



**Uchwała nr RD/35/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
Politechniki Poznańskiej
z dnia 29 października 2024 r.**

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej
dr inż. Maksymiliana MĄDZIELA

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Poznańskiej, działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.) oraz na podstawie Statutu Politechniki Poznańskiej (Uchwała nr 175/2016-2020 Senatu PP z dnia 10 lipca 2019 r. zmieniony Uchwałą nr 225/2016-202 z dnia 28 maja 2020 r.) **uchwala**, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczętego w dniu 4.07.2024 r. na wniosek **dr inż. Maksymiliana MĄDZIELA** w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport, w skład której wchodzi:

1. **Przewodniczący komisji:** prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza (Politechnika Warszawska)
2. **Sekretarz:** dr hab. inż. Andrzej Ziółkowski, prof. PP (Politechnika Poznańska)
3. **Recenzent:** dr hab. inż. Paweł Gołda, prof. ITWL (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych w Warszawie)
4. **Recenzent:** dr hab. inż. Tomasz Kniaziewicz, prof. AMW (Akademia Marynarki Wojennej)
5. **Recenzent:** dr hab. inż. Sławomir Wierzbiński, prof. UWM (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)
6. **Recenzent:** dr hab. inż. Jarosław Ziółkowski (Wojskowa Akademia Techniczna)
7. **Członek komisji:** prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha (Politechnika Poznańska)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 3

W związku z uwzględnieniem żądania strony w całości, odstąpiono od uzasadnienia decyzji administracyjnej zgodnie z art. 107 § 4 k.p.a.

Wyniki głosowania tajnego:

Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
		Tak	Nie	Wstrzymujące
38	28	28	0	0

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
Jacek Pielecha
prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha