



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

zawiadamiają  
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską  
**mgr. inż. Łukasza MACYSZYNA**

na temat: „Budowa i badania dwustopniowej magnetycznej przekładni precesyjnej”

Promotor: **prof. dr hab. inż. Roman STANIEK**  
Politechnika Poznańska

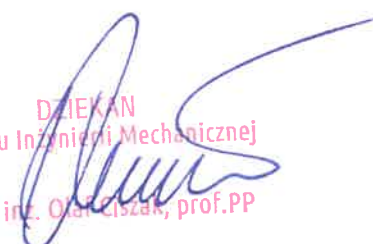
Promotor pomocniczy: **dr inż. Adam MYSZKOWSKI**  
Politechnika Poznańska

Recenzenci: **dr hab. inż. Karol ABRAMEK, prof. ZUT**  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w  
Szczecinie

**dr hab. inż. Sławomir KCIUK, prof. PŚ**  
Politechnika Śląska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się online w dniu **14 stycznia 2022 r. o godz. 11<sup>30</sup>**.  
Link do połączenia online: <https://emeeting-obrony.put.poznan.pl/eMeeting/mic-tso-ohg>

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. Oskar Ciszak, prof. PP