzymał najwyższe dofinansowanie z Programu Kapitał Ludzki - ponad 89 mln złotych, rozłożone na lata 2008-2015. Celem nadrzędnym Projektu jest poprawa jakości kształcenia oraz dostosowanie oferty dydaktycznej Uczelni do potrzeb rynku pracy.

Cel ten będzie realizowany poprzez takie działania jak: programy stypendialne, rozwój uczelnianej oferty dydaktycznej, modyfikacja programów studiów i treści dydaktycznych oraz otwieranie nowych kierunków studiów i specjalności, w tym również rozwój studiów anglojęzycznych, rozwój technik i metod kształcenia na odległość, zajęcia wyrównawcze dla studentów I roku z matematyki i fizyki, rozwój Biura Karier, długoterminowe staże studenckie, a także kursy i szkolenia dla osób spoza społeczności akademickiej.

Do tej pory w projekcie wzięło udział ponad 16 tys. uczestników.

- Chcesz mieć stały dostęp do bieżących informacji o inicjatywach przedsięwziętych w ramach „Programu Rozwojowego Politechniki Warszawskiej”? Wejdź na naszą stronę internetową: www.pr.pw.edu.pl
- Znajdziesz nas też na Facebooku: www.facebook.com/programrozwojowy

W ramach „Programu Rozwojowego” oferujemy:

1. nowe kierunki i specjalności na:
 - studiach I i II stopnia
 - studiach przez Internet
 - studiach po angielsku
2. zajęcia wyrównawcze z matematyki i fizyki
3. płatne staże długoterminowe
4. warsztaty, szkolenia i konsultacje ze specjalistami
5. wykłady profesorów z zagranicy

<http://laboratoria.net/edukacja/11986.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