**Nazwa przedmiotu:**

Praktyki (12 tygodni)

**Koordynator przedmiotu:**

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Geoinformatyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1060-GI000-ISP-7002

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

15

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

\_

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

brak

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

\_

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

\_

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

\_

**Treści kształcenia:**

\_

**Metody oceny:**

\_

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

nie ma

## Efekty przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Efekt GI.ISP-7002\_W1:**

Zna podstawowe zasady zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej w branży informatycznej

Weryfikacja:

ocena dziennika praktyk, obserwacja podczas pracy przez pracodawcę, kontakt z pracodawcą

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_W09, T1P\_W11

### Profil praktyczny - umiejętności

**Efekt GI.ISP-7002\_U2:**

Potrafi posługiwać się oprogramowaniem i urządzeniami stosowanymi w przedsiębiorstwach zajmujących się przetwarzaniem danych przestrzennych. Potrafi realizować stawiane przed nim zadania

Weryfikacja:

ocena dziennika praktyk, obserwacja podczas pracy przez pracodawcę, kontakt z pracodawcą

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03, K\_U04, K\_U06, K\_U11, K\_U16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_U02, T1P\_U03, T1P\_U19, T1P\_U03, T1P\_U04, T1P\_U05, T1P\_U13, T1P\_U14, T1P\_U15, T1P\_U17, T1P\_U07, T1P\_U10, T1P\_U12, T1P\_U14, T1P\_U18

**Efekt GI.ISP-7002\_U1:**

Potrafi pracować indywidualnie i w zespole; umie zorganizować sobie pracę w sposób zapewniający terminowe wykonanie zadania.

Weryfikacja:

ocena dziennika praktyk, obserwacja podczas pracy przez pracodawcę, kontakt z pracodawcą

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_U02, T1P\_U12, T1P\_U02, T1P\_U03, T1P\_U19

### Profil praktyczny - kompetencje społeczne

**Efekt GI.ISP-7002\_K1:**

Rozumie techniczne i pozatechniczne aspekty działalności inżyniera geodety i kartografa lub informatyka, w tym wpływ podejmowanych decyzji na relacje społeczne i środowisko przyrodnicze.

Weryfikacja:

ocena dziennika praktyk, obserwacja podczas pracy przez pracodawcę, kontakt z pracodawcą

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02, K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_K02, T1P\_K05

**Efekt GI.ISP-7002\_K2:**

Ma świadomość odpowiedzialności za efekty własnej pracy, rozumie potrzebę dostosowania sposobu wykonywania pracy do działań zespołu.

Weryfikacja:

ocena dziennika praktyk, obserwacja podczas pracy przez pracodawcę, kontakt z pracodawcą

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04, K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_K03, T1P\_K04, T1P\_K07

**Efekt GI.ISP-7002\_K3:**

Ma świadomość integrującej roli, jaką pełni absolwent kierunku Geoinformatyka w zadaniach, których uczestnikami są inżynierowie geodezji, kartografowie, informatycy oraz specjaliści innych branż.

Weryfikacja:

ocena dziennika praktyk, obserwacja podczas pracy przez pracodawcę, kontakt z pracodawcą

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K03, K\_K04, K\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_K05, T1P\_K03, T1P\_K04, T1P\_K06