

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/uchwala/20578/uchwala-nr-5-2024>

Uchwała nr 5/2024

jakiego organu	Rady Naukowej Instytutu Literatury i Nowych Mediów
z dnia	18.04.2024
w sprawie	wyrażenia opinii Rady Naukowej Instytutu Literatury i Nowych Mediów dotyczącej wniosku dr hab. Klaudii Koczur-Lejk, prof. US w konkursie na Naukowca Roku Uniwersytetu Szczecińskiego
na podstawie	§ 79 ust. 2 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 (ze zm.) oraz § 6 ust. 3 Zarządzenia nr 3/2023 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 11 stycznia 2023 r. w sprawie regulaminu konkursu na Naukowca Roku Uniwersytetu Szczecińskiego
status uchwały	obowiązująca

Uchwała Nr 5/2024 Rady Naukowej Instytutu Literatury i Nowych Mediów Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 18 kwietnia 2024 r. w sprawie wyrażenia opinii Rady Naukowej Instytutu Literatury i Nowych Mediów dotyczącej wniosku dr hab. Klaudii Koczur-Lejk, prof. US w konkursie na Naukowca Roku Uniwersytetu Szczecińskiego

Załączniki

[Uchwała nr 5/2024 Rady Naukowej Instytutu Literatury i Nowych Mediów z 18.04.2024 r. ws. wyrażenia opinii dotyczącej wniosku dr hab. Klaudii Koczur-Lejk, prof. US w konkursie na Naukowca Roku US](#) PDF, 136 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Literatury i Nowych Mediów
Odpowiedzialny za treść:	Klaudia Koczur-Lejk
Data wytworzenia:	18.04.2024

Opublikował w BIP:	Katarzyna Orłowska
Data opublikowania:	22.04.2024 13:07
Liczba pobrań:	25

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Literatury i Nowych Mediów
Odpowiedzialny za treść:	Klaudia Koczur-Lejk
Data wytworzenia:	18.04.2024
Opublikował w BIP:	Katarzyna Orłowska
Data opublikowania:	22.04.2024 13:07
Ostatnio zaktualizował:	Michał Orłowski
Data ostatniej aktualizacji:	22.05.2024 15:13
Liczba wyświetleń:	82