



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 1409

UCHWAŁA NR 77/2023
RADY DISCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA
I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
z dnia 21 listopada 2023 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 24 pkt 1 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.), w związku z § 4 ust. 1 i 2 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do uchwały nr 44/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 września 2023 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1096), a także pisma Rady Doskonałości Naukowej znak DRKN.Z2.400.208.2023 z dnia 14 listopada 2023 roku w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Grzegorzowi Tytko w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

W celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Grzegorzowi Tytko powołuje się komisję habilitacyjną w następującym składzie:

- | | | |
|-----------------|--|---|
| przewodniczący: | – prof. dr hab. inż. Ryszard Eugeniusz Pałka | (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie) |
| członek: | – dr hab. inż. Jacek Konopacki, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| sekretarz: | – dr hab. inż. Mirosław Chmiel | (Politechnika Śląska) |
| recenzenci: | – prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak | (Politechnika Warszawska) |
| | – prof. dr hab. inż. Lech Nowak | (Politechnika Poznańska) |
| | – dr hab. inż. Bogusław Butryło, prof. PB | (Politechnika Białostocka) |
| | – dr hab. inż. Maria Wrzuszczak, PO | (Politechnika Opolska) |

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne PŚ:

M. Kwoka
