



Uchwała nr 35/2021
Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie
z dnia 23.07.2021 r.

w sprawie: **powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno-techniczne w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport wszczętego na wniosek dr Magdaleny Bogaleckiej.**

Senat Akademii Morskiej w Szczecinie, na posiedzeniu w dniu 23.07.2021 r. działając na podstawie art. 28 ust.1 pkt 8 oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.) oraz § 5 ust. 9 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, stanowiącego Załącznik do Uchwały nr 51/2019 Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 17.09.2019 r., w głosowaniu tajnym uchwała co następuje:

§ 1.

Na podstawie pisma Rady Doskonałości Naukowej z dnia 28.06.2021 r. w sprawie wyznaczenia składu Komisji Habilitacyjnej oraz Uchwały Rady Dyscypliny Inżyniera Lądowa i Transport nr 07/2021 z dnia 16.07.2021 r. w sprawie powołania do składu Komisji Habilitacyjnej dwóch członków oraz recenzenta, Senat Akademii Morskiej w Szczecinie powołuje Komisję Habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno-techniczne w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport wszczętego na wniosek dr Magdaleny Bogaleckiej w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza – Politechnika Warszawska - przewodniczący;
2. dr hab. inż. Dorota Łozowicka – Akademia Morska w Szczecinie – członek (sekretarz);
3. dr hab. inż. Magdalena Kaup – Akademia Morska w Szczecinie - członek;
4. dr hab. Agnieszka Anna Tubis – Politechnika Wroclawska - recenzent;
5. dr hab. inż. Andrzej Waclaw Bujak – Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu - recenzent;
6. prof. dr hab. inż. Piotr Czech – Politechnika Śląska - recenzent;
7. prof. dr hab. inż. Józef Żurek – Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych – recenzent.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu AM w Szczecinie
Rektor

dr hab. inż. kpt. ż.w. Wojciech Ślącza, prof. AMS