

# Praktyka zawodowa - opis przedmiotu

| Informacje ogólne   |   |
|---------------------|---|
| Nazwa przedmiotu    | Praktyka zawodowa   |
| Kod przedmiotu      | 11.0-WK-II-EP-PZ-Pra-S14_pNadGenXRXJV                         |
| Wydział             | <a href="#">Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii</a> |
| Kierunek            | Informatyka i ekonometria                                     |
| Profil              | ogólnoakademicki  |
| Rodzaj studiów      | pierwszego stopnia z tyt. licencjata                          |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2020/2021                                      |

| Informacje o przedmiocie        |   |
|---------------------------------|---|
| Semestr                         | 5   |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 3   |
| Występuje w specjalnościach     | Analityka biznesowa, Statystyka i ekonometria, Systemy informacyjne |
| Typ przedmiotu                  | obieralny   |
| Język nauczania                 | polski  |
| Sylabus opracował               | <ul style="list-style-type: none"><li>dr Alina Szelecka</li></ul>   |

| Formy zajęć |   |  |  |   |                     |
|-------------|---|--|--|---|---------------------|
| Forma zajęć | Liczba godzin w semestrze (stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne) | Forma zaliczenia    |
| Praktyka    | 75                                      | 5                                      | -  | -   | Zaliczenie na ocenę |

## Cel przedmiotu

Podstawowym celem praktyki jest umożliwienie wykorzystania teoretycznej wiedzy zdobytej podczas zajęć dydaktycznych objętych planem studiów i skonfrontowania jej z rzeczywistymi wymaganiami stawianymi przez pracodawców.

## Wymagania wstępne

Wiedza i umiejętności objęte programem studiów pierwszego stopnia w semestrach I-IV.

## Zakres tematyczny

Podczas odbywania praktyki student:

1. zapoznaje się z działalnością zakładu pracy oraz warunkami i charakterem prowadzonej działalności (produkcyjnej, projektowej, marketingowej, handlowej itp.),
2. zapoznaje się z zakładowym regulaminem pracy, przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy, przepisami o bezpieczeństwie przeciwpożarowym oraz ochronie tajemnicy państwowej i służbowej,
3. poznaje strukturę i mechanizmy funkcjonowania zakładu pracy,
4. ma możliwość konfrontacji posiadanych umiejętności z wymaganiami pracodawcy,
5. przygotowuje się w sposób praktyczny do przyszłej pracy zawodowej.

Praktyka trwa trzy tygodnie i jest realizowana przed rozpoczęciem szóstego semestru; powinna odbywać się w czasie przerwy wakacyjnej. Student, w porozumieniu opiekunem praktyk, ma prawo wyboru zakładu pracy, w którym będzie realizował praktykę oraz terminu jej odbywania. Szczegółowe zasady odbywania praktyk zawodowych zawiera pismo Dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, dostępne na stronie internetowej wydziału.

## Metody kształcenia

Ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne/projektowe w zakładzie pracy.

## Efekty kształcenia i metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia

| Opis efektu  | Symbole efektów   | Metody weryfikacji  | Forma zajęć  |
|--|---|---|--|
| Student ma poczucie odpowiedzialności za powierzone mu zadania.                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_K07</a></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bieżąca kontrola pracy studenta dokonywana przez instruktora praktyk, ocena (opisowa) odbytej praktyki pod kątem przygotowania merytorycznego studenta, jego stosunku do wykonywania powierzonych zadań i umiejętności pracy w zespole wystawiona przez instruktora praktyki.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Praktyka</li></ul> |
| Student poszerza swoją wiedzę i umiejętności uzyskane na zajęciach dydaktycznych | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_W03</a></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bieżąca kontrola pracy studenta dokonywana przez instruktora praktyk, ocena (opisowa) odbytej praktyki pod kątem przygotowania merytorycznego studenta, jego stosunku do wykonywania powierzonych zadań i umiejętności pracy w zespole wystawiona przez instruktora praktyki</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Praktyka</li></ul> |

| Opis efektu   | Symbol efektywności     | Metody weryfikacji  | Forma zajęć |
|---|-------------------------|---|-------------|
| Student potrafi pracować w zespole.   | • <a href="#">K_K09</a> | • Bieżąca kontrola pracy studenta dokonywana przez instruktora praktyk, ocena (opisowa) odbytej praktyki pod kątem przygotowania merytorycznego studenta, jego stosunku do wykonywania powierzonych zadań i umiejętności pracy w zespole wystawiona przez instruktora praktyki. | • Praktyka  |
| Student potrafi poprawnie prowadzić dokumentację związaną z praktyką, nabywa umiejętności (analityczne, organizacyjne) niezbędne w przyszłej pracy zawodowej. | • <a href="#">K_U34</a> | • Analiza i ocena dokumentów związanych z praktyką dokonana przez opiekuna praktyk z wydziału.  | • Praktyka  |
| Student zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy  | • <a href="#">K_W14</a> | • Bieżąca kontrola pracy studenta dokonywana przez instruktora praktyk, ocena (opisowa) odbytej praktyki pod kątem przygotowania merytorycznego studenta, jego stosunku do wykonywania powierzonych zadań i umiejętności pracy w zespole wystawiona przez instruktora praktyki  | • Praktyka  |

## Warunki zaliczenia

Praktykę zalicza się na podstawie Dziennika Praktyk i opinii wystawionej przez zakład pracy.

Na ocenę praktyki zawodowej składają się:

1. opinia wraz z oceną wystawiona przez zakład pracy (50%),
2. prawidłowo wypełniony i poświadczony przez zakład pracy Dziennik Praktyk, w którym student zamieszcza szczegółowe sprawozdanie z odbytej praktyki dokumentujące wszystkie ważniejsze czynności i wykonywane prace (30%),
3. terminowość przedkładania odpowiednich dokumentów związanych z realizacją praktyki oraz sposób ich przedstawienia (20%).

## Literatura podstawowa

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Alina Szelecka (ostatnia modyfikacja: 05-06-2020 12:23)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ