

## Przedmioty fakultatywne uruchomione w roku 2024/2025

### Geoinformacja I stopnia stacjonarne II rok

#### Semestr zimowy

| Rok | Sem. | Przedmioty fakultatywne dla modułu „teledetekcja ” | KOD         | Nazwisko prowadzącego                                                   | Liczba godz. |        |      |
|-----|------|----------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|------|
|     |      |                                                    |             |                                                                         | razem        | wykład | ćw.i |
| 2   | III  | Zastosowanie GIS w klimatologii i meteorologii     | 1400-I313LD | Prof. Joanna Wibig<br>Dr Mariusz Siedlecki                              | 30           | 15     | 15   |
|     |      | Cyfrowe przetwarzanie obrazu                       | 1400-I314LD | Prof. Krzysztof Będkowski<br>Dr Mariusz Siedlecki<br>Prof. Joanna Wibig | 60           | 30     | 30   |

#### Semestr letni

| Rok | Sem. | Przedmioty fakultatywne dla modułu „GIS w gospodarce przestrzennej ” | KOD         | Nazwisko prowadzącego                             | Liczba godz. |        |      |
|-----|------|----------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------|--------------|--------|------|
|     |      |                                                                      |             |                                                   | razem        | wykład | ćw.i |
| 2   | IV   | GIS w planowaniu przestrzennym                                       | 1400-I413LD | Prof. Agnieszka Rochmińska<br>Dr Łukasz Lechowski | 60           | 15     | 45   |
|     |      | GIS w badaniach osadnictwa                                           | 1400-I415LD | Prof. Iwona Jażdżewska<br>Dr Łukasz Lechowski     | 60           | 15     | 45   |