

Informacja o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.)

INSTYTUCJA: Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny, Katedra Fizyki Molekularnej

MIASTO: Łódź

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczych

DZIEDZINA NAUKI: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 30.01.2026r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.03.2026 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 20.03.2026 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 24

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: p. Rushda, p. Jakub Skubalski

UZASADNIENIE: Kandydaci wykazali się wiedzą w dziedzinie spektroskopii i właściwości optycznych i chiralnooptycznych materiałów organicznych (Rushdha) oraz znajomością wytwarzania i charakteryzacji cienkich warstw półprzewodników organicznych do zastosowania w elektronice organicznej (Jakub Skubalski). Wiedza w obu tych zakresach jest konieczna do realizacji zadań badawczych wymienionych w wniosku projektowym, z którego finansowane będą pozycje obojga kandydatów. Dodatkowo, kandydatka (Rushdha) oraz kandydat (Jakub Skubalski) posiadają odpowiednio: wiedzę z zakresu syntezy chemicznej oraz doświadczenie w zakresie obsługi aparatury badawczej XPS, która zwiększy innowacyjność projektu. Ponadto, oboje kandydatów biegle posługują się językiem angielskim co umożliwi swobodną komunikację w zespole badawczym.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej