

Kraków, 25.01.2024 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz.U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.)

KONKURS NA STANOWISKO: **asystent badawczo-dydaktyczny**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: **Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska,
Katedra Geoinformatyki i Informatyki Stosowanej**

NR KONKURSU: **98/2023**

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **19.12.2023**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **19.01.2024**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: **30.01.2024**

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: **10**

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: **mgr inż. Jakub Staszal**

UZASADNIENIE:

Absolwent Kierunków Geoinformatyka oraz Inżynieria Środowiska na AGH. Specjalizuje się w zastosowaniach teledetekcji w monitoringu środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody oraz suszy. Współautor jednego opublikowanego i jednego zaakceptowanego artykułu o zasięgu międzynarodowym. Posiada doświadczenie zagraniczne (staż wakacyjny na São Paulo State University w Brazylii, w Laboratory of Water Resources and Environmental Isotopes) oraz doświadczenie pracy w branży IT jako specjalista w inżynierii danych geoprzestrzennych. Doświadczenie w zakresie języka programowania Python, produktów firmy ESRI, FME, standardów OGC, systemów bazodanowych (m.in. SQL Server oraz PostgreSQL) oraz usług chmurowych oraz narzędzia CI/CD. Spełnia wszystkie wymagania konkursowe łącznie z doświadczeniem dydaktycznym.

.....
.....
.....
.....

Przewodniczący komisji konkursowej

Prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak

.....
(podpis)