

Nazwa jednostki: Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej

Nazwa stanowiska: Student-Stypendysta

Wymagania:

1. Student studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych drugiego stopnia, realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Podstawowa wiedza z zakresu chemii nieorganicznej i organicznej, a także syntezy związków metaloorganicznych.
3. Podstawowa wiedza z zakresu metod spektroskopowych i ich zastosowania do identyfikacji związków chemicznych, ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii NMR oraz IR.
4. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne korzystanie z literatury naukowej.
5. Odpowiednia motywacja do pracy naukowej.

Opis zadań:

Udział w pracach badawczych w ramach projektu "Rozwijanie nowych metod zagospodarowania CO₂: Od uciążliwego odpadu do użytecznego surowca chemicznego.", a w szczególności realizowanie następujących zadań:

1. Projektowanie, synteza i charakterystyka nowych materiałów o właściwościach porowatych, luminescencyjnych i magnetycznych, otrzymywanych na drodze fiksacji CO₂ przez kompleksy metali przejściowych oraz organiczne zasady Lewisa.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST5

Termin składania ofert: 25 września 2018, 00:00

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

Rodzaj umowy: stypendialna

Stypendium: 1500 zł/miesięcznie

Data rozpoczęcia: 01.10.2018 r.

Okres zatrudnienia: maksymalnie 12 miesięcy

Dodatkowe informacje:

Termin składania ofert: 25 września 2018

Forma składania ofert: e-mail: ksuwala@ch.pw.edu.pl

1. Wymagane dokumenty:

1. CV.

- W CV należy umieścić następujące klauzule: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji

(art. 6 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 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 – Dz.U.UE.L.2016.119.1 z dnia 2016.05.04)” oraz “Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym zgłoszeniu rekrutacyjnym w celach rekrutacyjnych Politechniki Warszawskiej.”

2. Wykaz ocen ze studiów I stopnia, kopia dyplomu inżyniera lub licencjata (jeśli dotyczy),
3. List motywacyjny.

Adres przesyłania zgłoszeń: **ksuwala@ch.pw.edu.pl** z dopiskiem OPUS13_Student

Dodatkowe informacje:

Kandydaci zostaną wyłonieni i zatrudnieni zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki określonym uchwałą Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.

Zgłoszenia będą oceniane przez Komisję Konkursową powołaną przez kierownika projektu. Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydaci mogą uzyskać na stronie **<http://lewin.ch.pw.edu.pl>**.

W każdej chwili istnieje możliwość cofnięcia wyrażonej zgody, poprzez wysłanie e-mail na adres: (**ksuwala@ch.pw.edu.pl**). Kandydaci mają również prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia oraz przeniesienia.