



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

zawiadamiają
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

mgr inż. Natalii LEWANDOWSKIEJ

na temat: „Modelowanie numeryczne i analiza przepływu cieczy nie-
newtonowskich przez kanały rozgałęzione o ściankach elastycznych w kontekście
biomechaniki”

Promotor: **prof. dr hab. inż. Michał CIAŁKOWSKI**
Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Jędrzej MOSIĘŻNY**
Politechnika Poznańska

Recenzenci: **dr hab. inż. Sylwia HOŻEJOWSKA, prof. PŚk.**
Politechnika Świętokrzyska

prof. dr hab. inż. Dawid TALER
Politechnika Krakowska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **30 września 2022 r. o godz. 10:00** 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. Ołaf Ciszak, prof. PP