

**UCHWAŁA NR 19/2024**

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

z dnia 20 czerwca 2024 r.

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej kandydatury dr hab. Magdaleny Achrem  
na stanowisko dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu  
Szczecińskiego na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 września 2024 r.**

Na podstawie § 79 ust. 3 pkt 1 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 oraz § 6 ust. 3 zarządzenia nr 101/2024 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 21 maja 2024 r. w sprawie ustalenia trybu przeprowadzenia konkursów na stanowiska dziekanów wydziałów w Uniwersytecie Szczecińskim oraz dyrektora Szkoły Doktorskiej US na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 września 2024 r., sposobu dokumentowania ich przebiegu oraz wzorów dokumentów stosowanych w postępowaniu konkursowym, uchwala się, co następuje:

**§ 1.**

Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku negatywnie opiniuje kandydaturę dr hab. Magdaleny Achrem na stanowisko dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 września 2024 r.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**UZASADNIENIE**

Negatywna opinia kandydatury dr hab. Magdaleny Achrem na stanowisko dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 września 2024 r. determinowana jest wynikiem tajnego głosowania członków Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku w trakcie posiedzenia z dnia 20.06. br. Zapis przebiegu dyskusji nad kandydaturami na stanowisko dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 września 2024 r. dostępny będzie w protokole z ww. posiedzenia.

Wyniki tajnego głosowania:

1. liczba osób uprawnionych – 30
2. liczba osób obecnych na posiedzeniu – 18
3. liczba głosów ważnych – 18
1. liczba oddanych głosów „za” – 1
2. liczba oddanych głosów „przeciw” – 13
3. liczba głosów „wstrzymujących się” – 4

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

  
Instytut Nauk o Morzu i Środowisku  
Uniwersytet Szczeciński