**SEMINARIUM**

**WYDZIAŁU INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**

**i FIZYKI TECHNICZNEJ**

**POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

oraz

**POLSKIEGO TOWARZYSTWA FIZYCZNEGO**

(ODDZIAŁ POZNAŃSKI)

**TEMAT: „Emergent topology in a superconducting hybrid system driven by an antiferromagnetic spin texture”**

**REFERENT: Prof. dr Roberto Lo Conte**

**Zernike Institute for Advanced Materials,**

**University of Groningen, 9747 AG Groningen,**

**The Netherlands**

**MIEJSCE:** [**https://emeeting.put.poznan.pl/eMeeting/rys-gup-9is**](https://emeeting.put.poznan.pl/eMeeting/rys-gup-9is)

**CZAS:**   **18 - 04- 2024 – czwartek, godz. 1145**

### WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

##### SERDECZNIE ZAPRASZAMY