



POLITECHNIKA
LUBELSKA

PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA MECHANICZNA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

zapraszają Państwa na seminarium naukowe

dr inż. Anety Tor-Świątek

nt.

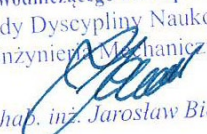
**Studium doświadczalnego procesów uplastyczniania mikroporowatych
wielofazowych układów i kompozycji polimerowych**

w związku z planowanym postępowaniem habilitacyjnym.

**Seminarium odbędzie się
9 października 2024 roku o godz. 10:00**

w sali 107 (I piętro) w gmachu Wydziału Mechanicznego (Lublin, Nadbystrzycka 36).

Lublin, dnia 2 października 2024 roku.

Z-ca Przewodniczącego ds. stopni naukowych
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

dr hab. inż. Jarosław Bieniaś