

POMNAŻAMY TALENTY! REKRUTACJA NA WIMIFT PP



Bądź na bieżąco z aktualnościami!

<https://put.poznan.pl/rekrutacja>




Masz pytania?
ODPOWIEMY!
+48 61 665 3548
rekrutacja@put.poznan.pl



POLITECHNIKA POZNAŃSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
I FIZYKI TECHNICZNEJ

ul. Piotrowo 3,
60-965 Poznań
Tel: +48 61 665 3160, Tel: +48 61 665 3200
www.phys.put.poznan.pl



WYDZIAŁ
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
I FIZYKI TECHNICZNEJ



W punkt. Na czas.

Edukuj się i poszerzaj
horyzonty!

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

KARIERA PO STUDIACH

Absolwenci kierunku INŻYNIERIA MATERIAŁOWA podejmują pracę w zakładach przemysłowych, zajmujących się wytwarzaniem, przetwarzaniem i stosowaniem materiałów. Dzięki zdobytej wiedzy mogą zajmować stanowiska technologów zajmujących się doбором materiałów do określonych zastosowań oraz projektowaniem procesów obróbki materiałów. Mogą też pracować w jednostkach badawczo-rozwojowych i centrach dystrybucji materiałów.

Absolwenci kierunku INŻYNIERIA MATERIAŁOWA są specjalistami w zakresie:

- przetwórstwa tworzyw sztucznych;
- technik odlewniczych;
- obróbki cieplnej materiałów metalowych.

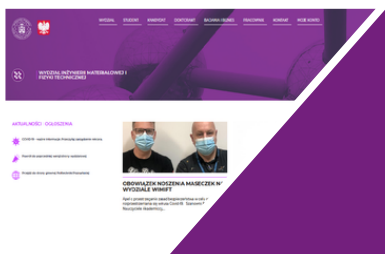
OBSERWUJ NAS!



 **FACEBOOK**

facebook.com/WIMIFTPP

STRONA INTERNETOWA



 **INSTAGRAM**

instagram.com/wimift.pp

www.phys.put.poznan.pl

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

Urządzenia i przedmioty powszechnego użytku jak i te najbardziej zaawansowane wymagają do ich wytworzenia zastosowania materiałów o odmiennych właściwościach. Nowe zaawansowane materiały odgrywają istotną rolę w rozwoju współczesnego świata. Często to rozwój materiałów umożliwia postęp w danej dziedzinie techniki. Jeżeli chcesz aktywnie uczestniczyć w rozwoju materiałów, chcesz je poznać, zdobyć wiedzę o ich budowie, metodach ich kształtowania, badaniach ich właściwości i zastosowaniach powinieneś wybrać kierunek INŻYNIERIA MATERIAŁOWA!

PIERWSZY STOPIEŃ STACJONARNE:

CZAS TRWANIA STUDIÓW: 3,5 roku (7 semestrów)

PREDYSPOZYCJE KANDYDATA:

- ciekawość świata – obejmująca zagadnienia związane z właściwościami i zastosowaniami materiałów;
- chęć poznania urządzeń technicznych, przemysłowych i laboratoryjnych;
- umiejętność logicznego myślenia;
- kreatywne podejście do rozwiązywania problemów.

DRUGI STOPIEŃ STACJONARNE:

CZAS TRWANIA STUDIÓW: 1,5 roku (3 semestry)

SPECJALNOŚCI:

Materiały metalowe i tworzywa sztuczne
Nanomateriały

PREDYSPOZYCJE KANDYDATA:

- ukończone studia inżynierskie w dowolnej specjalności, zainteresowanie przedmiotami ścisłymi i technicznymi, w szczególności zainteresowanie nowoczesnymi materiałami stosowanymi w technice i technologiach ich przetwarzania;
- umiejętność wykorzystania urządzeń technicznych, przemysłowych i laboratoryjnych;
- umiejętność stosowania technik badawczych; znajomość rozwiązywania problemów technicznych w zakresie projektowania, wytwarzania, doboru i eksploatacji materiałów inżynierskich.

PRAKTYKI I STAŻE:

Studenci pierwszego stopnia studiów inżynierskich odbywają obowiązkową praktykę zawodową po 6 semestrze podczas wakacji letnich. Cel: poznanie specyfiki pracy inżyniera w środowisku przyszłego miejsca pracy, zdobycie doświadczenia przy realizacji zadań praktycznych pod nadzorem osoby upoważnionej oraz w pracy zespołowej i zapoznanie się z wymogami przyszłych pracodawców. Praktyka studencka może pomóc w zapoznaniu się z zagadnieniami tematu pracy dyplomowej, w tym zebraniu danych do pracy inżynierskiej.

Uczelnia daje możliwość odbycia praktyk zawodowych w zakresie: technologii odlewniczych, przetwórstwa tworzyw sztucznych, technologii obróbki cieplnej i ciepłno-chemicznej, technologii natryskiwania powłok i technik spawalniczych, obróbki plastycznej. Możliwe jest odbywanie staży w zakładach przemysłowych, ośrodkach badawczo-rozwojowych, instytutach naukowych, hurtowniach i centrach dystrybucji materiałów, dużych i małych przedsiębiorstwach stosujących materiały konstrukcyjne do wytwarzania wyrobów powszechnego użytku i zaawansowanych technologicznie. Umożliwiamy studentom odbywanie praktyk i staży zagranicą.

Studenci INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ mają możliwość realizacji praktyk zawodowych m.in. w takich przedsiębiorstwach, jak: Wavin Polska S.A., Amica S.A., Chifa-Aesculap, VW Poznań, VW Września, H. Cegielski Poznań, Instytut Obróbki Plastycznej INOP, Pratt&Whitney Kalisz, Solaris Bus&Coach., Odlewnia Śrem, Alvo Medical, Arjo Polska, SKF, Ster Sp. z o.o., Bridgestone, Samsung Electronics Poland Manufacturing, Mahle, Exide Technologies, Panasonic Energy Poland, Marmite, Philips Lighting Poland, VOX, Stadler.



WIĘCEJ O KIERUNKU
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA



put.poznan.pl/inzynieria-materialowa