

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 51/II/2021
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 29 czerwca 2021 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich
oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie
doktorskim Pani mgr inż. Aleksandry Dzido

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 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) prof. dr hab. inż. Dorota Chwieduk – przewodnicząca;
- 2) dr hab. Małgorzata Wojtkowska, prof. uczelni – zastępca przewodniczącej;
- 3) dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni – sekretarz;
- 4) dr hab. inż. Sławomir Bielecki;
- 5) dr hab. inż. Maria Markiewicz;
- 6) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – promotor;
- 7) prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik – recenzent;
- 8) dr hab. inż. Rafał Kobylecki, prof. uczelni – recenzent;
- 9) dr hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. uczelni – promotor pomocniczy (bez prawa głosu).

§ 2

Określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *Teoria maszyn cieplnych*;
- 2) dyscyplinę dodatkową: *Ekonomia*;
- 3) język obcy: *Język angielski*.

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej „*Teoria maszyn cieplnych*” w składzie:
 - a) prof. dr hab. inż. Dorota Chwieduk – przewodnicząca;
 - b) dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. uczelni – egzaminator;
 - c) dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni;
 - d) dr hab. inż. Sławomir Bielecki;
 - e) dr hab. Małgorzata Wojtkowska, prof. uczelni;
 - f) dr hab. inż. Maria Markiewicz;
 - g) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – promotor;
 - h) dr hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. uczelni – promotor pomocniczy (bez prawa głosu).

- 2) dyscypliny dodatkowej „*Ekonomia*” w składzie:
- a) prof. dr hab. inż. Dorota Chwieduk – przewodnicząca;
 - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator;
 - c) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – promotor;
 - d) dr hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. uczelni – promotor pomocniczy (bez prawa głosu).
- 3) języka obcego „*Język angielski*” w składzie:
- a) prof. dr hab. inż. Dorota Chwieduk – przewodnicząca;
 - b) mgr Dorota Chromińska – egzaminator;
 - c) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – promotor;
 - d) dr hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. uczelni – promotor pomocniczy (bez prawa głosu).

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski