

„Projekt współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach XI Konkursu LIDER”

Umowa Nr LIDER/53/0225/L-11/19/NCBR/2020 pt. "Opracowanie technologii otrzymywania nowych modyfikacji leków o zwiększonej przenikalności przez skórę"

## **Oferta pracy – specjalista ds. obsługi reaktorów**

### **OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA**

W związku z realizacją projektu badawczego „Opracowanie technologii otrzymywania nowych modyfikacji leków o zwiększonej przenikalności przez skórę” realizowanego w Katedrze Technologii Chemicznej Organicznej i Materiałów Polimerowych, Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, finansowanego przez NCBiR, w ramach konkursu LIDER XI poszukujemy osoby do pracy w projekcie badawczym w zakresie pomocy w syntezach nowych modyfikacji leków o zwiększonej przenikalności przez skórę oraz wykonanie podstawowych badań fizykochemicznych otrzymanych modyfikacji.

Miejsce realizacji projektu: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Materiałów Polimerowych, ul. Pułaskiego 10, 70-322 Szczecin.

Charakter umowy: Zatrudnienie w ramach umowy cywilno-prawnej.

### **WYMAGANIA**

1. Student studiów stacjonarnych.
2. Doświadczenie w zakresie syntez związków organicznych oraz umiejętność wykonywania podstawowych badań fizykochemicznych.
3. Odpowiednia motywacja do pracy naukowej i gotowość do realizacji pracy inżynierskiej lub magisterskiej związanej z tematem projektu.
4. Dobra organizacja pracy laboratoryjnej, sumienność i systematyczność w prowadzeniu dokumentacji laboratoryjnej, umiejętność pracy w zespole.

### **OPIS ZADAŃ**

Pomoc w syntezach nowych modyfikacji leków o zwiększonej przenikalności przez skórę oraz wykonanie podstawowych badań fizykochemicznych otrzymanych modyfikacji (w tym obsługa reaktorów i analiza produktów).

## WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, odbyte praktyki/staże, nabyte kwalifikacje, dorobek naukowy itp.,
- mile widziany wykaz ocen z ostatniego roku przebiegu studiów,
- oświadczenie w treści CV: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych – Dz. U. Nr 133, poz. 883).

## INFORMACJE DODATKOWE

Dokumenty aplikacyjne proszę przesłać e-mailem na adres:

[aminoprofen@zut.edu.pl](mailto:aminoprofen@zut.edu.pl), podając w tytule wiadomości: „SPECJALISTA DS. OBSŁUGI REAKTORÓW - LIDER XI”.

Termin składania aplikacji: **do 05.11.2021 r.**

Prosimy o dopisanie do zgłoszenia klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji i realizacji projektu (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.U.E.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 Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.”

Z wybranymi kandydatami spełniającymi wymogi formalne skontaktujemy się telefonicznie lub mailowo.

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi Kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy Kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Wszelkie pytania dotyczące konkursu prosimy kierować na adres:

[aminoprofen@zut.edu.pl](mailto:aminoprofen@zut.edu.pl)

lub [ktchoimp@zut.edu.pl](mailto:ktchoimp@zut.edu.pl)