**Uchwała
Rady Wydziału Elektrycznego
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 30.09.2019 r.
o nadaniu dr. inż. Eugeniuszowi Kornatowskiemu stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika**

Na podstawie upoważnienia nr rej. ODO/R/112/2019 z dnia 8 maja 2019 r. Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie do prowadzenia czynności związanych z przewodami doktorskimi i postępowaniami habilitacyjnymi oraz nadawania stopni
doktora i doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie: automatyka, elektronika oraz elektrotechnika i prowadzenia czynności związanych z postępowaniem
o nadanie tytułu profesora z w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, zgodnie z art. 179 ust. 2
i ust.3 pkt 3 a Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o* *szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz.1669), w związku z art. 18a ust. 1 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule* *naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami Rada Wydziału Elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie uchwala, co następuje:

§ 1.

Po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, powołanej w dniu 7.06.2019 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego zawierającą opinię w sprawie nadania dr. inż. Eugeniuszowi Kornatowskiemu stopnia doktora habilitowanego, wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych, nadała

**dr. inż. Eugeniuszowi Kornatowskiemu
stopień doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.**

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan
Dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. ZUT