

**Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki  
Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki  
ogłasza konkurs na stanowisko: *profesor uczelni*  
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Inżynierii Materiałowej (I-1)  
na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki (I)**

**Wymiar etatu: pełny**

**Liczba dostępnych stanowisk: 1**

**Rodzaj umowy o pracę: na czas określony - od dnia 1.10.2021 r. do dnia 30.09.2025 r.  
(z możliwością przedłużenia)**

**Reprezentowana dyscyplina naukowa: *inżynieria materiałowa***

**Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (art. 113, art.116 i art.119) <http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20180001668/U/D20181668Lj.pdf> oraz warunki określone w §60, pkt.1 i pkt.4 Statutu Politechniki Krakowskiej im. T. Kościuszki z dnia 29 maja 2019 r. ([http://bip.pk.edu.pl/get14.php?id\\_zal=2311](http://bip.pk.edu.pl/get14.php?id_zal=2311)).**

**I. Niezbędne wymagania stawiane kandydatowi:**

- 1) posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
- 2) posiadanie udokumentowanej znajomości języka angielskiego,
- 3) posiadanie, co najmniej, 10-letniego doświadczenia w pracy na stanowisku badawczo-dydaktycznym,
- 4) posiadanie udokumentowanego osiągnięciami dorobku naukowego w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*,
- 5) posiadanie wiedzy merytorycznej oraz doświadczenia praktycznego w zakresie technologii spajania materiałów (m.in. FrictionStirWelding), wyciskania tarcowego, spiekania, przetwarzania ECAP,
- 6) wskazanie Politechniki Krakowskiej jako podstawowego miejsca zatrudnienia

**II. Pozostałe wymagania stawiane kandydatowi:**

- 1) posiadanie doświadczenia w planowaniu oraz realizacji badań doświadczalnych, w szczególności przy wykorzystaniu metod obserwacji mikroskopowych – świetlnych i elektronowych oraz badań właściwości mechanicznych,
- 2) posiadanie doświadczenia i umiejętności administracyjno-organizacyjnych,
- 3) posiadanie doświadczenia w pozyskiwaniu środków na prowadzenie prac naukowo-badawczych oraz umiejętność zarządzania projektami,

- 4) posiadanie umiejętności nawiązywania oraz prowadzenia współpracy z innymi ośrodkami naukowo-badawczymi oraz ośrodkami z otoczenia społeczno-gospodarczego, w ramach badań naukowych,
- 5) posiadanie umiejętności i doświadczenia w ochronie własności intelektualnej potwierdzone np. przyznaną ochroną prawną na zgłoszone wynalazki.

Spełnienie jednocześnie wszystkich, powyższych pięciu, wymagań nie jest niezbędne.

### **III. Wymagane dokumenty:**

- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia),
- kserokopie dokumentów (uwierzytelnione) poświadczających wykształcenie, odbyte kursy i szkolenia itp.
- certyfikat lub inne zaświadczenie potwierdzające znajomość języka obcego (preferowany j. angielski) na poziomie co najmniej B2,
- wykaz ważniejszych publikacji oraz inne dokumenty mogące mieć wpływ na zatrudnienie,
- podanie o zatrudnienie, na stanowisku *profesora uczelni*, skierowane do JM Rektora PK

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:

- analizie złożonej dokumentacji,
- przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych (bezpośrednich lub poprzez komunikatory internetowe).

Wymagane dokumenty należy składać w sekretariacie Katedry Inżynierii Materiałowej Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki, 31-864 Kraków, al. Jana Pawła II 37, budynek D, pokój D104 (I piętro) w godz. 9.00-14.00.

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: *dotyczy konkursu na stanowisko profesor uczelni*.

Dokumenty należy złożyć w terminie: **do dnia 20 lipca 2021 roku**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do dnia 30 lipca 2021 roku**

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu z kandydatami, których aplikacje spełniły wymagania oraz zostały najwyżej ocenione przez Komisję Konkursową. Informacja o wynikach konkursu zostanie opublikowana na stronie BIP PK oraz MNiSW.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w sekretariacie Katedry Inżynierii Materiałowej Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki, 31-864 Kraków, al. Jana Pawła II 37, budynek D, pokój D104 (I piętro) w godz. 9.00-14, w dniach: od 2.08.2021 r. do 10.09.2021 r.

Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisyjnemu zniszczeniu.