

Uchwała nr 254/II/2021 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 14 grudnia 2021 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wszczętym na wniosek Pana dra Bernarda Fryškowskiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowania 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 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wszczętym na wniosek Pana dra Bernarda Fryškowskiego w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski, Politechnika Białostocka – przewodniczący;
- 2) dr hab. inż. Marcin Iwanowski, Politechnika Warszawska – sekretarz;
- 3) prof. dr hab. Henryka Danuta Stryczewska, Politechnika Lubelska – recenzent;
- 4) prof. dr hab. Bronisław Zbigniew Tomczuk, Politechnika Opolska – recenzent;
- 5) prof. dr hab. inż. Marian Stanisław Pasko, Politechnika Śląska – recenzent;
- 6) prof. dr hab. inż. Sebastian Paweł Różowicz, Politechnika Świętokrzyska – recenzent;
- 7) dr hab. inż. Mirosław Lewandowski, Politechnika Warszawska – członek komisji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki