

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

**Uchwała nr 995/2024**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport**  
**z dnia 02.07.2024 r.**

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Katarzynie Jóźwiak**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 16/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, z późn. zm., uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport powołuje komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Katarzynie Jóźwiak w składzie:

- 1) Prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna – przewodnicząca;
- 2) Dr hab. inż. Jacek Kukulski, prof. uczelni – zastępca przewodniczącej;
- 3) Dr hab. inż. Michał Kłodawski, prof. uczelni – sekretarz;
- 4) Prof. dr hab. inż. Jacek Skorupski;
- 5) Dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni;
- 6) Dr hab. inż. Ewa Kardas-Cinal, prof. uczelni;
- 7) Dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni – promotor;
- 8) Dr hab. inż. Ludmiła Filina-Dawidowicz, prof. uczelni (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie) – recenzent;
- 9) Dr hab. inż. Piotr Sawicki, prof. uczelni (Politechnika Poznańska) – recenzent;
- 10) Dr hab. inż. Renata Żochowska, prof. uczelni (Politechnika Śląska) – recenzent.


§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT



*dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni*  
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport