



IChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG 4017-18/2018

(sygnatura projektu)

Warszawa, 28.09.2022

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

**na stanowisko studenta – stypendysty
dla dwóch studentów studiów magisterskich
w projekcie FNP nr POIR.04.04.00-00-16ED/18-00**

**pt. „ Platforma do szybkiego, bezznacznikowego obrazowania,
identyfikacji i sortowania podtypów komórek białaczkowych”**

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Pani Yasaman Rahmanimanesh

i Pan Bartosz M. Fabjanowicz

zwyciężyli w Konkursie nr 30/2022 na stanowisko studentów - stypendystów, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu TEAM-NET nr POIR.04.04.00-00-16ED/18-00 pt. „**Platforma do szybkiego, bezznacznikowego obrazowania, identyfikacji i sortowania podtypów komórek białaczkowych**”, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R, którego kierownikiem jest Prof. Czesław Radzewicz,.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marek Opallo

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

