



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ
RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP
Dziekan – Przewodniczący Rady Dyscypliny
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3200, fax: 48 61 665 3201
e-mail: wimift@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

SEMINARIUM

WYDZIAŁU INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

oraz



ODDZIAŁ POZNAŃSKI

ODDZIAŁU POZNAŃSKIEGO POLSKIEGO TOWARZYSTWA FIZYCZNEGO

TEMAT: „Czy za stworzenie błysku światła
można otrzymać Nagrodę Nobla?
(Czyli o tym, czym są attosekundowe impulsy laserowe
i po co nam one?)

REFERENT: dr hab. inż. Łukasz Piątkowski, prof. PP
Instytut Fizyki WIMiFT

MIEJSCE: Sala D – ul. Piotrowo 3

Seminarium będzie także transmitowane w systemie e-Meeting
pod adresem: <https://emeeting.put.poznan.pl/eMeeting/rys-gup-9is>

CZAS: 7-12-2023 – czwartek, godz. 11⁴⁵

**WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH
SERDECZNIE ZAPRASZAMY**