

**REGULAMIN REKRUTACJI**  
**kandydatów na studia podyplomowe**  
**„Międzynarodowy/ Europejski Inżynier Spawalnik IWE”**  
**realizowanego przez Politechnikę Krakowską im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie**

Użyte w Regulaminie określenia oznaczają:

- a) **uczelnia** – Politechnikę Krakowską im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie;
- b) **studia** – studia podyplomowe z zakresu spawalnictwa „Międzynarodowy/ Europejski Inżynier Spawalnik IWE”;
- c) **sekretariat katedry** – sekretariat Katedry Inżynierii Materiałowej (I-1) Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Politechniki Krakowskiej, z siedzibą przy al. Jana Pawła II 37, budynek D, pokój D104 (I piętro), 31-864 Kraków, tel.: 12 628-34-50, tel.: 12 628-34-60; e-mail: iwe@pk.edu.pl
- d) **regulamin studiów** – Regulamin Studiów Podyplomowych na Politechnice Krakowskiej stanowiący załącznik do Uchwały Senatu Politechniki Krakowskiej nr 103/d10/2020 z dnia 28 października 2020 czerwca 2019 r.
- e) **regulamin rekrutacji** – niniejszy Regulamin Rekrutacji kandydatów na studia podyplomowe z zakresu spawalnictwa „Międzynarodowy/Europejski Inżynier Spawalnik IWE”;
- f) **słuchacz** – Uczestnik studiów podyplomowych z zakresu spawalnictwa „Międzynarodowy/ Europejski Inżynier Spawalnik IWE”.

**INFORMACJE OGÓLNE**

§1

1. Studia są prowadzone w języku polskim na podstawie programu studiów podyplomowych zatwierdzonego przez Senat Politechniki Krakowskiej i opartych na wytycznych IAB-252r4-19.

§2

1. Zajęcia realizowane są w formie weekendowej: sobota, niedziela - według ustalonego harmonogramu.
2. Zajęcia odbywają się na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Politechniki Krakowskiej w Krakowie, przy al. Jana Pawła II 37, w budynku D.

**UCZESTNICY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

§3

1. Słuchaczami mogą być osoby posiadające **dyplom ukończenia szkoły wyższej technicznej**.
2. **Kandydat musi spełniać poniższe, minimalne wymagania** dotyczące wykształcenia, pozwalające na dopuszczenie absolwenta studiów podyplomowych przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach do egzaminu w celu uzyskania dyplomu: Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika IWE:

**musi posiadać co najmniej tytuł inżyniera** nabyty po min. 3,5 roku studiów I stopnia na kierunkach zatwierdzonych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, **zakończonych pracą dyplomową ściśle związaną z zakresem:**

- „mechaniki” dla kierunków studiów: Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Technika Rolnicza i Leśna, Transport;
- „budowy statków” dla kierunku studiów: Oceanotechnika;
- „metalurgii” dla kierunków studiów: Metalurgia, Inżynieria Materiałowa;
- „elektryki” dla kierunków studiów: Elektrotechnika, Energetyka, Automatyka i Robotyka;
- „inżynierii lądowej i wodnej” dla kierunków studiów: Budownictwo, Inżynieria Środowiska;
- „inżynierii chemicznej” dla kierunków: Inżynieria Chemiczna;

## **ZASADY REKRUTACJI**

### §4

1. Kandydaci ubiegający się o uczestnictwo w studiach **składają poniżej wymienione dokumenty w sekretariacie Katedry**, w terminie rekrutacji tj. czerwiec – wrzesień w godzinach: 09:00-14:00 osobiście, lub za pośrednictwem poczty tradycyjnej:
  - a) kartę zgłoszenia na Studia Podyplomowe (załącznik nr 1 do Regulaminu rekrutacji);
  - b) kserokopię dyplomu/odpisu ukończenia studiów wyższych (poświadczoną za zgodność z oryginałem przez osobę przyjmującą dokumenty na studia podyplomowe) - zgodne z wymaganiami minimalnymi (opisanymi w pkt. 2 §3);
  - c) kserokopię ostatniej strony indeksu lub kserokopię suplementu do dyplomu z tematem pracy dyplomowej (poświadczoną za zgodność z oryginałem przez osobę przyjmującą dokumenty na studia podyplomowe);
  - d) wniosek kwalifikacyjny na kurs i uzyskanie dyplomu Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika - IWE wystawianego przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach (załącznik nr 2 do Regulaminu rekrutacji);
  - e) podpisaną zgodę na zbieranie i przetwarzanie danych osobowych kandydata na studia podyplomowe, zgodnie z art. 7 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. (załącznik nr 3 do Regulaminu rekrutacji);
2. O zakwalifikowaniu kandydata na studia będą decydować następujące **kryteria formalne:**
  - a) spełnienie warunków udziału w studiach określone w §3;
  - b) złożenie w sekretariacie katedry, w wyznaczonym terminie, wypełnionych i podpisanych dokumentów.
  - c) liczba miejsc jest ograniczona i wynosi 24 osób, decyduje kolejność zgłoszeń.**
3. O wynikach procesu rekrutacji kandydaci zostaną poinformowani pisemnie - drogą elektroniczną (na e-mail podany w Karcie zgłoszenia na Studia Podyplomowe - załącznik nr 1 do Regulaminu rekrutacji).

## §5

1. Studia podyplomowe są płatne.

Koszt uczestnictwa wynosi **9 500,00 PLN** (płatne w trzech ratach):

- I rata – 3 500,00 PLN;
- II rata – 3 000,00 PLN;
- III rata – 3 000,00 PLN.

2. **Dodatkową opłatę za końcowy egzamin IWE, w Instytucie Spawalnictwa w Gliwicach, wnosi indywidualnie słuchacz studiów podyplomowych lub pracodawca, na podstawie potwierdzonego wniosku kwalifikacyjnego (załącznik nr 2 Regulaminu rekrutacji).**

## POSTANOWIENIA KOŃCOWE

### §6

1. Sprawy dydaktyczne i organizacyjne nieopisane w Regulaminie rozstrzyga Kierownik studiów.
2. Pozostałe sprawy związane z możliwością zdawania egzaminu na „Międzynarodowy Inżynier Spawalniki IWE” regulują wytyczne Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach.
3. Szczegółowe informacje można uzyskać:  
Katedra Inżynierii Materiałowej, Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki PK  
dr inż. Sławomir Parzych  
tel.: (+48-12) 628-34-39 tel. kom. 503 778 141  
email: slawomir.parzych@pk.edu.pl, iwe@pk.edu.pl
4. Regulamin rekrutacji wchodzi w życie z dniem 12.07.2021 r.

**Kierownik studiów podyplomowych**

*„Międzynarodowy/ Europejski  
Inżynier Spawalniki IWE”  
dr inż. Sławomir Parzych*