

## 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:

- rekrutacja na stronie:  
<https://irk.polsl.pl/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.

**Blisko 100 zadowolonych Absolwentów!**

**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  
Katedry Materiałów Inżynierskich  
i Biomedycznych oraz Katedrą Odlewnictwa  
Politechniki Śląskiej.**

**POLITECHNIKA ŚLĄSKA**



organizuje  
**dwusemestralne  
specjalistyczne**

**STUDIA PODYPLOMOWE  
rok akademicki 2024/2025**

**INŻYNIERIA  
PROCESÓW ODLEWNICZYCH  
I OBRÓBKII PLASTYCZNEJ**

Informacji udziela:

**mgr inż. Katarzyna TAŃSKA**  
pok. 39 godz. 9<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

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**  
Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych

**Rusza DZIESIĄTA (10) edycja!**

## CELE I ZADANIA STUDIÓW

Celem studiów podyplomowych jest:

- podniesienie kwalifikacji w zakresie objętym studiami,
- uzupełnienie i aktualizacja wiedzy w związku z postępem 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

**4.290,0 zł (2.145,0 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 audytyng

**Więcej na temat studiów na stronie:**

<http://kmiib.polsl.pl/pl/dydaktyka>

## ORGANIZACJA ZAJĘĆ

Studia podyplomowe będą realizowane jako dwusemestralne, o łącznej liczbie **232 godzin zajęć dydaktycznych**, **60% zajęć to laboratoria, projekty, seminaRIA.**

Zajęcia rozpoczynają się w:

- **październiku 2024 roku.**

Studia realizowane będą w systemie zaocznym, na Wydziale Mechanicznym Technologicznym w Gliwicach.

## PATRONAT

Studia podyplomowe objęte są patronatem  
**PGO S.A.**



## WYKŁADOWCY

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

**ZAPRASZAMY !**