

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

Uchwała nr 777/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 04.07.2023 r.

w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji
przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim
Pana mgra inż. Aleksandra Franusa

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 1 uchwały nr 16/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, z późn. zm. oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669) uchwala się, co następuje:

§ 1

Określa się zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) Dyscyplinę podstawową Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport: Mechanika ośrodków ciągłych,
- 2) Dyscyplinę dodatkową Informatyka Techniczna i Telekomunikacja: Rozwój modelowania zagadnień falowych mechaniki,
- 2) Język obcy: Język angielski.

§ 2

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) Dyscypliny podstawowej Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport (Mechanika ośrodków ciągłych) w składzie:
 - a) Prof. dr hab. inż. Wojciech Gilewski – przewodniczący,
 - b) Dr hab. inż. Marcin Gajewski, prof. uczelni – egzaminator,
 - c) Dr hab. inż. Sławomir Czarnecki, prof. uczelni – członek,
 - d) Dr hab. inż. Aniela Glinicka, prof. uczelni – członek,
 - e) Prof. dr hab. inż. Stanisław Jemioło – promotor.
- 2) Dyscypliny dodatkowej (Informatyka Techniczna i Telekomunikacja - Rozwój modelowania zagadnień falowych mechaniki) w składzie:
 - a) Prof. dr hab. inż. Wojciech Gilewski – przewodniczący,
 - b) Dr hab. Włodzimierz Domański, prof. uczelni (Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Cybernetyki) – egzaminator,
 - c) Prof. dr hab. inż. Stanisław Jemioło – promotor.

Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

- 3) Języka obcego (Język angielski) w składzie:
- a) Dr hab. inż. Michał Krzemiński, prof. uczelni – przewodniczący,
 - b) Egzaminator ze Studium Języków Obcych PW,
 - c) Prof. dr hab. inż. Stanisław Jemiolo – promotor.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT


dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. uczelni

.....
Sekretarz RND ILGiT

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT


dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

.....
Przewodniczący RND ILGiT