

Warszawa, 09.09.2022

Kierownik Projektu – prof dr hab. Barbara Wagner  
Project Manager – prof dr hab. Barbara Wagner  
*INTERdyscyplinarne Laboratorium Badań ARcheometrycznych, Centrum Nauk Biologiczno –  
Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego*  
*Interdisciplinary Laboratory For Archemoetric Research, Biological and Chemical Research  
Centre, University of Warsaw*

poszukuje kandydata do pracy w ramach projektu badawczego:  
is looking for a candidate to work in a scientific project:

**„AnaLIza spektralna zabytkowych atrameNtów z wykorzystaniem uczenia  
mAszynowego: ALiNA”**  
**"Spectral Analysis of Legacy Inks using machiNe leArning ”**

program OPUS 21 finansowany przez Narodowe Centrum Nauki  
programme OPUS 21 supported by National Science Centre



na stanowisko:  
position:

**Student (1)**  
**Student (1)**

wymagania:  
requirements:

- status studenta studiów licencjackich lub magisterskich (w momencie podpisania umowy stypendialnej)
  - BSc or MSc student status (at the moment of signing the scholarship agreement)
  - dobra znajomość języka angielskiego
    - good command of English
  - znajomość metod analizy chemicznej
    - knowledge of analytical chemistry methods

Zakres prac w projekcie badawczym obejmuje: prace laboratoryjne dostosowane do obecnego etapu rozwoju naukowego, obejmujące przygotowanie próbek do badań analitycznych, udział w prowadzeniu pomiarów, analizę literatury związanej z tematyką projektu.

Scope of work in project: simple laboratory tasks adjusted to the current stage of scientific development including sample preparation, participation in experiments, analysis of literature related to the project's objectives.

Oferujemy stypendium w wysokości 1 000 zł/miesiąc  
We offer a scholarship of 1 000 PLN/month.

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie kompletu dokumentów  
(CV, list motywacyjny) na adres mailowy: [barbog@chem.uw.edu.pl](mailto:barbog@chem.uw.edu.pl)  
Proszę zatytułować maila: „OPUS 21 Student Nazwisko Imię”  
**Aplikacje przyjmujemy do 30.09.2022 r.**  
**Termin rozstrzygnięcia konkursu: 15 października 2022 r.**

Candidate should send all required documents (CV, Cover Letter) together as one e-mail letter by **30th September 2022** to [barbog@chem.uw.edu.pl](mailto:barbog@chem.uw.edu.pl)  
**E-mail entitled: „OPUS 21 Student Surname Name”.**  
**Date of the contest settlement: 15th October 2022**

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)”.

Please include in your offer: „I agree to the processing of personal data provided in this document for realizing the recruitment process pursuant to the Personal Data Protection Act of 10 May 2018 (Journal of Laws 2018, item 1000) and in agreement with Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation)”.

Zastrzegamy sobie prawo do informowania i zapraszania tylko wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną. W przypadku, gdy kandydat nie podpisze umowy z powodu rezygnacji, zastrzegamy sobie prawo wyboru innego kandydata z listy rankingowej.

We reserve the right to inform and invite only selected candidates to an interview. In case a candidate does not sign the contract due to resignation, we reserve the right to choose another candidate from the ranking list.