

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Szkolenie „Analiza i wizualizacja danych przestrzennych w programie QGIS”

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Uniwersytet Szczeciński
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 001208777
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** al. Papieża Jana Pawła II nr 22A
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Szczecin
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 70-453
- 1.4.4.) **Województwo:** zachodniopomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL424 - Miasto Szczecin
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@usz.edu.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://usz.edu.pl>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00254009/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-07-14 07:33

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00249371/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

Zamawiający wymaga, by wykonawca wykazał, iż dysponuje lub będzie dysponował osobą, która będzie uczestniczyć w realizacji zamówienia, spełniającą poniższe wymagania:

- a) przeprowadził w okresie ostatnich 2 lat przed upływem terminu składania ofert, minimum 60 godzin zajęć dydaktycznych lub szkoleń z wykorzystaniem programu QGIS.
- b) opublikował artykuł przedstawiający wyniki badań naukowych z wykorzystaniem programu QGIS w szczególności w zakresie zastosowania analiz danych przestrzennych oraz rynku nieruchomości

Po zmianie:

Zamawiający wymaga, by wykonawca wykazał, iż dysponuje lub będzie dysponował osobą, która będzie uczestniczyć w realizacji zamówienia, spełniającą poniższe wymagania:

- a) przeprowadził w okresie ostatnich 2 lat przed upływem terminu składania ofert, minimum 60 godzin zajęć dydaktycznych lub szkoleń z wykorzystaniem programu QGIS.
- b) opublikował artykuł przedstawiający wyniki badań naukowych z wykorzystaniem programu QGIS w szczególności w zakresie zastosowania analiz danych przestrzennych.