

Uchwała nr 82/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 20 września 2022r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich
oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie
doktorskim Pani mgr inż. Paoli Porretta-Tomaszewskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka 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, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) dr hab. inż. Andrzej Kulig, prof. uczelni – przewodniczący;
- 2) dr hab. inż. Hanna Jędrzejuk – zastępca przewodniczącego;
- 3) prof. dr hab. inż. Jarosław Zawadzki – sekretarz;
- 4) prof. dr hab. inż. Katarzyna Juda-Rezler;
- 5) dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni;
- 6) prof. dr hab. inż. Lech Łobocki – promotor;
- 7) prof. dr hab. czł. koresp. PAN Szymon Malinowski – recenzent;
- 8) dr hab. Andrzej Wyszogrodzki, prof. instytutu – recenzent.

§ 2

Określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *Modelowanie matematyczne procesów w atmosferze stosowanych w inżynierii środowiska*;
- 2) dyscyplinę dodatkową: *Filozofia*;
- 3) język obcy: *Język włoski*.

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej „*Modelowanie matematyczne procesów w atmosferze stosowanych w inżynierii środowiska*” w składzie:
 - a) dr hab. inż. Andrzej Kulig, prof. uczelni – przewodniczący;
 - b) dr hab. inż. Maria Markiewicz – egzaminator;
 - c) dr hab. inż. Hanna Jędrzejuk;
 - d) prof. dr hab. inż. Katarzyna Juda-Rezler;
 - e) dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni;
 - f) prof. dr hab. inż. Jarosław Zawadzki;
 - g) prof. dr hab. inż. Lech Łobocki – promotor.

- 2) dyscypliny dodatkowej „*Filozofia*” w składzie:
 - a) dr hab. inż. Andrzej Kulig, prof. uczelni – przewodniczący;
 - b) prof. dr hab. Marek Maciejczak – egzaminator;
 - c) prof. dr hab. inż. Lech Łobocki – promotor;

- 3) języka obcego „*Język włoski*” w składzie:
 - a) dr hab. inż. Andrzej Kulig, prof. uczelni – przewodniczący;
 - b) mgr Magda Turowska – egzaminator;
 - c) prof. dr hab. inż. Lech Łobocki – promotor;

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski