



Poznań 22.05.2023 r.

Przewód doktorski: mgr inż. **Mateusz Wróbel**

Tytuł rozprawy : Metodyka testowania odbiorczego asynchronicznych silników elektrycznych
(ang. *The methodology of acceptance testing of asynchronous electric motors*)

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 Czarna-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. Dominik Rybarczyk – 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. Dominik Rybarczyk – 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. Dominik Rybarczyk – 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. Dominik Rybarczyk – promotor pomocniczy