



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA  
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

## OCENA ŚRÓDOKRESOWA

**mgr Qurat Ul Ain**

*Instytut Fizyki Molekularnej PAN*

dyscyplina – nauki fizyczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

**Interplay of magnetism and topology in bulk crystals with layered crystal structures**

Skład komisji:

dr hab. Michał Bielejewski, prof. IFM PAN

dr hab. Jarosław W. Kłos, prof. UAM

dr hab. Zbigniew Śniadecki, prof. IFM PAN

**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 30 października 2024 r.