



Uchwała nr 66/2024

**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 3 lipca 2024 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
dr inż. Henrykowi Wachcie
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie automatyka, elektronika,
elektrotechnika i technologie kosmiczne**

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Świętokrzyskiej, działając na podstawie art. 221 ust. 12 w zw. z art. 178 ust. 1 pkt. 1 i art. 28 ust. 4 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), § 42 ust. 1 Statutu Politechniki Świętokrzyskiej przyjętego Uchwałą Senatu Nr 88/21 z dnia 31 marca 2021 r. ze zm. oraz § 14 ust. 1 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Politechnice Świętokrzyskiej przyjętego Uchwałą Senatu Nr 95/21 z dnia 28 kwietnia 2021 r. (tekst jednolity w załączniku do Uchwały Senatu Nr 190/23), po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, nadaje dr inż. Henrykowi Wachcie stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

§ 2

Zgodnie z art. 107 § 4 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w zw. z art. 178 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr inż. Henryka Wachty wyrażone we wniosku z dnia 22 września 2023 r., odstępuje się od jej uzasadnienia.



Politechnika Świętokrzyska

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

§ 3

Niniejsza uchwała jest ostateczna. Osobie ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego nie przysługuje prawo do złożenia od niej odwołania w instancyjnym toku postępowania.

*Dyrektor Naukowy Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Politechniki Świętokrzyskiej*

dr hab. inż. Paweł Sitek, prof. PŚK