

Uchwała Nr 6/2024
Rady do Spraw Dyscypliny – Sztuki Muzyczne
Akademii Muzycznej im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie
z dnia 26 lutego 2024 r.

w sprawie nadania dr. Damianowi Lipieniowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie sztuki, w dyscyplinie artystycznej: sztuki muzyczne

Działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), Rada do Spraw Dyscypliny – Sztuki Muzyczne Akademii Muzycznej im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie postanawia, co następuje:

§1

Rada do Spraw Dyscypliny - Sztuki Muzyczne Akademii Muzycznej im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego oraz opinią Komisji Habilitacyjnej z dnia 20 lutego 2024 r. wraz z uzasadnieniem i po przeprowadzonej dyskusji nadaje dr. Damianowi Lipieniowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie sztuki, w dyscyplinie artystycznej: sztuki muzyczne.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

W opinii Rady do Spraw Dyscypliny – Sztuki Muzyczne Akademii Muzycznej im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. Damianowi Lipieniowi w dziedzinie sztuki, w dyscyplinie artystycznej sztuki muzyczne jest uzasadnione istotnym wkładem Habilitanta w reprezentowaną przez niego dyscyplinę w postaci osiągnięć artystycznych oraz twórczych.

Pouczenie

Niniejsza decyzja jest ostateczna i nie przysługuje na nią żaden środek zaskarżenia.

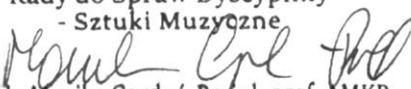
Wyniki głosowania:

W głosowaniu tajnym przeprowadzonym za pomocą środków komunikacji elektronicznej wzięło udział 11 osób na 19 uprawnionych do głosowania.

Oddano 11 ważnych głosów, w tym:

Za	11 głosów
Przeciw	0 głosów
Wstrzymujących się	0 głosów

W wyniku głosowania Rada do Spraw Dyscypliny – Sztuki Muzyczne Akademii Muzycznej im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie jednogłośnie podjęła ww. uchwałę.

PRZEWODNICZĄCA
Rady do Spraw Dyscypliny
- Sztuki Muzyczne

dr hab. Monika Gardoń-Prętni, prof. AMKP