



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

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgra inż. Jakuba Aniulisa**

która odbędzie się w dniu **27 lutego 2025 r.** o godz. **13:00**  
w trybie stacjonarnym, w budynku C-2, sala 110  
Politechniki Wroclawskiej

Temat rozprawy:

*“Opracowanie instalacji do wytwarzania materiałów aktywowanych chemicznie  
do zastosowań w technikach addytywnych”*

**Promotor: prof. dr hab. inż. Krzysztof Abramski**  
Politechnika Wroclawska

**Promotor pomocniczy: dr inż. Grzegorz Dudzik**  
Politechnika Wroclawska

**Recenzenci:**

**dr hab. inż. Robert Bogdanowicz, prof. uczelni**  
Politechnika Gdańska

**prof. dr hab. Tadeusz Pisarkiewicz**  
Akademia Górniczo-Hutnicza

**dr hab. inż. Jerzy Weremczuk**  
Politechnika Warszawska



unite! University Network for Innovation,  
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
[www.lep-qaa.org](http://www.lep-qaa.org)

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

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wroclaw

[pwr.edu.pl](http://pwr.edu.pl)

Regon: 000001614  
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:  
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

prof. dr hab. inż. Rafał Walczak  
Przewodniczący Komisji Doktorskiej

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