

Uchwała nr 4/III/2025
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej
z dnia 30 stycznia 2025 r.

w sprawie powołania Zespół ds. Procedur Awansowych

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej, działając Na podstawie § 9 ust. 2 i 8 Regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej, (załącznik do uchwały nr 407/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 9 października 2019 r.) w związku z uchwałą nr 51/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028 i wyboru jej członków, postanawia się, co następuje:

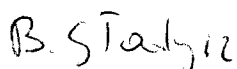
§ 1

1. Powołuje się Zespół ds. Procedur Awansowych w składzie:
 - 1) dr hab. inż. Tadeusz Grzeszczyk, prof. uczelni - Przewodniczący;
 - 2) dr hab. inż. Agata Pierścieniak, prof. uczelni – Zastępca Przewodniczącego;
 - 3) dr inż. Bartłomiej Gładysz - Sekretarz;
 - 4) dr hab. Nataliia Gavkalova, prof. uczelni;
 - 5) dr hab. inż. Anna Kosieradzka, prof. uczelni;
 - 6) dr hab. Magdalena Kludacz-Allesandri, prof. uczelni;
 - 7) dr hab. inż. Janusz Zawila-Niedźwiecki, prof. uczelni.
2. Do zadań zespołu, o którym mowa w ust. 1, należy:
 - 1) proponowanie recenzentów, składu komisji egzaminu doktorskiego oraz składu komisji doktorskiej w postępowaniach o nadanie stopnia doktora;
 - 2) proponowanie sekretarza komisji, członka komisji oraz recenzenta w postępowaniach o nadanie stopnia doktora habilitowanego;
 - 3) proponowanie recenzentów w procedurze nostryfikacyjnej;
 - 4) monitorowanie obciążeń pracowników dyscypliny w toku realizacji postępowań o nadanie stopnia doktora i doktora habilitowanego oraz procedur nostryfikacyjnych;
 - 5) inne wskazane przez Przewodniczącą RND Nauki o Zarządzaniu i Jakości.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz
Rady Naukowej Dyscypliny



dr. inż. Bartłomiej Gładysz

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny



dr hab. inż. Katarzyna Rostek, prof. uczelni