



Uniwersytet Komisji  
Edukacji Narodowej  
w Krakowie

Kraków, dnia 27.05.2024r.

Przewodniczący i Rada Dyscypliny – Nauki Fizyczne Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie zawiadamiają, że w dniu **11 czerwca 2024 r.**, o **godz. 16.00** w **formie zdalnej** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

## Lic. Jacka Gatlika

**Tytuł rozprawy:** Kink Dynamics in the sine-Gordon Model: Interaction with Inhomogeneities

**Promotor:** Dr hab. prof. UKEN Tomasz Dobrowolski  
Prof. Panayotis G. Kevrekidis

**Recenzenci:** Prof. dr hab. Andrzej Wereszczyński  
Prof. Jean-Guy Caputo  
Dr hab. Robert Pełka, prof. IFJ PAN

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

**Link do spotkania w aplikacji MS Teams:** [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtLUgWz7FzC4fTi9ZCAIauL2IPB\\_E9mXI9PQsqIPb41%40thread.tacv2/1716551337210?context=%7b%22Id%22%3a%22560f4a6a-182f-453e-a28b-22e160aaab93%22%2c%22Oid%22%3a%2264e6d1dd-d46b-4309-a824-b99a01467e0e%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtLUgWz7FzC4fTi9ZCAIauL2IPB_E9mXI9PQsqIPb41%40thread.tacv2/1716551337210?context=%7b%22Id%22%3a%22560f4a6a-182f-453e-a28b-22e160aaab93%22%2c%22Oid%22%3a%2264e6d1dd-d46b-4309-a824-b99a01467e0e%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 Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w <https://wnsip.uken.krakow.pl/>



Uniwersytet Komisji  
Edukacji Narodowej  
w Krakowie