

Studia I stopnia;

III /IV rok, semestr 8 /7 studia praktyczne stacjonarne i niestacjonarne,

INSTYTUT INŻYNIERII TECHNICZNEJ PWSTE w Jarosławiu.

Kierunek: Geodezja i Kartografia

Program ramowy praktyk, które odbywają się w Ośrodkach Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

1. Poznanie struktury organizacyjnej Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.
2. Zapoznanie się z zasadami prowadzenia ewidencji gruntów i budynków.
3. Zapoznanie się z rejestrami gruntów w formie papierowej i elektronicznej.
4. Zapoznanie się z mapami ewidencji gruntów i budynków.
5. Praktyczne zapoznanie się z mapami katastralnymi.
6. Zapoznanie się z zasadami wprowadzania zmian w ewidencji gruntów i budynków.
7. Zapoznanie się z obiegiem dokumentacji ewidencji gruntów i budynków.
8. Zapoznanie się z obowiązującymi klauzulami na dokumentach ewidencji gruntów i budynków.
9. Zapoznanie się z dokumentami ewidencji gruntów i budynków wydawanymi na wniosek petenta (stromy).
10. Poznanie procesu przygotowania dokumentacji geodezyjnej do archiwizacji.
11. Zapoznanie się z zasadami obsługi petentów.

Ramowy program praktyk, które odbywają się w przedsiębiorstwach geodezyjnych. W ramach tej praktyki student powinien zapoznać się :

1. ze strukturę organizacyjną przedsiębiorstwa geodezyjnego,
2. z funkcjonowaniem poszczególnych działów,
3. z wybranymi zagadnieniami prawnymi obowiązującymi w geodezji i kartografii,
4. z procedurami wykonywania zleceń,
5. z nadzorem nad wykonywanym zleceniem,
6. z procedurami kontroli technicznej przy wykonywaniu zleceń,
7. z technologiami pomiarów geodezyjnych stosowanymi w różnych asortymentach prac, z pomiarami realizacyjnymi i inwentaryzacyjnymi,
8. z tworzeniem i wykorzystaniem baz danych z uwzględnieniem nowych standardów geodezyjnych,
9. z aktualizacją baz danych i opracowań kartograficznych,
10. z technologiami opracowań graficznych,
11. z systemem konserwacji osnów geodezyjnych,
12. z systemem podnoszenia jakości funkcjonowania przedsiębiorstwa i wykonawstwa prac geodezyjnych,
13. z archiwizacją dokumentacji geodezyjnej.

Program przygotował:

A. Palaszeński

dr inż. Adam PALASZEWSKI