



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

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Piotra Stryczka

na temat:

**Metoda projektowania siłowników hydraulicznych z tworzyw
sztucznych**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **7 lipca 2022 r.**
(czwartek) o godz. 13¹⁵ w trybie hybrydowym, w sali 2.41 bud. B4 oraz na
platformie Microsoft Teams.

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

Promotor:

prof. dr hab. inż. Franciszek Przystupa
Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny

Promotor pomocniczy:

dr inż. Michał Banaś
Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny

Recenzenci:

dr hab. inż. Andrzej Kosucki, prof. uczelni
(Politechnika Łódzka; Wydział Mechaniczny)

prof. dr hab. inż. Edward Lisowski
(Politechnika Krakowska; Wydział Mechaniczny)

Wszystkich zainteresowanych uprzejmie prosi się o przesłanie informacji o chęci uczestnictwa w obronie na
adres e-mailowy sylwia.mendel@pwr.edu.pl, do dnia 6 lipca 2022 r. do godz. 12.00.

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>.

Wrocław, 23 czerwca 2022 r.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

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