

UCHWAŁA NR 28/2024

**RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU NAUK O MORZU I ŚRODOWISKU
UNIwersytetu Szczecińskiego**

z dnia 30 września 2024 r.

**w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku mgr Agnieszce Strzeleckiej**


Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.) w związku z art. 179 ust. 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 ze zm.) oraz art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 poz. 742 ze zm.) oraz § 128 ust. 1-3 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego po przeprowadzeniu, na wniosek mgr Agnieszki Strzeleckiej, przewodu doktorskiego nadaje mgr Agnieszce Strzeleckiej stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Geneza Jeziora Nowowarpińskiego oraz rekonstrukcja jego rozwoju naturalnego w odniesieniu do głównych przemian środowiska w późnym glacie i holocenie”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US
PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Instytut Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytet Szczeciński