

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/uchwala/13597/uchwala-nr-1-2021>

Uchwała nr 1/2021

jakiego organu	Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
z dnia	14.01.2021
w sprawie	powołania komisji skrutacyjnej
na podstawie	§ 16 ust. 4 Regulaminu odbywania posiedzeń Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego w zw. z § 80 ust. 8 załącznika do uchwały Nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego (zmienionej uchwałą nr 39/2020 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 7 maja 2020 r. w sprawie zmiany załącznika nr 4 Ordynacja wyborcza do Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, uchwałą nr 74/2020 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 24 września 2020 r. w sprawie zmiany Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, uchwałą nr 86/2020 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 października 2020 r. w sprawie zmiany Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego w przedmiocie rad naukowych instytutów i uchwałą nr 87/2020 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 października 2020 r. w sprawie zmiany Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego w przedmiocie kadencji dyrektorów instytutów i innych spraw)
status uchwały	obowiązująca

Uchwała nr 1/2021 Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 stycznia 2021 roku w sprawie powołania komisji skrutacyjnej

Załączniki

[Uchwała nr 1/2021 Rady Naukowej I NoMiŚ US ws. powołania komisji skrutacyjnej](#) PDF, 177 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Odpowiedzialny za treść:	Ryszard Borówka

Data wytworzenia:	14.01.2021
Opublikował w BIP:	Magdalena Klimczak
Data opublikowania:	02.02.2021 10:18
Liczba pobrań:	88

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa INoMiŚ
Odpowiedzialny za treść:	Ryszard Borówka
Data wytworzenia:	14.01.2021
Opublikował w BIP:	Marzena Reszka
Data opublikowania:	25.02.2021 08:09
Liczba wyświetleń:	184