



Uniwersytet Komisji
Edukacji Narodowej
w Krakowie

Kraków, dnia 26.11.2024r.

Przewodniczący i Rada Dyscypliny – Nauki Fizyczne Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie zawiadamiają, że w dniu **3 grudnia 2024 r., o godz. 11.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgra Krzysztofa Stanucha

Tytuł rozprawy:	Rozmycie przemiany fazowej w polikrystalicznym $Ba_{1-x}Sr_xTiO_3$
Promotor:	dr hab. Dorota Sitko, prof. UKEN
Promotor pomocniczy:	dr hab. Andrzej Kruk
Recenzenci:	Prof. dr hab. Antoni Kania – Uniwersytet Śląski w Katowicach Prof. dr hab. Zbigniew Czapla – Politechnika Opolska

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne
// dr hab. Wojciech Bąk, prof. UKEN

Obrona odbędzie się w formie hybrydowej w gmachu głównym Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie,
ul. Podchorążych 2, sala 110N oraz za pośrednictwem aplikacji MStTeams :

Link do spotkania: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NGFkM2Q3YTQtNDZhNi00MGE5LTk1YzMtYWVhNzYxNzgxOWI4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22560f4a6a-182f-453e-a28b-22e160aaab93%22%2c%22Oid%22%3a%222bd78716-b9e5-428a-938b-4d32652c726b%22%7d

Z pracą można zapoznać się na stronie Repozytorium eRUP (rep.up.krakow.pl).

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje znajdują się na stronie Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

<https://wnsip.uken.krakow.pl/wydzial/postepowanie-awansowe/przewody-doktorskie/przewody-doktorskie-nauki-fizyczne/>