



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

mgr inż. Justyn Snarski-Adamski

Institut Fizyki Molekularnej PAN

dyscyplina – nauki fizyczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Projektowanie przyszłych magnesów trwałych.

Skład komisji:

dr hab. Michał Bielejewski, prof. IFM PAN

dr hab. Arkadiusz Ptak, prof. PP

dr hab. Maria Pugaczowa-Michalska

ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 17, 18, 19 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, jak również odbyty staż naukowy na Uniwersytecie w Uppsali 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 15 listopada 2022 r.