

---

## mgr inż. Arkadiusz Staszewski

### Wykształcenie

Magister pedagogiki, specjalność zarządzanie w usługach społecznych i edukacyjnych – Uczelnia Nauk Społecznych, 2020.

Inżynier geodezji i kartografii, specjalność geodezja inżynierska – Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie, Instytut Nauk Technicznych, 2017.

Technik architektury krajobrazu – Zespół Szkół Zawodowych nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej, 2013.

### Wykaz prowadzonych przedmiotów

Geodezja

### Zainteresowania naukowe

Geodezja niższa;  
Geodezja rolna i leśna;  
Pomiary przy użyciu technologii GPS;  
Fotogrametria niskopułapowa;  
Nowoczesne metody i techniki pomiarowe.

### Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Doświadczenie praktyczne w zawodzie geodety (2015 – obecnie), wykonywanie opracowań kameralnych i prac polowych z zakresu 1, 2 i 4 uprawnień zawodowych:

1. Wykonywanie usług geodezyjnych w zakresie: prace geodezyjne biurowe i terenowe przy budownictwie jedno i wielorodzinnym, geodezyjna obsługa inwestycji drogowych np. przy budowie dróg, wiaduktów i całej infrastruktury współtowarzyszącej, badanie pionowości budowli wieżowych, budowa hal przemysłowych;
2. Wykonywanie map do celów projektowych, inwentaryzacji powykonawczych, kompletowanie operatów technicznych, praca na terenach kolejowych, pomiary torowiska, tyczenie i inwentaryzacja budynków i budowli, sieci, przyłączy oraz armatury podziemnej i nadziemnej, powierzchni lokali mieszkalnych oraz części wspólnych budynków wielorodzinnych;
3. Wykonywanie opracowań prawnych: wznowienie znaków granicznych i wyznaczenie punktów granicznych ujawnionych uprzednio w EGiB;
4. Praca przy modernizacji ewidencji gruntów i budynków;
5. Umiejętności praktyczne obsługi programów geodezyjnych do wykonywania obliczeń i tworzenia map;
6. Zaawansowana wiedza z zakresu wykonywania pomiarów geodezyjnych i sporządzania map, praktyczne umiejętności obsługi różnego rodzaju sprzętu geodezyjnego wykorzystywanego do pomiarów, umiejętności w posługiwaniu się dokumentacją geodezyjną w postaci analogowej i numerycznej.

Członek Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

Instruktor szkoleń z zakresu „Fotogrametria niskopułapowa”.

Nauczyciel przedmiotów zawodowych geodezyjnych i opiekun praktyk zawodowych w technikum o profilu technika geodeta.

Doświadczenie praktyczne w zakresie architektury krajobrazu: kierowanie i koordynacja projektów PROW, koordynowanie prac, nadzór nad pracami terenowymi dotyczącymi projektu, sprawdzanie poprawności wykonania powierzonych zadań, opracowywanie materiałów, wniosków i rejestrów do ARiMR, współpraca z ODR.

Koordynator studiów podyplomowych Podstawy geodezji – ACEU PSW w Białej Podlaskiej.

Wybrane szkolenia: Fotogrametria niskopułapowa (2019), Geodezja w terenie (2012).

Studia podyplomowe:

Architektura krajobrazu, Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego (2021);

Przygotowanie pedagogiczne, Uczelnia Nauk Społecznych (2018).

---