



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

mgr Farooq Ahmad

Instytut Fizyki Molekularnej PAN

dyscyplina – nauki fizyczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Supramolecular ionic systems as solid electrolytes: from design to applications in lithium-ion materials

Skład komisji:

dr hab. inż. Karol Synoradzki, przewodniczący
dr hab. Tomasz Runka, prof. PP, recenzent
dr hab. Joanna Kowalczyk, członkini

ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 18, 19, 20 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, komisja stwierdza, że praca jest realizowana zgodnie z harmonogramem określonym w Indywidualnym Planie Badawczym (IPB). Przedstawiony do oceny opis przeprowadzonych etapów badań oraz uzyskanych wyników pozwala wnioskować, że przyjęta strategia badawcza jest właściwa i postępuje zgodnie z założeniami IPB. Komisja pozytywnie ocenia postępy w realizacji pracy i rekomenduje jej kontynuację.

Poznań, dnia 31 stycznia 2025 r.