



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 **Mateusza Wróbla** pt. "Metodyka testowania odbiorczego asynchronicznych silników elektrycznych" (ang. *The methodology of acceptance testing of asynchronous electric motors*) została zakończona i przeze mnie przyjęta. Przewód doktorski mag. inż. Mateusza Wróbla został wszczęty uchwałą Rady Wydziału Budowy Maszyn, Politechniki Poznańskiej w dniu 01.03.2019r.

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