**Nazwa przedmiotu:**

Przedmiot obieralny 4 - Technologie UAV (z profilu B)

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Krzysztof Bakuła, mgr Magdalena Pilarska-Mazurek, mgr inż. Wojciech Ostrowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Geodezja i Kartografia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe (profil B)

**Kod przedmiotu:**

GK.SMK

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

brak

**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:**

brak

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza i umiejętności praktyczne w zakresie głównych fotogrametrycznych technologii pomiarowych, tworzenie podstawowych produktów fotogrametrycznych i wiedza o repozytoriach danych geodezyjnych

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Zapoznać studenta z podstawowymi zagadnieniami wymaganymi do uzyskania świadectwa kwalifikacji. Przedstawić trendy rozwoju platform i sensorów. Omówić przetwarzanie danych z drona, omawiać aspekty prawa geodezyjnego i kartograficznego w zakresie dronów.

**Treści kształcenia:**

1. Wprowadzenie do przedmiotu. Podstawowe wiadomości na temat bezzałogowych platform latających (2h)
2. Przepisy prawa w zakresie wykorzystania UAV prawo lotnicze (2h)
3. Przegląd fotogrametrycznych platform UAV oraz sensorów RGB, NIR, wielospektralnych, hiperspektralnych, LIDAR (2h)
4. Projektowanie i wykonywanie misji fotolotniczych z wykorzystaniem UAV (2h)
5. Przetwarzanie fotogrametrycznych danych pozyskanych z pokładu UAV (2h)
6. Przepisy w zakresie geodezji i kartografii dot. wykorzystania danych z platform UAV (2h)
7. Prezentacje przykładowych prac geodezyjnych z wykorzystaniem danych UAV (2h)

**Metody oceny:**

Do zaliczenia wykładu wymagane jest uzyskanie pozytywnych ocen z dwóch sprawdzianów.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. materiały z wykładów (wersja elektroniczna)
2. artykuły naukowe czasopism m.in. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, Remote Sensing, Photogrammetric Record, Photogrammetric Engineering, ISPRS International Journal of Geo-information, Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and GIS oraz polskich np. Archiwium Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji etc.
3. Kurczyński: Fotogrametria. PWN, 2014.
4. Kurczyński: Lotnicze i satelitarne obrazowanie Ziemi. Oficyna Wydawnicza PW. 2006.
5. Butowtt, Kaczyński: Fotogrametria. WAT, 2010.
6. Drony dla Geodety. Dodatek do czasopisma Geodeta Magazyn Geoinformacyjny, 2019
7. Wyszywacz W., 2020. Drony, Wydawnictwo Poligraf
8. Ostrihansky, Szmigiero, Prawo dronów. Bezzałogowe statki powietrzne w prawie unii europejskiej oraz krajowym, 2020

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GK.SMS350\_W1:**

Ma widzę z zakresu podstaw fotogrametrii lotniczej i satelitarnej oraz wiedzę na temat zastosowań fotogrametrii, w tym wiedzę w zakresie wykorzystania metod i technologii fotogrametrycznych do pozyskiwania danych do budowy baz danych topograficznych i tematycznych

Weryfikacja:

Zaliczenie obu sprawdzianów.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04, K\_W07, K\_W18

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04, T2A\_W07, T2A\_W08, T2A\_W10, T2A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt :**

zna i potrafi stosować w praktyce techniki i technologi fotogrametryczne, a w szczególności zna zasady tworzenia map obrazowych, map wektorowych i modeli wysokościowych

Weryfikacja:

 Zaliczenie obu sprawdzianów. Obrona ustna sprawozdań.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03, K\_U08, K\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U04, T2A\_U05, T2A\_U12, T2A\_U17, T2A\_U18, T2A\_U09, T2A\_U10

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt :**

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K05, K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K06, T2A\_K05, T2A\_K02