



XDD / Ail/ / 2022  
Poznań, dnia 07.05.2022 r.

Uczelnie Artystyczne  
w Polsce

Przewodniczący Uczelnianej Rady ds. Nauki i Jakości Kształcenia Uniwersytetu Artystycznego im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu dr hab. Piotr Szwiec, prof. UAP zawiadamia, że w dniu 10 **czerwca 2022 r. godz. 12.30** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w dziedzinie sztuki, w dyscyplinie artystycznej – sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki:

**mgr Michaliny Bigaj**

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***„Natura jako trickster”***

Promotorka – prof. dr hab. Marek Wasilewski

Recenzentka – dr hab. Maria Wasilewska – UP Kraków

Recenzent – dr hab. Hubert Czerepok – prof. AS Szczecin

Publiczna obrona odbędzie się w formie zdalnej z możliwością udziału publiczności w wideokonferencji przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku.

Link do spotkania: [meet.google.com/dod-zihw-pbm](https://meet.google.com/dod-zihw-pbm)

Rozprawa doktorska do wglądu w Bibliotece Głównej UAP w Poznaniu, Pl. Wielkopolski 9, Poznań.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje - na stronie Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu

Z wyrazami szacunku,

Przewodniczący Uczelnianej Rady ds. Nauki i Jakości Kształcenia  
Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu  
dr hab. Piotr Szwiec, prof. UAP

otrzymują:

1. ASP w Warszawie
2. ASP w Krakowie
3. ASP we Wrocławiu
4. ASP w Łodzi
5. ASP w Gdańsku
6. ASP Katowicach
7. Wydział Sztuk Pięknych UMK w Toruniu
8. Wydział Artystyczny UŚ w Cieszynie
9. Wydział Pedagogiczny i Artystyczny UHP w Kielcach
10. Wydział Artystyczny UMCS w Lublinie
11. Akademia Sztuki w Szczecinie
12. Wydział Sztuki Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie
13. Wydział Sztuki Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu
14. Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu – tablica ogłoszeń

PRZEWODNICZĄCY  
UCZELNIANEJ RADY DS. NAUKI  
I JAKOŚCI KSZTAŁCENIA  
Prorektor ds. studenckich  
i Zastępca Rektora  
*Dr hab. Piotr Szwiec prof. UAP*