

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Chemii Nieorganicznej, Wydział Chemiczny</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	02.11.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	02.12.2020
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2580/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2580/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	chemia nieorganiczna; chemia koordynacyjna; chemia fosforoorganiczna;

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych w zakresie chemii koordynacyjnej w ciele stałym i w roztworach,
- pozyskiwanie funduszy na badania naukowe,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu chemii ogólnej, chemii nieorganicznej w języku polskim,
- opieka nad pracami dyplomowymi inżynierskimi.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora nauk chemicznych w zakresie chemii,
- dorobek naukowy w postaci artykułów w czasopismach z pierwszego kwartyła (Q1) listy JCR,
- doświadczenie eksperymentalne w zakresie chemii koordynacyjnej i chemii fosforoorganicznej oraz syntezy związków wrażliwych na utlenienie i hydrolizę udokumentowane publikacjami,
- odbyty zagraniczny staż naukowy,
- doświadczenie w zakresie nauczania akademickiego,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.

#### MILE WIDZIANE

- doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi lub uczestnictwo w projektach badawczych,
- gotowość do odbycia stażu zagranicznego.

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY





7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

\*RODO - Rozporządzenie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)