Szczecin, dnia 25 kwietnia 2024 roku

 Pani dr Jekatierina Sklyar

 ul. Królewicza Kazimierza 2k/12

 71-552 Szczecin

DECYZJA NR AN/3/2024

Na podstawie § 17b ust. 1 pkt 2 Statutu ZUT (uchwała nr 75 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2019 r.,
z późn. zm.) w związku z art. 178 ust. 1 pkt.1 oraz ust. 2, art. 219, art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 poz. 742, z późn. zm.), oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.
Dz. U. 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) oraz uchwały nr 7 z dnia 25 kwietnia 2024 r.

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**nadaje**

**Pani dr Jekatierinie Sklyar**

**stopień naukowy doktora habilitowanego** **w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**

**w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**

**Uzasadnienie**

Niniejsza decyzja uwzględnia całość żądania strony i na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej (RDN) w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy złożyć do Przewodniczącego Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie przekaże odwołanie Radzie Doskonałości Naukowej (RDN) wraz ze swoją opinią i aktami sprawy w terminie 3 miesięcy od dnia złożenia odwołania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania może Pan, w drodze oświadczenia składanego do Przewodniczącego właściwej Rady Dyscypliny, zrzec się tego prawa. Z dniem doręczenia Przewodniczącemu Rady Dyscypliny oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania do RDN, decyzja staje się ostateczna i prawomocna oraz podlega wykonaniu, nadto nie przysługuje od niej skarga do sądu administracyjnego.

Przewodniczący Rady Dyscypliny

Automatyka, Elektronika,

Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

 …………………………………………………………..

Otrzymują:

1. Adresat
2. Dział Kadr
3. Dział Nauki
4. a/a