

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 PK z 26 czerwca 2024 r. nr 58/d/06/2024 w sprawie zmian w Regulaminie studiów podyplomowych na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki (obowiązuje od 26.06.2024 r.)

Uchwała Senatu PK z 25 czerwca 2025 r. nr 45/d/06/2025 w sprawie Regulaminu studiów podyplomowych na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki (przepisy regulaminu wchodzi w życie z dniem 1.10.2025 r. i dotyczą uczestników studiów podyplomowych, którzy rozpoczynają studia podyplomowe w roku akademickim 2025/2026 i w latach następnych)
- 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-256r6-26.

§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 Centrum Spawalnictwa w Gliwicach do egzaminu w celu uzyskania dyplomu: Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika IWE:

Droga I – pełna ścieżka od części I szkolenia

Kandydat musi spełnić następujące wymagania:

- posiadać tytuł inżyniera – ukończone studia I stopnia w zakresie nauk ścisłych, technologii, inżynierii lub matematyki,
- studia muszą spełniać wymagania Poziomu 6 ISCED i być prowadzone przez uczelnię nadzorowaną przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- program studiów powinien obejmować co najmniej: matematykę, fizykę, chemię, elektrotechnikę i materiałoznawstwo.

Wyjątki:

Studia niespełniające powyższych warunków mogą zostać zaakceptowane, jeśli kandydat:

- posiada minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe w obróbce metali lub spawalnictwie w ciągu ostatnich 5 lat,
- ukończy szkolenie i uzyska pozytywny wynik egzaminu IWE 0.

Droga II – z zaliczeniem części I szkolenia Kandydat musi:

- spełniać wymagania wykształcenia jak w Drodze I,
- ukończyć szkolenie obejmujące materiał z pierwszej części kursu IWE.

Droga III – dla absolwentów studiów II stopnia Kandydat kwalifikuje się, jeśli spełnia jeden z warunków:

- posiada tytuł magistra inżyniera z zaliczeniem przedmiotów ze spawalnictwa,
- jest dyplomowanym inżynierem spawalnikiem,
- spełnia wymagania Drogi I oraz ukończył studia podyplomowe ze spawalnictwa.

ZASADY REKRUTACJI

§4

1. Kandydaci ubiegający się o uczestnictwo w studiach **składają poniżej wymienione dokumenty w sekretariacie Katedry**, w terminie rekrutacji tj. maj – 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 - zgodne z wymaganiami minimalnymi (opisanymi w pkt. 2 §3);
 - c) kserokopię całego indeksu (strona tytułowa, wykaz przedmiotów) lub kserokopię całego suplementu do dyplomu;
 - d) dokumenty potwierdzające wymagane doświadczenie zawodowe – potwierdzenie praktyki do kursu (załącznik nr 3) **jeśli dotyczy**.

- e) wniosek kwalifikacyjny na kurs i uzyskanie dyplomu Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika - IWE wystawianego przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach (załącznik nr 2 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 **10 500,00 PLN** (płatne w trzech ratach):

- I rata – 3 500,00 PLN;
 - II rata – 3 500,00 PLN;
 - III rata – 3 500,00 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 Sieć Badawcza Łukasiewicz - GIT Centrum 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 09.06.2026 r.

Kierownik studiów podyplomowych

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