



IChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG-4011-36/2018

(sygnatura projektu)

Warszawa, 07.03.2022 r.

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU NA STANOWISKO
DOKTORANTA - STYPENDYSTĘ
w projekcie nr UMO-2018/31/D/ST5/02890, konkurs Sonata 14
pt. „Zastosowanie papieru i innych włóknistych materiałów jako
mikro/nanomatryc do osadzania warstw polimerów wdrukowanych
molekularnie o rozwiniętej powierzchni napowierzchni elektrod”**

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN informuje, że:
konkurs nr **05/2022** na stanowisko doktoranta – stypendystę, dotyczący badań naukowych realizowanych w ramach projektu finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki nr UMO-2018/31/D/ST5/02890 pt. *Zastosowanie papieru i innych włóknistych materiałów jako mikro/nanomatryc do osadzania warstw polimerów wdrukowanych molekularnie o rozwiniętej powierzchni napowierzchni elektrod*”, którego kierownikiem jest dr inż. Maciej Cieplak, pozostaje **nierozstrzygnięty** z powodu niespełnienia wymogów konkursowych przez żadnego z kandydatów.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marcin Opatko

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)