

Uchwała nr 22/2018  
Senatu Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie  
z dnia 23 maja 2018 r.

w sprawie ***szczegółowych zasad przyjmowania na studia w roku akademickim 2019/2020 w Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie laureatów III etapu Ogólnopolskiego Przeglądu Plastycznego organizowanego przez Centrum Edukacji Artystycznej w Warszawie działające na podstawie delegacji Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego***

Na podstawie art. 169 ust. 9 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.) Senat Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie (zwanej dalej ASP) ustala niniejszym szczegółowe zasady przyjmowania na I rok studiów w roku akademickim 2019/2020 laureatów III etapu Ogólnopolskiego Przeglądu Plastycznego:

§ 1

ASP zapewnia laureatom III etapu Ogólnopolskiego Przeglądu Plastycznego (zwanym dalej laureatami OPP) organizowanego w roku 2018 trzy miejsca poza limitem przyjęć na jeden z prowadzonych w ASP kierunków dyscypliny sztuki piękne: malarstwo, rzeźba, grafika.

§ 2

W przypadku, gdy liczba laureatów OPP ubiegających się o przyjęcie na studia będzie większa niż liczba miejsc, o których mowa w § 1, o przyjęciu na studia decydować będzie pozycja laureata OPP na liście rankingowej.

§ 3

Laureaci OPP są zwolnieni z egzaminu wstępnego obowiązującego kandydatów na I rok jednolitych studiów magisterskich w roku akademickim 2019/2020 prowadzonych w ASP jako studia stacjonarne.

§ 4

Laureatów OPP obowiązują przepisy dotyczące kandydatów na studia, określone w uchwale rekrutacyjnej na dany rok akademicki, w tym rejestracja w systemie rekrutacji online oraz złożenie kompletu wymaganych dokumentów.

§ 5

Nazwiska laureatów OPP przyjętych na I rok studiów w roku 2019/2020 będą podane do publicznej wiadomości w trybie ogłaszania wyników postępowania rekrutacyjnego na studia.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

(-) prof. Stanisław Tabisz  
Rektor Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie