

Informacja o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119.3. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Instytucja: **Politechnika Łódzka, Instytut Chemii Organicznej**

Miasto: **Łódź**

Stanowisko: **adiunkt**

Dziedzina nauki: **nauki chemiczne**

Data ogłoszenia: **22.07.2019**

Termin składania ofert: **20.08.2019**

Termin rozstrzygnięcia I etapu konkursu : **29.08.2019**

Ilość zgłoszeń: **3**

Kandydat, który wygrał konkurs: **dr inż. Łukasz Janczewski**

Uzasadnienie:

Dr inż. Łukasz Janczewski posiada większy niż inni kandydaci dorobek i doświadczenie w zakresie wymagań konkursowych dotyczących:

syntezy peptydów i koniugatów peptydowych oraz biologicznie aktywnych związków organicznych (w tym, wspomaganych promieniowaniem mikrofalowym, potwierdzone spisem publikacji), badania oddziaływań substancji czynnych z receptorami, doświadczenia w badaniu aktywności biologicznej w warunkach in vitro poświadczony certyfikatem lub innym dokumentem, opieki nad studentami, przygotowywania wniosków projektów badawczych oraz potwierdzonej umiejętności pozyskiwania funduszy na badania naukowe.

Komisja rekomenduje zatrudnienie **dr. inż. Łukasza Janczewskiego** na stanowisku adiunkta w Instytucie Chemii Organicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej.

Komisja konkursowa w składzie:

prof. dr hab. inż. Dariusz Bieliński (przewodniczący)

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kamiński

dr hab. inż. Beata Kolesińska, prof. PŁ

prof. dr hab. inż. Elżbieta Sochacka

dr hab. inż. Maciej Boguń (ekspert)