



**Dziekan Wydziału Mechanicznego oraz Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna**  
zawiadamiają

**O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Piotra Koruby**

na temat:

**Modelowanie zjawisk termicznych i sterowanie procesem napawania  
laserowego**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **20 września 2022 r.**  
**(wtorek) o godz. 13<sup>00</sup>**, w sali 2.41 bud. B4

Dyscyplina-**budowa i eksploatacja maszyn**  
(odpowiadająca dyscyplinie **inżynieria mechaniczna** wg nowej klasyfikacji)

Promotor:

**dr hab. inż. Jacek Reiner, prof. uczelni**  
(*Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny*)

Promotor pomocniczy:

**dr inż. Adrian Zakrzewski**  
(*Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny*)

Recenzenci:

**dr hab. inż. Jacek Górka, prof. uczelni**  
(*Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny*)

**prof. dr hab. inż. Janusz Zmywaczyk**  
(*Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa*)

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wroclawskiej (pok.434, A-1), ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27. Streszczenie pracy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczono na stronie <http://wm.pwr.edu.pl/o-wydziale/stopnie-i-tytuly-naukowe/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/obrony>.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna

*prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski*  
(1)

Wrocław, 6 września 2022 r.