

UCHWAŁA RADY DYSCYPLINY

z dnia 1 października 2020 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

p. dr Dariuszowi Mląckiemu

Skład Orzekający powołany przez Przewodniczącego Rady Dyscypliny Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie Zarządzeniem nr 4/2019 w następującym składzie:

Przewodniczący: prof. Andrzej Zwierzchowski
Sekretarz: dr hab. Marcin Chomicki
Członkowie:
dr hab. Paweł Dobrzycki (nieobecny na posiedzeniu SO)
dr hab. Piotr Siwczuk
dr hab. Rafał Kowalski
dr hab. Michał Borys
dr hab. Łukasz Majcherowicz

Działając na podstawie art. 18a ust.11 ustawy o stopniach i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki z dnia 14.03.2003 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz art. 179 ust 1 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U z 2018, poz. 1669), § 16 ust 2 , pkt 2 lit b) oraz 18 ust 5 Statutu Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie, Skład orzekający po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przez Komisję habilitacyjną, po przeprowadzonej dyskusji, za pośrednictwem komunikacji elektronicznej platformy Google Meet, w głosowaniu tajnym w Systemie Akademos, podjął uchwałę o nadaniu **dr Dariuszowi Mląckiemu** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie sztuki w dyscyplinie sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki.

Liczba uprawnionych do głosowania: 7 osób:

Liczba osób obecnych na posiedzeniu: 6 osób

Wyniki głosowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego:

- za: 6

- przeciw: 0

- wstrzymało się: 0

Kworum w czasie głosowania zostało zachowane

Niniejszym stwierdza się, że Skład Orzekający działając w imieniu Rady Dyscypliny Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie podjął uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie sztuki w dyscyplinie sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki panu Dariuszowi Mląckiemu.

Przewodniczący Składu
Orzekającego



prof. Andrzej Zwierzchowski

Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie
Biuro Rady Dyscypliny
ul. Krakowskie Przedmieście 5
00-068 Warszawa
tel. 22 320 02 68