

Postanowienie Rady dyscypliny Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie z dnia 1.12.2021 r. powołujące komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Maryny Tomaszewskiej.

Rada dyscypliny Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie w składzie orzekającym:

1. Przewodniczący: prof. Sławomir Ratajski
2. Sekretarz: dr hab. Piotr Kopik
Członkowie:
3. prof. Krzysztof Olszewski
4. prof. Krzysztof Trusz
5. dr hab. Grażyna Lange
6. dr hab. Katarzyna Krakowiak
7. dr hab. Jakub Wróblewski

działając na podstawie § 10 ust. 2 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie, w związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej z dnia 11 października 2021 r. nr Z8.4000.23.2021 .4.KK Rady Doskonałości Naukowej ws. powołania części składu komisji habilitacyjnej, niniejszym postanowieniem powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego p Marynie Tomaszewskiej, w następującym składzie:

1. Przewodniczący komisji powołany przez Radę Doskonałości Naukowej:
prof. Andrzej Banachowicz – Uniwersytet Artystyczny im. M. Abakanowicz w Poznaniu.
2. Sekretarz komisji powołany przez Radę dyscypliny ASP w Warszawie:
dr hab. Paula Jaszczyk -Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie
3. Recenzent powołany przez Radę Doskonałości Naukowej:
prof. Piotr Kurka -Uniwersytet Artystyczny Im. M. Abakanowicz w Poznaniu
4. Recenzent powołany przez Radę Doskonałości Naukowej:
prof. Sławomir Kosmyńka -Akademia Sztuk Pięknych im. W. Strzemińskiego w Łodzi
5. Recenzent powołany przez Radę Doskonałości Naukowej:
prof. Krzysztof Tomalski -Akademia Sztuk Pięknych im. J. Matejki w Krakowie
6. Recenzent powołany przez Radę dyscypliny ASP w Warszawie: dr hab. Agata Zbylut –
Akademia Sztuki w Szczecinie
7. Członek komisji powołany przez Radę dyscypliny ASP w Warszawie: prof. Lech Majewski -
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie

Przewodniczący Składu orzekającego


Prof. Sławomir Ratajski

Otrzymują:

- dr Maryna Tomaszewska