

Uchwała nr 221/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej
z dnia 6 czerwca 2023 r.

w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Tomasza Prokopowicza

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 23/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej w kadencji 2020-2024 oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

określa się zakres egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Tomasza Prokopowicza obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: nauki o zarządzaniu
- 2) dyscyplinę dodatkową: ekonomia
- 3) nowożytny język obcy: angielski.

§ 2

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

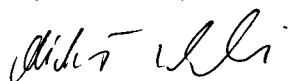
- 1) dyscypliny podstawowej: nauki o zarządzaniu w składzie:
 - a) prof. dr hab. Mieczysław Morawski – przewodniczący;
 - b) dr hab. Małgorzata Sidor-Rządkowska, prof. uczelni;
 - c) dr hab. Agnieszka Skala-Gosk, prof. uczelni;
 - d) dr hab. inż. Janusz Zawiła-Niedźwiecki, prof. uczelni – promotor.
- 2) dyscypliny dodatkowej: ekonomia w składzie:
 - a) prof. dr hab. Leszek Jasiński – przewodniczący;
 - b) dr hab. inż. Tadeusz Waściński, prof. uczelni;
 - c) dr hab. inż. Janusz Zawiła-Niedźwiecki, prof. uczelni – promotor.
- 3) nowożytny język obcy: angielski w składzie:
 - a) dr hab. Grzegorz Rządkowski, prof. uczelni – przewodniczący;
 - b) dr hab. inż. Janusz Zawiła-Niedźwiecki, prof. uczelni – promotor;
 - c) osoba wskazana przez Kierownika Studium Języków Obcych PW.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Sekretarz

Rady Naukowej Dyscypliny



dr inż. Michał Wiśniewski

Przewodnicząca

Rady Naukowej Dyscypliny



dr hab. inż. Katarzyna Rostek, prof. uczelni