**Prof. ASP dr hab. Krzysztof Polkowski**

Gdańsk, 21 maja 2024 r.

Rektor Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku

**Zarządzenie nr 38/2024**

**Rektora Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku**

**z dnia 21 maja 2024 r.**

**w sprawie powołania Komisji Rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku do przeprowadzenia rekrutacji na rok akademicki 2024/2025.**

Działając na podstawie art.23 ust. 2 pkt 2 w zw. z art. 200 ust. 2 ustawy z dnia   
20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j.: Dz.U. z 2023 r.poz.754 z późn.zm) oraz § 2 ust. 4 „Zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej *Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku na rok akademicki 2024/2025*” wprowadzonych Uchwałą nr 28/2023 Senatu Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku z dnia 28 listopada 2023 roku zarządza się co następuje:

**§ 1.**

Powołuje się Komisję Rekrutacyjną Szkoły Doktorskiej Akademii Sztuk Pięknych   
w Gdańsku w następującym składzie:

Przewodniczący Komisji:

1. prof.ASP dr hab. Marek Jóźwicki-przedstawiciel Wydziału Wzornictwa

Członkowie Komisji:

1. prof. dr hab. Beata Szymańska -przedstawicielka Wydziału Architektury,
2. prof. dr hab. Robert Kaja  - przedstawicielka Wydziału Rzeźby   
   i Intermediów,
3. prof.ASP dr hab. Magdalena Hanysz-Stefańska-przedstawicielka Wydziału Grafiki,
4. prof. dr hab.Jacek Kornacki - przedstawiciel Wydziału Malarstwa
5. prof.ASP dr hab. Małgorzata Jankowska - przedstawicielka ZHiTS.

**§ 2.**

Do składu Komisji Rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej Akademii Sztuk Pięknych   
w Gdańsku powołuje się przedstawiciela doktorantów z głosem doradczym wskazanego przez właściwy organ samorządu doktorantów.

**§ 3.**

Sekretarzem Komisji Rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku jest Janina Damaszke.

**§ 4.**

Zadania Komisji Rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej Akademii Sztuk Pięknych   
w Gdańsku określają „Zasady rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku na rok akademicki 2024/2025

**§ 5.**

Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.