



Poznań 22.05.2023 r.

Przewód doktorski: mgr inż. **Wojciech Rukat**

Tytuł rozprawy : „Metodyka parametryzacji oddziaływań wibroakustycznych zmechanizowanych narzędzi ręcznych o niestacjonarnym trybie pracy na przykładzie pilarki łańcuchowej”

(ang. *Methodology of parameterization of vibroacoustic impacts of mechanized hand-held tools with a non-stationary mode of operation on the example of a chainsaw*)

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. Bartosz Gapiński, prof. PP
3. dr hab. inż. Roman Barczewski – promotor
4. dr hab. inż. Jacek Buśkiewicz
5. dr hab. inż. Małgorzata Jankowska
6. dr hab. inż. Grzegorz Ślaski
7. dr hab. inż. Beata Starzyńska
8. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
9. dr hab. inż. Rafał Talar
10. dr Małgorzata Wojsznisz – 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 Małgorzata Wojsznisz – 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 Małgorzata Wojsznisz – promotor pomocniczy

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej – **wibroakustyka maszyn i urządzeń**:

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 Małgorzata Wojsznisz – promotor pomocniczy