



**Przewodniczący Komisji doktorskiej
w imieniu Przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Politechniki Wroclawskiej**

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Pauliny Dzienny

która odbędzie się w dniu **16 października 2023 r.** o godz. **12:00**
w trybie stacjonarnym, w budynku D-20, pok. 206a

Temat rozprawy:

„The influence of external factors on the formation and properties of self-organizing laser-induced alloy nanoparticles”

Promotor: **dr hab. inż. Arkadiusz Antończak, prof. uczelni**
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Mirosława Pawlyta, prof. uczelni
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz, prof. uczelni
Politechnika Warszawska



unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaa.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

dr hab. inż. Jarosław Sotor, prof. uczelni
Przewodniczący Komisji Doktorskiej

Rozprawa doktorska jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej,
Wroclaw, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27.

Streszczenie pracy oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej: <https://bip.pwr.edu.pl/>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres
mailowy: magdalena.prussak@pwr.edu.pl do 13 października 2023 r. do godz. 13.00.