



AKADEMIA  
SZTUK  
PIĘKNYCH  
W GDAŃSKU



**Dziekan i Rada Wydziału Grafiki  
Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku**

Zawiadamiają o  
publicznej obronie rozprawy doktorskiej  
w dziedzinie sztuk plastycznych, w dyscyplinie sztuk pięknych

**mgr Karola Lewalskiego**  
temat rozprawy doktorskiej

**„Porządek w chaosie”**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia  
**30 września 2019 r. o godz. 11:00** na posiedzeniu Rady Wydziału Grafiki Akademii Sztuk  
Pięknych w Gdańsku w Domu Angielskim przy ul. Chlebnickiej 13/16, sala 101.

Miejsce wystawy: Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku, przy ul. Chlebnickiej 13/16, 80-836  
Gdańsk,

**Promotor:** dr hab. Magdalena Hanysz - Stefańska, prof. ASP - Akademia Sztuk Pięknych  
w Gdańsku.

**Recenzenci:** dr hab. Aleksander Woźniak, prof. UWM, uniwersytet Warmińsko – Mazurski  
w Olsztynie  
prof. dr hab. Dariusz Kaca, Akademia Sztuk Pięknych w Łodzi.

Z rozprawą doktorską, streszczeniem jak również recenzjami rozprawy doktorskiej można  
zapoznać się w Dziale Nauki pok. 101, mieszczącej się w Gmachu Głównym ASP przy ul.  
Targ Węglowy 6, 80-836 Gdańsk oraz na stronie internetowej [www.bip.asp.gda.pl](http://www.bip.asp.gda.pl).

z wyrazami szacunku,  
Dziekan Wydziału Grafiki  
prof. Sławomir Witkowski

Dziekan Wydziału Grafiki  
prof. Sławomir Witkowski

Do wiadomości:

- ASP Wrocław; ASP Kraków; ASP Łódź; ASP Katowice; ASP Warszawa; UAP Poznań; AS w Szczecinie; Polsko – Japońska Akademia techniki  
Komputerowych (Wydział Sztuki Nowych Mediów); Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu (Wydział Sztuk Pięknych), UJK  
w Kielcach (Wydział pedagogiczny i Artystyczny), Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie ( Wydział Artystyczny), Uniwersytet Pedagogiczny w  
Krakowie ( Wydział Sztuki), Uniwersytet Śląski w Katowicach (Wydział Artystyczny w Cieszynie), Uniwersytet Humanistyczny – Przyrodniczy w  
Częstochowie (Instytut Sztuk Pięknych); Uniwersytet Rzeszowski (Wydział Sztuki); Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny w Radomiu (Wydział  
Sztuki) – adresy elektroniczne  
- a/a.