

TECHNIK GEODETA

To idealny kierunek dla osób odpowiedzialnych, systematycznych i dokładnych. Obdarzonych wyobraźnią przestrzenną, orientacją w terenie, odpornych na zmienne warunki pracy, o dobrym stanie zdrowia. Mających zainteresowania techniczne i przyrodnicze.

CO ROBI?

- wykonuje pomiary sytuacyjne i wysokościowe,
- przetwarza dane pomiarowe w celu opracowania map i profilów terenu,
- opracowuje mapy w systemie cyfrowym i analogowym,
- opracowuje geodezyjne projekty realizacyjne obiektów budowlanych,
- wytycza elementy projektowanych obiektów,
- prowadzi geodezyjną obsługę realizowanych obiektów budowlanych,
- wykonuje inwentaryzację powykonawczą obiektów budowlanych,
- wykonuje pomiary kontrolne obiektów budowlanych i urządzeń technicznych,
- prowadzi ewidencję gruntów i budynków,
- wykonuje prace geodezyjne związane z gospodarką nieruchomościami (podział, rozgraniczenie).

GDZIE MOŻE PRACOWAĆ?

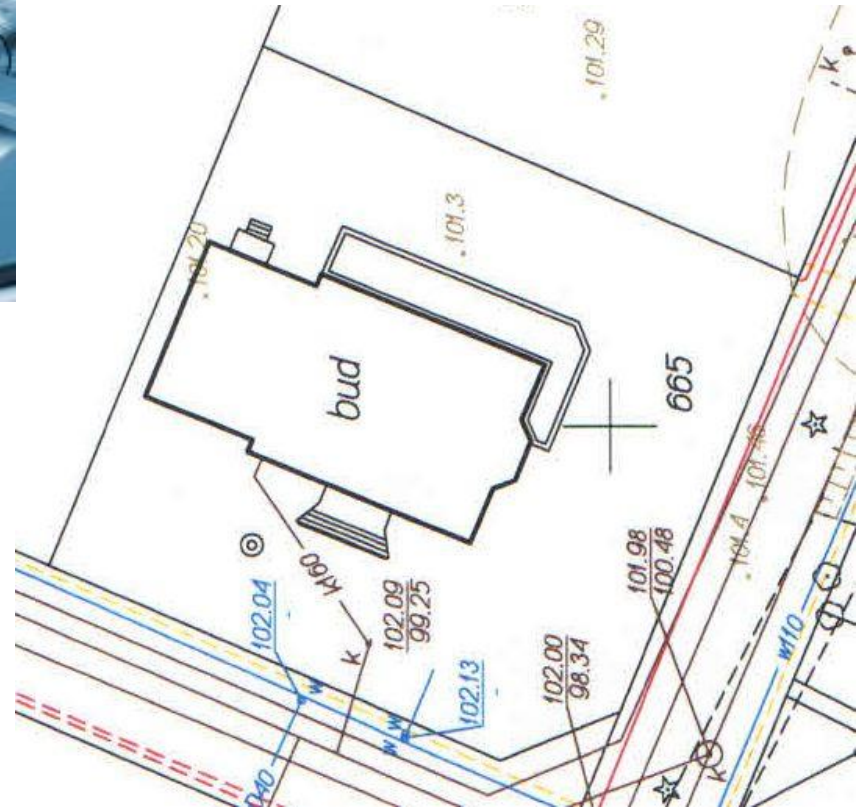
- w przedsiębiorstwie geodezyjnym,
- w firmie kartograficznej,
- w fotogrametrii,
- w firmach drogowych budujących i utrzymujących drogi i obiekty mostowe,
- w biurach projektowych dróg i obiektów mostowych,
- w przedsiębiorstwach ogólnobudowlanych,
- w organach administracji państwowej i samorządowej,
- w wydawnictwie publikującym atlasy, mapy.

Może również prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług geodezyjnych.

CZEGO BĘDZIESZ SIĘ UCZYŁ?

Przedmiotów ogólnokształcących
(tzn.: j. polski, j. angielski,
j. niemiecki, matematyka, historia
itp.) oraz przedmiotów zawodowych.

GEODEZJA OGÓLNA NP. BĘDZIESZ ROBIŁ MAPY



GEODEZJA INŻYNIERYJNA- NAUCZYSZ SIĘ, JAK BUDOWAĆ DROGI, MOSTY, HALE





GEODEZJA W GOSPODARCE NIERUCHOMOŚCIAMI



INFORMATYKA GEODEZYJNA I KARTOGRAFICZNA



OPRÓCZ NAUKI CZEKAJĄ CIĘ:

2 tygodnie praktyki w firmie geodezyjnej (klasa II)



I DODATKOWO:

- ◉ Wycieczki przedmiotowe
- ◉ Wycieczki integracyjne
- ◉ Czekaemy na Ciebie w Kole Geodezyjnym
- ◉ Klub Młodych Geodetów
- ◉ Szkolenia z obsługi nowoczesnego sprzętu geodezyjnego
- ◉ Kursy obsługi programów graficznych: AutoCAD oraz innych C-Geo, Microstation itp.
- ◉ Pokazy nowoczesnych technologii stosowanych w zawodzie

W CZTEROLETNIM CYKLU KSZTAŁCENIA ZDOBEDZIESZ UMIEJĘTNOŚCI:

- ◉ dokonywania pomiarów geodezyjnych,
- ◉ obsługi tachimetru elektronicznego firm Pentax, Horizon, Kolida,
- ◉ opracowywania i rysowania map,
- ◉ geodezyjnej obsługi budowy obiektów budowlanych,
- ◉ opracowywania planów przestrzennego zagospodarowania terenu,
- ◉ prowadzenia ewidencji gruntów i budynków,
- ◉ sporządzania kosztorysów prac geodezyjnych,
- ◉ obsługi najbardziej popularnych wśród geodetów i architektów programów komputerowych niezbędnych w pracy zawodowej
- ◉ stosowania obowiązujących przepisów prawa geodezyjnego i kartograficznego.

UKOŃCZENIE TECHNIKUM DAJE CI CO NAJMNIEJ TRZY MOŻLIWOŚCI:

- ⦿ Dyplom technika budownictwa, który pozwoli Ci podjąć pracę w tym kierunku zaraz po szkole.
- ⦿ Matura, która umożliwi Ci podjęcie dalszej nauki na studiach.
- ⦿ Studia (dzięki maturze) z równoczesnym podjęciem pracy w zawodzie

ZAPRASZAMY! DOŁĄCZ DO NAS!