

## OGŁOSZENIE

**Dyrektor Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk**

**w Gliwicach, ul. Bałtycka 5**

**ogłasza konkurs na stanowisko profesora instytutu (K/M) w grupie pracowników naukowych**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone artykułami 89 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. 2010 Nr 96 poz. 619, z późn. zm.).

Beneficjent konkursu będzie miał stworzone warunki do utworzenia zespołu badawczego i realizacji własnej tematyki badawczej, mieszczącej się w ramach dyscypliny inżynieria chemiczna oraz związanej z opracowaniem materiałów nanostrukturalnych dedykowanych gospodarce obiegu zamkniętego, utylizacją dwutlenku węgla w materiałach nowej generacji, odzyskiem pierwiastków krytycznych oraz opracowywaniem nowych katalizatorów. Dodatkowym atutem będzie przedstawienie możliwości złożenia wniosku projektu badawczego.

### **Warunki, jakie powinien spełniać kandydat:**

- stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych lub nauk inżynieryjno-technicznych, uzyskany w ciągu ostatnich 5 lat.
- ukończony kierunek studiów na wydziale chemicznym, w szczególności w zakresie technologii chemicznej lub inżynierii chemicznej, lub ukończony kierunek studiów na wydziale mechanicznym, lub wydziale inżynierii materiałowej, w szczególności w zakresie inżynierii materiałowej,
- dobrze widziane doświadczenie w pracy na stanowiskach kierowniczych w przemyśle, co pozwoli mu połączyć solidną wiedzę akademicką z potencjałem aplikacyjnym,
- bardzo dobra znajomość zagadnień związanych z procesami chemicznymi, w tym inżynierii wytwarzania materiałów nanostrukturalnych, inżynierii zjawisk na powierzchni materiałów,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej z następującymi technikami badawczymi: adsorpcja azotu, termogravimetria, spektroskopia FTIR, oraz mikroskopia skaningowa,

- autorstwo/współautorstwo co najmniej 20 prac naukowych, w tym co najmniej 10 w czasopiśmie naukowych publikujących recenzowane artykuły, ujętych w międzynarodowych bazach czasopiśm naukowych o największym zasięgu,
- kierowanie lub udział jako wykonawcą w projekcie badawczym krajowym lub unijnym bądź w badaniach na rzecz jednostek gospodarczych,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- bardzo dobra znajomość języka polskiego,
- predyspozycje do pracy naukowej i zespołowej.

**Wymagane dokumenty:**

- podanie o zatrudnienie do Dyrektora IICH PAN,
- życiorys zawodowy,
- odpisy dyplomów i certyfikatów,
- opis dorobku naukowego i doświadczenia zawodowego, w tym publikacje w czasopiśmie naukowych, prezentacje konferencyjne, projekty badawcze, nagrody itp.,
- opinia przynajmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego lub bezpośredniego przełożonego,
- oświadczenie, że Instytut Inżynierii Chemicznej będzie podstawowym miejscem pracy.

**Zgłoszenia na konkurs należy dostarczyć osobiście na adres:**

**Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk,  
ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice  
w kopercie z dopiskiem: "Konkurs na stanowisko profesora instytutu (K/M)"**

**lub przesłać na adres e-mail: sekretariat@iich.gliwice.pl**

**w terminie do 1 czerwca 2026 r.**

Kandydat może być zaproszony przez Komisję na rozmowę kwalifikacyjną.

**Konkurs zostanie rozstrzygnięty do 15 czerwca 2026 r.**

**OKRES ZATRUDNIENIA:**

**Umowa o pracę od 1 lipca 2026 r. w wymiarze pełnego etatu na czas określony jednego roku z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony.**

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu w terminie 14 dni po rozstrzygnięciu konkursu.

Wybrany kandydat zostanie zatrudniony zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy i Ustawy o Polskiej Akademii Nauk na stanowisku profesora instytutu.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane. Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się jedynie z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.**

Dodatkowych informacji udziela prof. Julita Mrowiec-Białoń, tel. 32 2310811, e-mail [j.bialon@iich.gliwice.pl](mailto:j.bialon@iich.gliwice.pl)

### **Klauzula informacyjna RODO**

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest:  
**Instytut Inżynierii Chemicznej  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice**  
dalej zwany „Administratorem”.
  2. Inspektorem Ochrony Danych jest Tomasz Cygan, adres e-mail: [inspektor@iich.gliwice.pl](mailto:inspektor@iich.gliwice.pl), tel.: 694 429 337.
  3. Dane osobowe kandydatów są przetwarzane **w celu** realizacji procesu rekrutacji.
  4. **Podstawa prawna** przetwarzania danych osobowych:
    - 1) art. 6 ust 1 lit. c RODO w zw. z:
      - a) art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy,
      - b) rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 grudnia 2018r. w sprawie dokumentacji pracowniczej (Dz.U. 2018r. poz.2369)
    - 2) art.6 ust.1 lit. a RODO – w stosunku do danych osobowych, co do których brak jest obowiązku ich przetwarzania, przewidzianego w przepisach prawnych.
  5. **Informacja o odbiorcach danych osobowych:**  
Państwa dane osobowe nie będą przekazywane odbiorcom danych.
  6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do **państwa trzeciego**.
  7. **Okres**, przez który Państwa dane osobowe będą przechowywane:
    - 1) W przypadku danych osobowych przetwarzanych na podstawie Państwa zgody do momentu jej cofnięcia, lub
    - 2) Po upływie 6 miesięcy od zakończenia rekrutacji.
  8. **Informujemy**, iż mają Państwo prawo do:
    - 1) dostępu do Państwa danych osobowych, do otrzymania ich kopii, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania
    - 2) przenoszenia danych w zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody,
    - 3) wniesienia skargi do organu nadzorczego, Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
- W celu realizacji praw, prosimy o kontakt z Administratorem lub Inspektorem Ochrony Danych.
9. Podanie przez Państwa danych osobowych jest:
    - 1) obowiązkowe, jeżeli tak zostało to określone w przepisach prawa,
    - 2) dobrowolne, jeżeli odbywa się na podstawie Państwa zgody lub ma na celu zawarcie umowy.

10. Państwa dane osobowe **nie podlegają** zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
11. Informujemy ponadto, iż w stosunku **do danych osobowych, które są przetwarzane na podstawie Państwa zgody - mają Państwo prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych osobowych.** Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Wycofanie zgody może zostać dokonane w takiej samej formie, w jakiej zgoda została udzielona.