

UCHWAŁA NR 26
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 9 listopada 2023 r.

w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Katarzyny Treli

Na podstawie art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, z późn. zm.) w związku z art. 14 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789, z późn. zm.) oraz §16 ust. 9a uchwały nr 130 Senatu ZUT z dnia 29 maja 2023 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Rady Dyscyplin Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne przyjmuje publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Treli pt.: „Algorytm wyznaczania odpowiedzi częstotliwościowej uzwojeń transformatora energetycznego”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny



dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT