

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/zarzadzenie/16950/zarzadzenie-nr-98-2022>

Zarządzenie nr 98/2022

jakiego organu	Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego
z dnia	01.07.2022
w sprawie	przekształcenia Centrum Fizyki Eksperymentalnej eLBRUS i zmiany zarządzenia Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego w sprawie powołania Centrum Fizyki Eksperymentalnej eLBRUS w Uniwersytecie Szczecińskim
Status	obowiązujące
Uwagi	Zmieniające zarządzenie nr 84/2020 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie powołania Centrum Fizyki Eksperymentalnej eLBRUS w Uniwersytecie Szczecińskim

Zarządzenie Nr 98/2022 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie przekształcenia Centrum Fizyki Eksperymentalnej eLBRUS i zmiany zarządzenia Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego w sprawie powołania Centrum Fizyki Eksperymentalnej eLBRUS w Uniwersytecie Szczecińskim

Załączniki

[Zarządzenie nr 98/2022/zmieniające zarządzenie 84/2020 w spr. przekształcenia eLBRUS w centrum wewnątrzinstytutowe](#) PDF, 64 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego
Odpowiedzialny za treść:	Waldemar Tarczyński
Data wytworzenia:	01.07.2022
Opublikował w BIP:	Paulina Kucz
Data opublikowania:	01.07.2022 10:35

Liczba pobrań:	110
-----------------------	-----

[Załącznik do zarządzenia nr 98/2022 zmieniającego zarządzenie 84/2020 - Regulamin](#) PDF, 236 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego
Odpowiedzialny za treść:	Waldemar Tarczyński
Data wytworzenia:	01.07.2022
Opublikował w BIP:	Paulina Kucz
Data opublikowania:	01.07.2022 10:39
Liczba pobrań:	99

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rektor US
Odpowiedzialny za treść:	Waldemar Tarczyński
Data wytworzenia:	01.07.2022
Opublikował w BIP:	Paulina Kucz
Data opublikowania:	01.07.2022 10:39
Ostatnio zaktualizował:	Paulina Kucz
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2022 10:41
Liczba wyświetleń:	288