



---

**POLITECHNIKA POZNAŃSKA**

---

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań  
Studia stacjonarne tel.: +48 (61) 665 23 62  
e-mail: [wim@put.poznan.pl](mailto:wim@put.poznan.pl)  
[www.wim.put.poznan.pl](http://www.wim.put.poznan.pl)



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

zawiadamiają  
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską  
**mgr. inż. Tomasza WIŚNIEWSKIEGO**

na temat: „**Wpływ kątów osadzania komponentów endoprotezy stawu biodrowego  
na procesy tribologiczne**”

Promotor: **dr hab. inż. Michał Libera,**  
Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Jacek Borowski,**  
Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ  
Instytut Obróbki Plastycznej

Recenzenci: **dr hab. inż. Janusz KRAWCZYK, prof. AGH**  
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

**dr hab. inż. Piotr LACKI, prof. PCz.**  
Politechnika Częstochowska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się **online**  
**w dniu 14 lutego 2022 r. o godz. 12<sup>00</sup>**

Link do połączenia online: <https://emeeting-obrony.put.poznan.pl/eMeeting/pio-o4o-q5u>

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>