

**UCHWAŁA Nr 57/DSPiKDS/2023**  
**Rady Dyscypliny Sztuki Plastyczne i Konserwacja Dzieł Sztuki**  
**Wydziału Sztuk Pięknych**  
**Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**  
**z dnia 5 grudnia 2023 roku**

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie sztuki w dyscyplinie sztuk plastycznych i konserwacji dzieł sztuki mgr. Damianowi Lizunowi**

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 574 ze zm.), § 6 pkt. 1 uchwały nr 38 Senatu UMK z dnia 26 września 2023 r. w sprawie postępowania o nadanie stopnia doktora na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz § 59 ust. 1 pkt 1 *Statutu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu* z dnia 16 kwietnia 2019 r. (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r. poz. 120 z późn. zm.) Rada Dyscypliny Sztuki Plastyczne i Konserwacja Dzieł Sztuki Wydziału Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia co następuje:

§1

Po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przedstawioną przez przewodniczącą Komisji Doktorskiej nadaje stopień doktora w dziedzinie sztuki w dyscyplinie sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki panu mgr. Damianowi Lizunowi.

§2


Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów, w obecności 29 osób z 48 osób uprawnionych do głosowania, oddano 29 głosów, w tym przy stosunku głosów: 29 - za; 0 - przeciw; 0 – wstrzymujących się.

§3

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2022 r., poz. 574 ze zm.), mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie pana mgr. Damiana Lizuna, odstępuje się od jej uzasadnienia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Sztuki Plastyczne i Konserwacja Dzieł Sztuki

  
Prof. dr hab. Elżbieta Jabłońska