



Biuletyn Polonistyczny

26.01.2023

Data wydarzenia: 20.04.2023 g.09:00 g.17:00

Ogólnopolska konferencja naukowa „Sztuka w poszukiwaniu tożsamości”

Typ wydarzenia: Konferencja

Miejscowość: Tarnów

Organizatorzy: Wydział Humanistyczny AT, Wydział Sztuki AT

Grupy docelowe: Doktoranci, Samodzielni Pracownicy Naukowi, Doktorzy

Wydział Sztuki i Wydział Humanistyczny Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie serdecznie zapraszają do udziału w ogólnopolskiej konferencji naukowej „Sztuka w poszukiwaniu tożsamości”, która odbędzie się 20 kwietnia 2023 w Tarnowie.

Konferencja ma charakter interdyscyplinarny i jest skierowana do naukowców różnych specjalności w zakresie nauk humanistycznych. Za punkt wyjścia należy uznać pojęcia dekonstrukcji i transgresji szeroko rozumianej sztuki, co pozwoli na jej uwolnienie, redefiniowanie, a przede wszystkim na jej zbadanie i przeprowadzenie właściwych i rozległych refleksji.

Zgłoszenia prosimy przesyłać w oddzielnym pliku do 20 lutego 2023 r. na adres: konferencja-sztuka@anstar.edu.pl.

Przewidywany czas na wystąpienie: 20 minut. Możliwość przedstawienia prezentacji (prosimy o podanie informacji w zgłoszeniu).

Opłata konferencyjna: 190 zł.

W zgłoszeniu proszę podać:

– imię i nazwisko, stopień naukowy i afiliację, adres mailowy, numer telefonu, adres do korespondencji,

– tytuł referatu oraz abstrakt (do 200 znaków) określający problematykę wystąpienia.

Organizatorzy planują opublikowanie artykułów pokonferencyjnych w czasopiśmie naukowym „Humanities and Cultural Studies” (<https://journals.anstar.edu.pl/index.php/hcs>).

Wydarzenie pod patronatem Jej Magnificencji Rektor dr hab. Małgorzaty Kołpy, prof. Uczelni oraz Prezydenta Miasta Tarnowa Romana Ciepeli.

Patronat medialny: Radio Kraków.

Adres: ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów

Data zgłaszania uczestników: 20.02.2023

Opłata: 190 zł

Linki:

- <https://tiny.pl/wl7q7>
- <https://anstar.edu.pl/ogolnopolska-konferencja-sztuka-w-poszukiwaniu-tozsamosci/>

Słowa kluczowe: tożsamość, sztuka, redefinicje sztuki, transgresja sztuki