

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY MATEMATYKA

**Uchwała nr 186 / II / 2023
Rady Naukowej Dyscypliny Matematyka
z dnia 14 grudnia 2023**

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka wszczętym na wniosek Pani dr Ewy Stróżyny

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742) w związku z uchwałą nr 20/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Matematyka Politechniki Warszawskiej uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Matematyka powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka wszczętym na wniosek Pani dr Ewy Stróżyny w składzie:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Marek Izydorek (Politechnika Gdańska)
2. Recenzent komisji prof. dr hab. Arkadiusz Jan Płoński (Politechnika Świętokrzyska)
3. Recenzent komisji prof. Krzysztof Kurdyka (Université of Savoie)
4. Recenzent komisji prof. dr hab. Tadeusz Krasieński (Uniwersytet Łódzki)
5. Recenzent komisji prof. dr hab. Piotr Zgliczyński (Uniwersytet Jagielloński)
6. Sekretarz komisji dr hab. Bogusława Karpińska, prof. uczelni (Politechnika Warszawska)
7. Członek komisji prof. dr hab. Janina Kotus (Politechnika Warszawska)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Dyscypliny Matematyka

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Matematyka