

SEMINARIUM Z MAGNETYZMU I NADPRZEWODNICTWA

Uprzejmie zawiadamiamy, że w **środę**

13 marca 2024 r., o godz.10:00

odbędzie się seminarium w **sali 203, budynek I**

na którym

Dr hab. Aleksander Wittlin

(Instytut Fizyki PAN)

wyłosi referat na temat:

**“Nadprzewodnictwo,
elektrony i dziury”**

Przedstawię wybrane elementy modelu nadprzewodnictwa rozwijanego przez J.E. Hirscha, omówię także wyniki doświadczalne związane z weryfikacją przewidywań tego modelu.

Wykład będzie prowadzony w języku polskim w sali 203,

**dostępna będzie również transmisja ZOOM
- link podany jest na stronie IF PAN.**

Serdecznie zapraszamy

**Roman Puźniak
Andrzej Szewczyk
Henryk Szymczak**