

Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 21 czerwca 2023 roku
nr 6.13/RK/06/2023

**w sprawie powołania opiniodawców pracy doktorskiej mgr. inż. Dariusza Szwarkowskiego,
składu komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie z dyscypliny podstawowej,
ekonomii i języka obcego oraz terminu przeprowadzenia egzaminów**

Na podstawie Art. 14 ust. 2 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r., Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje :

§ 1

Powołuje się opiniodawców pracy doktorskiej mgr. inż. Dariusza Szwarkowskiego nt "Numeryczna analiza ograniczania drgań transportowych przez wibroizolacyjną przegrodę w gruncie" w osobach dr hab. inż. Moniki Podwórnej, prof. Politechniki Wrocławskiej oraz prof. dr. hab. inż. Bogumiła Wrany z Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Krośnie.

§ 2

Zatwierdza się tematykę egzaminu doktorskiego mgr. inż. Dariusza Szwarkowskiego z dyscypliny podstawowej „Propagacja drgań w gruncie”, dyscypliny dodatkowej – ekonomii i języka obcego.

§ 3

Powołuje się komisję ds. przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej w składzie :

- dr hab. inż. Alicja Kowalska-Koczwara, prof. PK
- prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga
- prof. dr hab. inż. Arkadiusz Kwiecień
- prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka - promotor

§ 4

Powołuje się komisję ds. przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – ekonomii w składzie :

- dr hab. Victor Shevchuk, prof. PK
- prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Tatara
- prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka - promotor

§ 5

Powołuje się komisję ds. przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego w składzie :

- mgr Patrycja Churcher
- prof. dr hab. inż. Joanna Dulińska
- dr hab. inż. Alicja Kowalska-Koczwara, prof. PK
- prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka - promotor

§ 6

Ustala się termin zakończenia wszystkich egzaminów do 15 października 2023 r.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.