

Uchwała nr 28/20/k20-24
Senatu Akademii Sztuk Pięknych
im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi
z dnia 13 listopada 2020 r.
w sprawie: powołania komisji dyscyplinarnych
na kadencję 2020 - 2024

§ 1

Senat Akademii Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi, działając na podstawie § 26 ust. 1 i ust. 2 oraz § 126 ust.1, § 127 ust. 1, § 154 ust. 4, § 155 ust. 1 Statutu Akademii Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi przyjętego uchwałą Senatu nr 179/19/k16-20 z dnia 12 września 2019 r., postanowił powołać, na kadencję 2020-2024:

- a) Komisję dyscyplinarną do spraw studentów, w skład której wybiera:
 - dr. hab. Tomasza Matuszka, prof. uczelni
 - dr Dagmarę Bugaj
 - dr. Bogusława Krzciuka

- b) Odwoławczą komisję dyscyplinarną do spraw studentów, w skład której wybiera:
 - prof. Dariusza Kacę
 - dr. Piotra Skowrona
 - dr Dominikę Drezner-Ilczuk

- c) Komisję dyscyplinarną do spraw doktorantów, w skład której wybiera:
 - dr. hab. Piotra Ciesielskiego, prof. uczelni
 - prof. Dorotę Sak
 - dr Michalinę Owczarek-Siwak

- d) Odwoławczą komisję dyscyplinarną do spraw doktorantów, w skład której wybiera:
 - dr. hab. Zbigniewa Nowickiego, prof. uczelni
 - dr hab. Katarzynę Caban-Piaskowską, prof. uczelni
 - dr Beatę Wawrzecką

- e) Komisję dyscyplinarną do spraw nauczycieli akademickich, w skład której wybiera:
 - dr hab. Izabelę Wyrwę, prof. uczelni
 - dr Annę Wrzesień
 - prof. Zbigniewa Purczyńskiego
 - prof. Piotra Karczewskiego
 - dr. hab. Andrzeja Michalika, prof. uczelni

§ 2

1. Właściwy organ Samorządu Studenckiego wybiera członków komisji dyscyplinarnych, o których mowa w § 125 ust. 2 pkt 2) i ust. 3 pkt 2).
2. Właściwy organ Samorządu Doktorantów wybiera członków komisji dyscyplinarnych, o których mowa w § 125 ust. 4 pkt 2) i ust. 5 pkt 2).
3. Członków uczelnianej komisji dyscyplinarnej, o których mowa w § 154 ust. 3 pkt 2), wybiera organ uchwałodawczy Samorządu Studenckiego spośród studentów Akademii.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.


REKTOR
dr Przemysław Wachowski