

# INFORMACJA O KONKURSIE

Stosownie do postanowień art. 119 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022 poz. 574 tj.), § 113 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 17 Statutu Akademii Sztuk Pięknych im. E. Gepperta we Wrocławiu

Rektor Akademii Sztuk Pięknych im. E. Gepperta we Wrocławiu  
ogłasza

## KONKURS

na stanowisko

*asystenta - w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych*

**Jednostka**

Wydział Ceramiki i szkła  
Katedra Ceramiki

**Dyscyplina artystyczna**

Sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki

**Wymiar czasu pracy**

3/4 etatu  
na czas określony od 1 kwietnia 2023 r. do 30 września 2023 r.

**Wymagania wobec  
kandydatów**

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt. 4 ustawy z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz posiadające udokumentowaną działalność artystyczną lub projektową, minimum 2 pisemne rekomendacje od przedstawicieli świata kultury i sztuki oraz znajomość języka obcego na poziomie B2.

**Wymagane dokumenty**

1. podanie o zatrudnienie
2. życiorys
3. odpis dyplomu ukończenia uczelni wyższej
4. opis dorobku artystycznego i dydaktycznego wraz z portfolio
5. 2 pisemne rekomendacje od przedstawicieli świata kultury i sztuki
6. oświadczenie o spełnieniu warunków określonych przez ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
7. oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną RODO i o wyrażeniu zgody na przetwarzanie przez ASP Wrocław danych osobowych zgodnie z RODO

**Termin rozpoczęcia konkursu:**

19 stycznia 2023 r.

**Termin składania zgłoszeń upływa:**

20 lutego 2023 r.

**Rozstrzygnięcia konkursu nastąpi:**

1 marca 2023 r.

**Zgłoszenia  
kierować na adres**

Akademia Sztuk Pięknych im. E. Gepperta we Wrocławiu  
pl. Polski 3/4, 50-156 Wrocław

**Informacje dodatkowe**

Powiadomienie o ogłoszeniu konkursu zgodnie z art. 119 ust. 3 i 4 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

REKTOR  
Akademii Sztuk Pięknych  
im. Eugeniusza Gepperta  
we Wrocławiu  
prof. Wojciech Fułtacz