

PROTOKÓŁ

posiedzenia komisji konkursowej
Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu
w dniu 22 września 2023 r.

Komisja w składzie:

Rektor	prof. Wojciech Pukocz
Prorektor ds. dydaktycznych i studenckich	dr hab. Beata Mak-Sobota
Prorektor ds. współpracy z zagranicą i promocji	dr hab. Michał Staszczak
Dziekan Wydziału Ceramiki i Szkła	dr Marzena Krzemińska-Baluch

Zadaniem komisji było rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze 1 etatu na czas określony od 1 października 2023 r. do 30 września 2024 r. w Katedrze Konserwacji Ceramiki i Szkła na Wydziale Ceramiki i Szkła Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu.

Termin składania dokumentów upłynął 12 września 2023 r.

Na konkurs wpłynęły 2 oferty.

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami stwierdziła, że dokumentacje są kompletne i spełniają warunki formalne ogłoszonego konkursu.

Komisja jednogłośnie podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na zatrudnienie dr Marii Nitki na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze 1 etatu, na czas określony od 1 października 2023 r. do 30 września 2024 r. w Katedrze Konserwacji Ceramiki i Szkła na Wydziale Ceramiki i Szkła Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu z dniem 1 października 2023 r.

UZASADNIENIE:

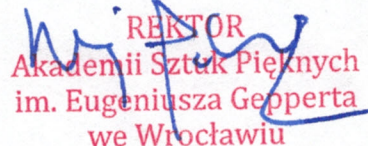
Dr Maria Nitka jest osobą niezwykle zaangażowaną i skoncentrowaną na pracy ze studentami. Niejednokrotnie pierwsza wychodzi z inicjatywą, na przykład przy doskonaleniu programu kształcenia na kierunku konserwatorskim. Jest niezwykle szanowana i ceniona przez pracowników, a przede wszystkim studentów za przekazywaną wiedzę, wysokie kompetencje i sposób pracy. Dotychczasowe dokonania oraz wiedza i umiejętności są gwarancją, że jest to odpowiednia kandydatka na stanowisko asystenta. Stąd pozytywna decyzja komisji.

protokołował:

p.o. KANCLERZA

mgr Marcin Woźniak

przewodniczył:


REKTOR
Akademii Sztuk Pięknych
im. Eugeniusza Gepperta
we Wrocławiu

prof. Wojciech Pukocz