



Poznań, 19.05.2022 r.

**Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej**  
ogłasza konkurs  
na stanowisko **adiunkta w grupie pracowników badawczych** – 1 etat  
w ramach **umowy o pracę na czas określony**  
w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych**  
w dyscyplinie naukowej: **inżynieria mechaniczna**  
specjalność: **modyfikacja i przetwórstwo polimerów**  
w Instytucie Technologii Materiałów w Zakładzie Tworzyw Sztucznych

**I. Wymagania stawiane kandydatom:**

1. Ukończone studia drugiego stopnia w zakresie technologii i modyfikacji polimerów, kierunek Mechanika i Budowa Maszyn, Inżynieria Materiałowa lub Technologia Chemiczna.
2. Uzyskany stopień naukowy doktora nauk technicznych w tematyce modyfikacji i przetwórstwa polimerów.
3. Minimum 5 letnie doświadczenie zawodowe, w tym potwierdzone kierowanie projektami naukowymi finansowanymi przez NCN lub/i NCBR.
4. Udokumentowany dorobek publikacyjny (min. 40 publikacji indeksowanych na JCR i co najmniej 10 publikacji o wartości punktowej MEiN co najmniej 140) w zakresie kształtowania i modyfikacji materiałów polimerowych (termoplastycznych i chemoutwardzalnych) oraz biokompozytów polimerowych.
5. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
6. Umiejętność pracy w zespole.
7. Predyspozycje do pracy badawczej.

**II. Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:**

1. Podanie kierowane do JM Rektora przez Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej
2. Arkusz kwalifikacyjny
3. CV
4. Kwestionariusz osobowy
5. Odpis dyplomu ukończenia studiów (mgr i dr)
6. Odpisy posiadanych kursów
7. Oświadczenie o niekaralności



8. Oświadczenie o podstawowym miejscu pracy
9. Inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji

Termin rozstrzygnięcia konkursu – nie dłuższy niż 4 miesiące od daty zamknięcia konkursu.

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej oceny komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów, Dziekanat dokona zamknięcia konkursu. Ogłaszający konkurs może go unieważnić lub zamknąć bez podania przyczyny.

Zainteresowanych proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia **18.06.2022 r.** w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, **pok. 224.**

### Kluczula informacyjna dla potrzeb rekrutacji:

W myśl art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej: RODO), informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: **Politechnika Poznańska, Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań**, e-mail: [biuro.rektora@put.poznan.pl](mailto:biuro.rektora@put.poznan.pl), telefon: 61 665 3639.
2. Inspektorem danych osobowych jest Piotr Otomański, e-mail: [iod@put.poznan.pl](mailto:iod@put.poznan.pl).
3. Państwa dane będziemy przetwarzać na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z art. 119 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.
4. Dane osobowe nie są przekazywane podmiotom przetwarzającym; mogą jednak zostać udostępnione organom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe będą przechowywane wyłącznie przez okres prowadzonego konkursu i 30 dni po jego zakończeniu.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo ich sprostowania a gdy ma to zastosowanie – również do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania.
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest *wymogiem ustawowym*. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w konkursie.
9. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.