

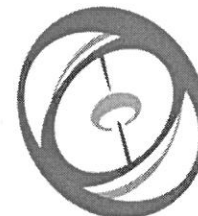


---

## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

---

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
Instytut Mechaniki Stosowanej  
ul. Jana Pawła II 24, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2301, +48 61 665 3113  
e-mail: office\_am@put.poznan.pl, www.am.put.poznan.pl



Poznań 22.05.2023r.

dr hab. inż. Roman Barczewski  
Politechnika Poznańska  
Wydział Inżynierii Mechanicznej  
Instytut Mechaniki Stosowanej  
Zakład Wibroakustyki i Diagnostyki Systemów  
tel. + 48 66 52684  
e-mail: roman.barczewski@put.poznan.pl

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna  
dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP  
Wydział Inżynierii Mechanicznej  
Politechnika Poznańska

Szanowny Panie Profesorze,

Uprzejmie informuję, że rozprawa doktorska magistra inżyniera **Bartosza Jakubka** pt. **“Metodyka testowania poprodukcyjnego łożysk stożkowych z zastosowaniem technik cyfrowego przetwarzania sygnałów wibroakustycznych”** (ang. *„Methodology of post-production testing of tapered roller bearings with the use of techniques of digital processing of vibroacoustic signals”*) została zakończona i przeze mnie przyjęta. Przewód doktorski magistra inżyniera Bartosza Jakubka został wszczęty uchwałą Rady Wydziału Budowy Maszyn, Politechniki Poznańskiej w dniu 06.07.2018 r.

W związku z powyższym przedkładam rozprawę doktorską wraz ze moją opinią. Uprzejmie proszę o powołanie komisji egzaminacyjnej i egzaminatorów do przeprowadzenia egzaminów doktorskich oraz Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej, jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej.

Jako dyscyplinę dodatkową wybrano podstawy ekonomii, a jako nowożytny język obcy – język angielski.

Z poważaniem

*Roman Barczewski*