

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/uchwala/12654/uchwala-nr-11-2020>

Uchwała nr 11/2020

jakiego organu	Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
z dnia	16.07.2020
w sprawie	przyjęcia instytutowego regulaminu określającego zasady wnioskowania o nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz nagrody JM Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego
na podstawie	Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 stycznia 2019 r. w sprawie nagród ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki (Dz.U. 2019 poz. 182 z późniejszymi zmianami) oraz § 8 ust.1 Regulaminu podziału funduszu nagród i ich przyznawania nauczycielom akademickim w Uniwersytecie Szczecińskim stanowiącym załącznik do Zarządzenia nr 70/2020 Rektora US z dnia 3 czerwca 2020 r.
status uchwały	obowiązująca

Uchwała nr 11/2020 Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 16 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia instytutowego regulaminu określającego zasady wnioskowania o nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz nagrody JM Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego

Załączniki

[Uchwała nr 11/2020 Rady Naukowej INoMiŚ US z dnia 16 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia instytutowego regulaminu określającego zasady wnioskowania o nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz nagrody JM Rektora US](#) PDF, 332 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Odpowiedzialny za treść:	Ryszard K. Borówka
Data wytworzenia:	16.07.2020

Opublikował w BIP:	Magdalena Klimczak
Data opublikowania:	31.07.2020 13:03
Liczba pobrań:	98

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Odpowiedzialny za treść:	Ryszard K. Borówka
Data wytworzenia:	16.07.2020
Opublikował w BIP:	Maciej Umiastowski
Data opublikowania:	26.08.2020 08:16
Ostatnio zaktualizował:	Maciej Umiastowski
Data ostatniej aktualizacji:	10.09.2020 08:26
Liczba wyświetleń:	265