**SEMINARIUM**

**WYDZIAŁU INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**

**I FIZYKI TECHNICZNEJ**

**POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | i**POLSKIEGO TOWARZYSTWA PRÓŻNIOWEGO**oraz**POLSKIEGO TOWARZYSTWA WZROSTU KRYSZTAŁÓW** |
|  |

**TEMAT: „On the importance and opportunities
of advanced crystals for electronic & photonic technologies in European Union”**

**REFERENT**: **Prof. Dr. Thomas Schröder**Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)

Humboldt University – Institute of Physics, Berlin, Niemcy

**MIEJSCE:** sala **D** – ul. Piotrowo 3, Poznań

**CZAS:** 06-04-2023 – czwartek, godz. 1145

Seminarium będzie dostępne także „on-line” pod adresem: <https://emeeting.put.poznan.pl/eMeeting/rys-gup-9is>

### *WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH*

#####  *SERDECZNIE ZAPRASZAMY*