|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **08N1-FOT** | **Fotogrametria** |
| **2022L** | **Photogrammetry** |
| **ECTS: 3.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Ćwiczenia**  Podstawowe obliczenia fotograficzne i fotogrametryczne. Wielowariantowe projektowanie nalotów fotogrametrycznych z kamerami analogowymi i cyfrowymi. Matematyczna analiza geometrii zdjęcia analogowego. Badanie jakości radiometrycznej i geometrycznej fotogrametrycznych zdjęć cyfrowych oraz ich korekta. Wyznaczanie wartości interpretacyjnej zdjęć fotogrametrycznych (skala NIIRS). Fotointerpretacja tematyczna. Obserwacje stereoskopowe.  **Wykład**  Podstawy fotografii analogowej i cyfrowej. Fizyczna realizacja zasad optyki geometrycznej. Analiza błędów odwzorowawczych obiektywów kamer fotogrametrycznych. Elementy orientacji wewnętrznej i zewnętrznej analogowych i cyfrowych zdjęć fotogrametrycznych. Metryki kamer. Analiza cech spektralnych i radiometrycznych sensorów w zakresie VNIR. Przestrzenie barw: RGB, IHS  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Wyedukowanie absolwenta w zakresie podstaw teoretycznych, rozwiązań technologicznych i metod wykonywania produktów fotogrametrycznych, służących zdalnym pomiarom 2D i 3D obiektów świata rzeczywistego (topograficznych, infrastrukturalnych i przyrodniczych) z wykorzystaniem cyfrowych sensorów wizyjnych przenoszonych na samolotach fotogrametrycznych.  **OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH:**  **Symbole efektów dyscyplinowych:**  IT/IL1A\_K03+, IT/IL1A\_U03+, InzA\_W03+, IT/IL1A\_W08+  **Symbole efektów kierunkowych:**  GiK1A\_GiG\_K06+, GiK1A\_GiG\_U08+, GiK1A\_GiG\_W08+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Absolwent potrafi współpracować z grupą specjalistów fotogrametrów oraz wchodzić w poprawne interakcje zawodowe ze specjalistami branż pokrewnych, potrafi określić priorytety, etapy i harmonogram służący realizacji określonych zadań z zakresu fotogrametrii lotniczej. | | **U1** | Absolwent potrafi sformułować najważniejsze warunki specyfikacji istotnych warunków zamówienia do wykonania nalotów fotogrametrycznych, umie ocenić na podstawie mierzalnych kryteriów jakość cyfrowych zdjęć fotogrametrycznych oraz ich przydatność do określonych zadań pomiarowych, potrafi dokonać oceny jakości modeli 3D/DSM oraz ortofotomapy pod względem geometrycznym i radiometrycznym, umie poprawnie dobrać parametry obliczeniowe i postępować zgodnie ze sztuką fotogrametryczną. | | **W1** | Absolwent rozumie zależności między zasadami rzutu środkowego (perspektywy) i procesem fotogrametrycznym prowadzącym do uzyskania modelu 3D w przestrzeni orto-kartezjańskiej oraz ortofotomapy. Rozumie znaczenie poszczególnych etapów cyfrowego przetwarzania obrazów, zna zasady doboru parametrów sterujących każdym procesem obliczeniowym i metody oceny dokładności produktów fotogrametrycznych. |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Ćwiczenia-['W1', 'U1', 'K1']-Ćwiczenia praktyczne - pomiary i obliczenia fotogrametryczne, analiza dokładności opracowań.-Podstawowe obliczenia fotograficzne i fotogrametryczne. Wielowariantowe projektowanie nalotów fotogrametrycznych z kamerami analogowymi i cyfrowymi. Matematyczna analiza geometrii zdjęcia analogowego. Badanie jakości radiometrycznej i geometrycznej fotogrametrycznych zdjęć cyfrowych oraz ich korekta. Wyznaczanie wartości interpretacyjnej zdjęć fotogrametrycznych (skala NIIRS). Fotointerpretacja tematyczna. Obserwacje stereoskopowe. | | Wykład-['W1', 'U1']-Wykład z prezentacją multimedialną, wykład informacyjny, wykład problemowy.-Podstawy fotografii analogowej i cyfrowej. Fizyczna realizacja zasad optyki geometrycznej. Analiza błędów odwzorowawczych obiektywów kamer fotogrametrycznych. Elementy orientacji wewnętrznej i zewnętrznej analogowych i cyfrowych zdjęć fotogrametrycznych. Metryki kamer. Analiza cech spektralnych i radiometrycznych sensorów w zakresie VNIR. Przestrzenie barw: RGB, IHS |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Ćwiczenia-(Sprawdzian pisemny)-['U1']-Test zaliczeniowy on-line na platformie MS Teams | | Ćwiczenia-(Sprawozdanie)-['U1', 'K1']-Sprawozdania techniczne wykonane poprawnie merytorycznie. | | Wykład-(Sprawdzian pisemny)-['W1']-Test zaliczeniowy on-line na platformie MS Teams |   **Literatura:** | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 916/2012 (Geodezja i kartografia),  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** B - przedmioty kierunkowe  **Dyscyplina**: Geodezja, kartografia,  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Geodezja i kartografia - studia pierwszego stopnia inżynierskie niestacjonarne  **Etap**: Geodezja i kartografia drugi rok semestr czwarty  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Niestacjonarne  **Rodzaj studiów:** Pierwszego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** matematyka, fizyka, rachunek wyrównawczy  **Wymagania**  **wstępne:** brak |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Marek Mróz, marek.mroz@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **08N1-FOT** | **Fotogrametria** |
| **2022L** | **Photogrammetry** |
| **ECTS: 3.00** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Ćwiczenia | 18 h |
| - udział w: Wykład | 9 h |
| - konsultacje | 0 h |
|  | Ogółem: 27 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| Utrwalanie wiedzy | 54.00 h |
|  | Ogółem: 54.00 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 81.00 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,

liczba punktów ECTS = 81.00 h : 27 h/ECTS = **3.00** ECTS

Średnio: 3.00 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 1.00 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 2.00 ECTS |