

Znak: M-05.00.181.22.2022

Kraków, 25 marca 2022r.

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
**OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO**  
**Asystenta w grupie pracowników dydaktycznych**  
**w Katedrze Inżynierii Ciepłej i Procesowej (M-05)**  
**na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej**

**Wymiar etatu:** pełny etat

**Liczba dostępnych stanowisk:** 1

**Rodzaj umowy o pracę:** na czas określony 12 miesięcy

**Zatrudnienie od** 1.10.2022 r.

**Reprezentowana dyscyplina naukowa:** Inżynieria Mechaniczna

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które pragną podjąć pracę dydaktyczną ze studentami, uczestniczyć w pracach naukowych i działalności organizacyjnej Katedry i Wydziału, podnosić swoje kwalifikacje w zakresie dydaktyki szkoły wyższej oraz przyjmą zasady określone w § 3 Kodeksu Etycznego Politechniki Krakowskiej (<http://bip.pk.edu.pl/index.php?Upprz=118>), a także spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce z późn zmianami (<https://www.gov.pl/attachment/1d89db9f-12f3-4186-a72a-ff388f64e481>) oraz warunki §57, pkt. 1 i pkt. 4 Statutu Politechniki Krakowskiej im. T. Kościuszki z 29 maja 2019 r. ([http://bip.pk.edu.pl/get14.php?id\\_zal=2311](http://bip.pk.edu.pl/get14.php?id_zal=2311))

**1. Niezbędne wymagania:**

- posiadanie co najmniej tytułu magistra inżyniera, równorzędnego lub wyższego na kierunku: Mechanika i Budowa Maszyn, Energetyka lub pokrewny
- posiadanie znaczących osiągnięć w czasie studiów
- posiadanie przygotowania pedagogicznego (lub uzupełnienie go w ciągu 1 roku)
- znajomość zagadnień technicznych z zakresu techniki ciepłej, a w szczególności techniki chłodniczej, klimatyzacyjnej, wentylacji, OZE, automatyki procesów cieplnych
- posiadanie udokumentowanej znajomości języka obcego (preferowany język angielski)

**2. Dodatkowe wymagania:**

- posiadanie doświadczenia projektowego z zakresu techniki chłodniczej, klimatyzacyjnej, wentylacji,
- posiadanie doświadczenia dydaktycznego zdobytego w ramach studiów doktoranckich lub stażu przygotowującego do pracy nauczyciela akademickiego
- umiejętność pracy w zespole
- umiejętność prowadzenia prac naukowo-badawczych
- udział w konferencjach naukowych i naukowo technicznych
- posiadanie publikacji naukowych z listy A/B wykazu MNiSzW
- w przypadku obcokrajowców udokumentowana znajomość języka polskiego umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych

### 3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku:

Do obowiązków w zakresie kształcenia i wychowywania studentów należy w szczególności:

- realizacja pensum dydaktycznego, na zasadach określonych w Regulaminie Pracy Politechniki Krakowskiej,
- prowadzenie konsultacji ze studentami,
- opracowywanie materiałów dydaktycznych do prowadzonych zajęć; przeprowadzanie egzaminów i zaliczeń.

### 4. Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku Asystenta badawczo-dydaktycznego
- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia);
- kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie;
- zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub zobowiązanie do jego odbycia
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego, oraz w przypadku obcokrajowców dokument potwierdzający znajomość języka polskiego;
- kserokopie posiadanych certyfikatów i uprawnień

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:

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

Wymagane dokumenty należy składać w 2 egzemplarzach w sekretariacie Katedry Inżynierii Ciepłej i Procesowej Al. Jana Pawła II 37 31-864 Kraków budynek A pokój A618, w godz. 9-14 po wcześniejszym umówieniu się telefonicznie pod numerem 12 628-35-50.

Teczki z dokumentami powinny zawierać dopisek: dotyczy konkursu na stanowisko Asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na Wydziale Mechanicznym. Znak sprawy: M-05.00.181.22.2022

Dokumenty należy złożyć **w terminie do 25.05.2022r.**

Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu na Wydziale Mechanicznym: **01.06.2022r.**

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

Złożone dokumenty można będzie odebrać w sekretariacie Katedry Inżynierii Ciepłej i Procesowej w dniach 02-10.06.2022r. po wcześniejszym umówieniu się pod numerem tel. 12 628-35-50 Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisijnemu zniszczeniu.