

**REKTOR**  
**POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**adiunkta badawczego**  
**w Katedrze Chemii**  
**na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów**  
**w ramach projektu „Nowe związki kompleksowe lantanowców dla technologii**  
**światłowodów do laserów włóknowych i wzmacniaczy optycznych”**  
**(POIR.04.01.01-00-0040/17)**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20.07.18 r. *Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668), Statucie Politechniki Częstochowskiej oraz szczegółowe wymagania określone przez komisję konkursową jednostki.

**Warunki przystąpienia do konkursu:**

1. Posiadanie stopnia naukowego co najmniej doktora w dyscyplinie metalurgia, inżynieria materiałowa, chemia lub pokrewnych.
2. Znajomość podstawowych operacji jednostkowych w procesach hydrometalurgicznych (ługowanie, ekstrakcja rozpuszczalnikowa, wymiana jonowa, procesy membranowe itp.) oraz publikacje w międzynarodowych recenzowanych czasopismach naukowych z tego zakresu.
3. Doświadczenie w pracy w laboratorium chemicznym.
4. Doświadczenie w obsłudze spektrometrów AAS, ICP, UV-VIS.
5. Doświadczenie w prezentowaniu wyników podczas międzynarodowych konferencji naukowych.
6. Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej FCE lub równoważnym.
7. Umiejętność pracy w zespole oraz silna motywacja do pracy badawczej.
8. Znajomość języka polskiego (w przypadku obcokrajowców).

**Wymagane dokumenty:**

1. Podanie o zatrudnienie na stanowisku adiunkta skierowane do JM Rektora Politechniki Częstochowskiej za pośrednictwem Dziekana Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów.
2. Kwestionariusz osobowy kandydata do pracy.
3. Dyplomy, odpisy lub uwierzytelnione kopie dyplomów lub świadectw potwierdzających kwalifikacje kandydata.
4. Wykaz dorobku naukowego, zawodowego, dydaktycznego, organizacyjnego oraz odbytych staży.
5. Kopie posiadanych świadectw pracy.
6. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Częstochowska będzie jego podstawowym miejscem pracy, zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668).
7. Oświadczenie kandydata o poniższej treści:

Wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przedstawionych przeze mnie dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji konkursu

na stanowisko adiunkta badawczego w Katedrze Chemii Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej w ramach projektu „Nowe związki kompleksowe lantanowców dla technologii światłowodów do laserów włóknowych i wzmacniaczy optycznych” (POIR.04.01.01-00-0040/17), zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanej dalej „RODO” oraz oświadczam, iż zostałem poinformowany o tym, że:

- Administratorem danych wskazanych w zgodzie na przetwarzanie danych osobowych wyrażonej powyżej jest Politechnika Częstochowska z siedzibą ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa.
- Kontakt z inspektorem ochrony danych jest możliwy przy użyciu danych kontaktowych administratora danych.
- Celem zbierania danych jest przeprowadzenie konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego w Politechnice Częstochowskiej.
- Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.
- Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do udziału w konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego w Politechnice Częstochowskiej. W przypadku niepodania danych nie będzie możliwe przeprowadzenie postępowania konkursowego.
- Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione z mocy prawa.
- Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
- Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego oraz ewentualnego późniejszego zatrudnienia.

**Zgłoszenia na konkurs wraz z podaną dokumentacją należy składać do dnia 6.12.2018 r.** w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, Al. Armii Krajowej 19, 42-200 Częstochowa

**Termin rozstrzygnięcia konkursu do dnia 10.12.2018r.**

Informacji o wynikach konkursu udziela Biuro Dziekana Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, tel. 34 325 06 25.

**Zatrudnienie planowane jest od dnia 2.01.2018 r. na okres 19 miesięcy w ramach projektu „Nowe związki kompleksowe lantanowców dla technologii światłowodów do laserów włóknowych i wzmacniaczy optycznych” (POIR.04.01.01-00-0040/17).** Bliższe informacje na temat warunków zatrudnienia można uzyskać u kierownika projektu – dr hab. inż. Jerzego Gęgi, prof. PCz (tel. +48 34 325 07 15, e-mail: gega.jerzy@wip.pcz.pl),

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol