



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI



Kierownik Projektu – dr hab. Dorota Latek  
Kierownik Laboratorium Modelowania Procesów Komórkowych  
poszukuje kandydatów do pracy w ramach projektu badawczego:

**„Systemy samouczące w projektowaniu związków modulujących  
aktywację receptorów GPCR”**

program OPUS 20 finansowany przez NCN



na stanowisko:

**Stypendysta**

wymagania:

- status studenta studiów licencjackich lub magisterskich
- dobra wiedza z zakresu biochemii i/lub chemii obliczeniowej
- mile widziane zainteresowania biologią molekularną i farmakologią i/lub programowaniem
- dobra znajomość języka angielskiego

Zakres prac obejmuje proste zadania wymagające wykonania przez cały czas trwania projektu.  
Istnieje możliwość wykonywania części przydzielonych zadań w sposób zdalny.

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie dokumentów  
(CV, list motywacyjny) na adres: [d.latek@uw.edu.pl](mailto:d.latek@uw.edu.pl)

Proszę zatytułować wiadomość: „OPUS 20 Stypendysta”.

Zgłoszenia przyjmujemy do 31.08.2021 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: wrzesień 2021 r.

Okres obowiązywania umowy stypendialnej: rok akademicki 2021/2022.

Rezerwujemy sobie prawo do skontaktowania się tylko z wybranymi osobami.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

*„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz 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 (RODO)”.*