

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/uchwala/14423/uchwala-nr-64-2021>

Uchwała nr 64/2021

jakiego organu	Senat US
z dnia	27.05.2021
zmieniająca	uchwałę w sprawie wprowadzenia szczegółowych zasad przyjęć na I rok studiów I stopnia i jednolitych magisterskich w Uniwersytecie Szczecińskim laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego i laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich, w tym organizowanych przez Uniwersytet Szczeciński w latach 2019-2023
na podstawie	art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 22 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.)
status uchwały	zmieniająca
Uwagi	zmiana w uchwale nr 123/2018 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 20 grudnia 2018 r.

Uchwała nr 64/2021 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 maja 2021 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wprowadzenia szczegółowych zasad przyjęć na I rok studiów I stopnia i jednolitych magisterskich w Uniwersytecie Szczecińskim laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego i laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich, w tym organizowanych przez Uniwersytet Szczeciński w latach 2019-2023

Załączniki

[Uchwała nr 64/2021 Senatu US z dnia 27.05.2021 r.](#) PDF, 49 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Senat US
Odpowiedzialny za treść:	Waldemar Tarczyński
Data wytworzenia:	27.05.2021

Opublikował w BIP:	Marzena Reszka
Data opublikowania:	31.05.2021 12:34
Liczba pobrań:	193

[Załącznik do Uchwały nr 64/2021 Senatu US z dnia 27.05.2021 r.](#) PDF, 726 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Senat US
Odpowiedzialny za treść:	Waldemar Tarczyński
Data wytworzenia:	27.05.2021
Opublikował w BIP:	Marzena Reszka
Data opublikowania:	31.05.2021 12:47
Liczba pobrań:	281

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Senat US
Odpowiedzialny za treść:	Waldemar Tarczyński
Data wytworzenia:	27.05.2021
Opublikował w BIP:	Marzena Reszka
Data opublikowania:	31.05.2021 12:49
Liczba wyświetleń:	226