

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, Wydział Sztuki Mediów,
Katedra Badań Mediów

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt prowadzący Pracownię Obrazowania dla Mediów w Katedrze
Badań Mediów

DYSCYPLINA NAUKOWA: sztuki piękne

DATA OGŁOSZENIA: 29.05.2017 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 12.06.2017 r. do godz. 12.00

LINK DO STRONY: www.asp.waw.pl

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, prowadzący pracownię, sztuki wizualne,
interdyscyplinarność

OPIS: zatrudnienie od 1.10.2017 r. w wymiarze pełnego etatu.

Wymagane kwalifikacje:

Do konkursu może przystąpić kandydat, który spełnia następujące warunki:

- a) posiada stopień naukowy doktora lub równorzędny w dziedzinie sztuk plastycznych w dyscyplinie sztuki piękne,
- b) posiada znaczny dorobek artystyczny i naukowy z zakresu sztuk wizualnych,
- c) jest czynnym artystą oraz publikuje i wystawia swoje prace,
- d) posiada znajomość przynajmniej jednego języka obcego.

Preferowane będą kandydatury z doświadczeniem w pracy dydaktycznej na wyższej uczelni artystycznej, ze szczególnym uwzględnieniem samodzielnego prowadzenia zajęć.

Wymagane dokumenty:

- zgłoszenie udziału w konkursie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy z fotografią,
- dokument poświadczający uzyskanie stopnia doktora lub równorzędny w dziedzinie sztuk plastycznych w dyscyplinie artystycznej sztuki piękne,
- dokumentacja dorobku artystycznego i dydaktycznego,
- oświadczenie, że Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie będzie podstawowym miejscem zatrudnienia (w przypadku wygrania konkursu),
- oświadczenie o niekaralności,
- oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych.

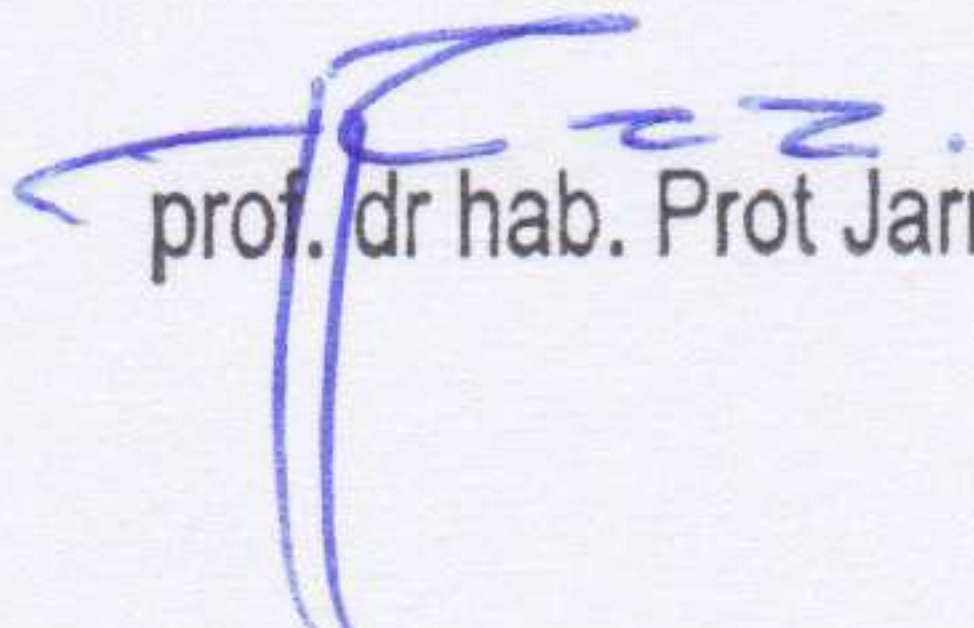
Druki dostępne są na stronie internetowej: www.asp.waw.pl (zakładka Akademia, praca na ASP)

Dokumenty przyjmuje:

Dziekanat Wydziału Sztuki Mediów ASP w Warszawie, ul. Spokojna 15,
I piętro, pokój 23, tel. (22) 636 81 30
w terminie do dnia 12.06.2017 r. godz. 12.00

Rozstrzygnięcie konkursu: 26.06.2017 r.

Dziekan
Wydziału Sztuki Mediów


prof. dr hab. Prot Jarnuszkiewicz