



**DZIEKAN I RADA
DYSCYPLINY INŻYNIERII MECHANICZNEJ
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

zawiadamiają
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Krzysztofa WAŁĘSY

na temat: **„Analiza zautomatyzowanego procesu doczołowego łączenia termozgrzewalnych pasów napędowych i transportujących”**

- Promotor: **dr hab. inż. Krzysztof TALAŚKA, prof. PP**
Politechnika Poznańska
- Promotor pomocniczy: **dr inż. Dominik WILCZYŃSKI**
Politechnika Poznańska
- Recenzenci: **dr hab. Michał BEMBENEK, prof. AGH**
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
- dr hab. inż. Marcin KUBIAK, prof. PCz.**
Politechnika Częstochowska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **9 września 2022 r. o godz. 12:00** w sali posiedzeń **Rady Wydziału oraz Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna nr 208** (budynek z zegarem).

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2. Recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Mechanicznej <https://wim.put.poznan.pl/przewody-doktorskie>

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
dr hab. inż. Michał Bembenek, prof. PP