



Poznań 22.05.2023 r.

Przewód doktorski: mgr inż. **Bartosz Jakubek**

Tytuł rozprawy: 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*)

Promotor: dr hab. inż. Roman Barczewski

Proponowany skład Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej, jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej:

1. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska, prof. PP
3. dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP
4. dr hab. inż. Roman Barczewski – promotor
5. dr. hab. inż. Jacek Buśkiewicz
6. dr hab. inż. Małgorzata Jankowska
7. dr hab. inż. Grzegorz Ślaski
8. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
9. dr hab. inż. Rafał Talar
10. dr inż. Michał Jakubowicz – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)
11. recenzent 1 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym
12. recenzent 2 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – **język angielski**:

1. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP – przewodniczący
2. mgr Izabela Cichocka – egzaminator
3. dr hab. inż. Roman Barczewski – promotor
4. dr inż. Michał Jakubowicz – promotor pomocniczy

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – **podstawy ekonomii**:

1. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP – przewodniczący
2. prof. dr hab. Teresa Łuczka – egzaminator
3. dr hab. inż. Roman Barczewski – promotor
4. dr inż. Michał Jakubowicz – promotor pomocniczy

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej – **diagnostyka wibroakustyczna maszyn** :

1. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski – egzaminator
3. dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP
4. dr hab. inż. Roman Barczewski – promotor
5. dr inż. Michał Jakubowicz – promotor pomocniczy