

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka,**
Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska,
Katedra Inżynierii Bezpieczeństwa Pracy

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria chemiczna lub pokrewne**

DATA OGŁOSZENIA: **16.06.2020**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.07.2020**

LINK DO STRONY: <http://wipos.p.lodz.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: **inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska,**
bezpieczeństwo procesowe, zarządzanie
bezpieczeństwem

OPIS

Zakres obowiązków:

- prowadzenie badań naukowych z zakresu inżynierii chemicznej w obszarze bezpieczeństwa procesowego oraz bezpieczeństwa i higieny pracy;
- prowadzenie zajęć dydaktycznych na kierunkach studiów: inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria procesowa, inżynieria środowiska.

Kandydat powinien być przygotowany do prowadzenia zajęć z przedmiotów:

Bezpieczeństwo w operacjach jednostkowych; Ocena ryzyka wybuchowego; Czynniki zagrożeń chemicznych; Standardy techniczno-prawno-proceduralne w przemyśle procesowym

Od kandydata oczekuje się w szczególności:

- podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy w podstawowym miejscu pracy na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej;
- złożenia deklaracji o przypisaniu do dyscypliny inżynieria chemiczna.

Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

- posiadanie stopnia doktora w jednej z następujących dyscyplin: inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, chemia lub dyscyplinach pokrewnych;
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć na wyższej uczelni;
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach z dawnej listy A MNiSzW lub aktualnej list MNiSzW z punktacją od 70 pkt wzwyż.;
- biegła znajomość języka polskiego oraz angielskiego w mowie i piśmie.

Wymagania opcjonalne – ich spełnienie będzie dodatkowym atutem:

- doświadczenie w zakresie prowadzenia badań doświadczalnych w skali laboratoryjnej; w tym szczególnie umiejętność samodzielnego planowania oraz wykonywania eksperymentów i przeprowadzania pełnej analizy wyników;
- umiejętności praktyczne w obszarze instrumentalnej analizy chemicznej np. praktyczna znajomości wykonywania analiz chromatograficznych, obsługiwanie spektrometru UV/VIS, wykonywania analiz termicznych z wykorzystaniem technik kalorymetrycznych (DSC, TGA) itp.;
- doświadczenie (udział) w realizacji krajowych, międzynarodowych projektów badawczych;
- umiejętność przygotowywania wniosków badawczych lub wdrożeniowych, finansowanych ze środków publicznych polskich (NCN, NCBiR, NFGWiOŚ, FNP) lub/i środków UE;
- umiejętność pracy w grupie;
- otwartość na nowe koncepcje, łatwość przyswajania wiedzy;
- gotowość do poświęcenia się pracy naukowo-badawczej.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć:

- list motywacyjny;
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie – Załącznik nr 1;
- odpisy dyplomów uzyskanych stopni naukowych, świadectw ukończonych specjalistycznych kursów i szkoleń;
- opis dorobku naukowego i doświadczenia badawczego, w tym publikacje w czasopismach naukowych, patenty, prezentacje konferencyjne, projekty badawcze, nagrody itp.,
- podpisana klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy w Politechnice Łódzkiej –Załącznik nr 2;
- zgoda Kandydata na przetwarzanie danych osobowych (zgodnie z art. 7 RODO) – Załącznik nr 3.

Zgłoszenie na konkurs należy dostarczyć na adres:

**Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
Politechnika Łódzka**

ul. Wólczańska 213, 90-924, Łódź

z dopiskiem: **"Konkurs na stanowisko adiunkta PŁ-K91"** w terminie do **15.07.2020 r.** lub przesłać na adres e-mail: **wipos@info.p.lodz.pl**

Politechnika Łódzka nie zapewnia transportu do miejsca pracy ani mieszkania.

Procedura rekrutacyjna: Procedura rekrutacyjna ma dwustopniową formułę i będzie składać się z następujących etapów:

Etap 1 - ocena pisemnego wniosku.

Etap 2 – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami.

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu mailowo w terminie 7 dni po rozstrzygnięciu konkursu.

Planowany termin zatrudnienia: **01.10.2020 r.**

Warunkiem ważności rozstrzygnięcia konkursu jest akceptacja Rektora.

Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.

Rozstrzygnięcie konkursu nie jest równoznaczne z nawiązaniem stosunku pracy z Politechniką Łódzką.