

UCHWAŁA NR 1
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 8 lutego 2024 r.

**w sprawie odmowy nadania dr. Jarosławowi Woźniakowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika,
elektrotechnika i technologie kosmiczne**

Na podstawie § 17 b ust. 1. pkt 2 Statutu ZUT (z późn. zm.) w związku z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1.

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne odmawia nadania dr. Jarosławowi Woźniakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Uzasadnienie

1. Osiągnięcie naukowe dr. Jarosława Woźniaka uzyskało trzy recenzje negatywne i każda z nich kończy się jednoznacznym stwierdzeniem, że osiągnięcie naukowe dr. Jarosława Woźniaka zatytułowane *Zagadnienia stabilności wybranych układów o parametrach rozłożonych z dysypacją* nie stanowi znacznego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.
2. W związku z trzema recenzjami negatywnymi komisja habilitacyjna, zgodnie z art. art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668), podjęła uchwałę zawierającą negatywną opinię o dorobku naukowym osoby ubiegającej się o stopień doktora habilitowanego.
3. W związku z powyższym Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne stwierdza, że dorobek naukowy w niewystarczającym stopniu spełnia wymagania stawiane kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego zawarte w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668, z późn. zm.).

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny



dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT