

WARUNKI UCZESTNICTWA

Kandydaci na studia podyplomowe powinni posiadać co najmniej tytuł zawodowy licencjata, inżyniera, magistra inżyniera, bądź magistra.

Warunkiem zakwalifikowania do udziału w studiach jest:

- rejestracja na stronie:
<https://rekrutacja.polsl.pl>,
- złożenie odpisu dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- wniesienie opłaty za pierwszy semestr studiów do 7 dni od otrzymania umowy.

ŚWIADECTWO UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Absolwenci uzyskują:

- **świadectwo ukończenia studiów podyplomowych organizowanych przez Politechnikę Śląską.**

Warunkiem uzyskania świadectwa ukończenia studiów jest zaliczenie wszystkich przewidzianych programem studiów zajęć oraz opracowanie pracy końcowej i zdania ustnego egzaminu końcowego.

**NIE TYLKO MÓWIMY O JAKOŚCI,
ALE SAMI JĄ TWORZYMY**

**CERTYFIKAT
NADZWYCZAJNY**

„Laur Innowacji”



**Inżynieria procesów odlewniczych
i obróbki plastycznej** (studia podyplomowe)

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Politechnika Śląska

Certyfikat Nadzwyczajny „Laur Innowacji” przyznano w II edycji Ogólnopolskiego Programu Akredytacji Kierunków Studiów „Studia z Przyszłością”. Certyfikat „Laur Innowacji” otrzymują te spośród certyfikowanych kierunków studiów, które - w opinii Komisji Ekspertkiej - wdrożyły najbardziej innowacyjne i unikalne rozwiązania w zakresie bazy materialnej i technologii wspierających proces dydaktyczny.

Studia podyplomowe zostały wyróżnione

Certyfikatem i Znakiem Jakości

„Studia z Przyszłością” stanowiący potwierdzenie
najwyższej jakości kształcenia, a także Certyfikatem
Nadzwyczajnym „Laur Innowacji”.



**Studia realizowane w ścisłej współpracy
Instytutu Materiałów Inżynierskich
i Biomedycznych oraz Katedrą Odlewnictwa
Politechniki Śląskiej.**

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Wydział Mechaniczny Technologiczny



Organizuje
dwusemestralne

STUDIA PODYPLOMOWE

**INŻYNIERIA PROCESÓW
ODLEWNICZYCH
I OBRÓBKII PLASTYCZNEJ**

Informacji udziela:

mgr inż. Katarzyna Tańska
pok. 39 godz. 9⁰⁰ - 14⁰⁰

tel. (32) 237 24 20
e-mail: katarzyna.tanska@polsl.pl

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Politechnika Śląska
ul. Konarskiego 18a, 44 -100 Gliwice

Kierownik studiów podyplomowych:

dr hab. inż. Marek Roszak, Prof. PŚ
Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych

CELE I ZADANIA STUDIÓW

Celem studiów podyplomowych jest:

- podniesienie kwalifikacji w zakresie objętym studiami,
- uzupełnienie i aktualizacja wiedzy w związku z postępowaniem wiedzy i techniki,
- uzyskanie wiedzy pozwalającej na projektowanie i nadzorowanie realizacji procesów obróbki plastycznej, procesów odlewniczych i procesów obróbki cieplnej.

W czasie trwania studiów słuchacz może uzyskać nowe kwalifikacje potrzebne w pracy zawodowej w przemyśle przetwórstwa materiałów metalowych, niezbędne w skutecznym realizowaniu podstawowych procesów wytwórczych.

UWAGA: Liczba miejsc ograniczona

WYSOKOŚĆ OPŁATY

2.990,0 zł (1.495,0 zł / semestr)

*Płatne semestralnie,
pierwsza opłata po zakwalifikowaniu na studia.*

PRZEDMIOTY PROWADZONE W RAMACH STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

- Technologie obróbki plastycznej metali
- Materiały inżynierskie do obróbki plastycznej
- Technologie procesów obróbki cieplnej
- Technologie procesów odlewniczych
- Metody zarządzania i zintegrowane systemy zarządzania
- Zajęcia projektowe w przedsiębiorstwach
- Projektowanie procesów technologicznych obróbki plastycznej
- Obróbka cieplna odlewów
- Obróbka cieplna w procesach obróbki plastycznej
- Zarządzanie jakością i ekonomika produkcji
- Kontrola i zapewnienie jakości w procesach obróbki plastycznej i odlewnictwie
- Kontrola i zapewnienie jakości w procesach obróbki cieplnej
- Metody badań jakości i audyting

ORGANIZACJA ZAJĘĆ

Studia podyplomowe będą realizowane jako dwusemestralne, o łącznej liczbie 232 godzin zajęć dydaktycznych

Zajęcia rozpoczynają się w:
październiku 2018 roku.

Studia realizowane będą w systemie zaocznym, na Wydziale Mechanicznym Technologicznym w Gliwicach. W ramach programu studiów podyplomowych przewidziane są wyjazdowe zajęcia weekendowe w przedsiębiorstwach realizujących procesy obróbki plastycznej, odlewnicze i obróbki cieplnej.

PATRONAT

Studia podyplomowe objęte są patronatem
Polskiej Grupy Odlewniczej.



WYKŁADOWCY

Wykładowcami realizującymi zajęcia są
Pracownicy Politechniki Śląskiej,
Wydziału Mechanicznego Technologicznego.