



SEMINARIUM

WYDZIAŁU INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

- 1. TEMAT: „PRISM- metoda spektroskopowego obrazowania trójwymiarowego z wysoką rozdzielczością”**
Seminarium przed wszczęciem postępowania doktorskiego

REFERENT: mgr inż. Artur Dobrowolski
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut
Mikroelektroniki i Fotoniki, Grupa Badawcza
Technologie SiC

- 2. TEMAT: „Opracowanie spektroskopowej metody oceny dawki neutronów prędkich z wykorzystaniem grafenu epitaksjalnego i węgla krzemu”.**
Seminarium przed wszczęciem postępowania doktorskiego

REFERENT: mgr inż. Jakub Jagiełło
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut
Mikroelektroniki i Fotoniki, Grupa Badawcza
Technologie SiC

MIEJSCE: Sala D – ul. Piotrowo 3

CZAS: 28-11-2024 – czwartek, godz. 11⁴⁵

**WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH
SERDECZNIE ZAPRASZAMY**