



Politechnika Łódzka

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

Dziekan Wydziału Fizyki Technicznej Informatyki i Matematyki Stosowanej
zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr inż. Michała Szmigielskiego

która odbędzie się w dniu 9 kwietnia 2026 r. o godz. 12.00
w Instytucie Fizyki Wydziału FTIMS PŁ w auli Arena Magica bud. B 14

Temat rozprawy doktorskiej:

„Theoretical analysis of elastic properties of novel modulated nematic phases”

Promotor:

dr hab. inż. Mariola Buczkowska

Recenzenci:

prof. dr hab. Arkadiusz Cezary Brańka, Instytut Fizyki Molekularnej PAN

prof. dr hab. Andrzej Miniewicz, Wydział Chemiczny, PWr

dr hab. inż. Marek Kojdecki, prof. WAT, Wydział Cybernetyki WAT

Z treścią rozprawy doktorskiej i opiniami recenzentów można zapoznać się
w Bibliotece Głównej Politechniki Łódzkiej.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje są zamieszczone na stronie:
<https://politechnikalodzka.bip.gov.pl/dyscyplina-nauki-fizyczne-dr/dyscyplina-nauki-fizyczne.html>

DZIEKAN

Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki
i Matematyki Stosowanej
Politechniki Łódzkiej


dr hab. inż. Robert Sarzała, prof. uczelni

