



## Zajęcia zawodowe

Zajęcia dla każdej z grup odbywać się będą jeden raz w tygodniu:

Dwie ścieżki do wyboru:

### 1. Ścieżka geoinformacyjno – muzealna

Omawiane zagadnienia (w sumie 120h dydaktycznych):

- ❖ Podstawy geoinformacji
- ❖ Muzealnictwo
- ❖ Analiza i wizualizacja danych
- ❖ Skaniny laserowe

Harmonogram na rok akademicki 2018/2019

Grupa A: wtorek 11:00-14:00

Zajęcia wstępne – 10 października, aula prof. G. Labudy

Terminy zajęć: 23 i 30 października, 6, 13, 20 i 27 listopada, 4, 11 i 18 grudnia, 8, 15, 22 i 29 stycznia, 26 lutego, 5, 12, 19, 26 marca, 2, 9, 16 i 30 kwietnia, 7, 14, 21, 28 maja, 4 i 11 czerwca

Grupa B: środa 8:00-11:00

Zajęcia wstępne – 10 października, aula prof. G. Labudy

Terminy zajęć: 17 i 24 października, 7, 14, 21 i 28 listopada, 5, 12 i 19 grudnia, 9, 16, 23 i 30 stycznia, 20 i 27 lutego, 6, 13, 20 i 27 marca, 3, 10, 17 i 24 kwietnia, 8, 15, 22 i 29 maja, 5 czerwca

Grupa C: środa 11:30-14:30

Zajęcia wstępne – 10 października, aula prof. G. Labudy

Terminy zajęć: 17 i 24 października, 7, 14, 21 i 28 listopada, 5, 12 i 19 grudnia, 9, 16, 23 i 30 stycznia, 20 i 27 lutego, 6, 13, 20 i 27 marca, 3, 10, 17 i 24 kwietnia, 8, 15, 22 i 29 maja, 5 czerwca

Grupa D: środa 15:00-18:00

Zajęcia wstępne – 10 października, aula prof. G. Labudy

Terminy zajęć: 17 i 24 października, 7, 14, 21 i 28 listopada, 5, 12 i 19 grudnia, 9, 16, 23 i 30 stycznia, 20 i 27 lutego, 6, 13, 20 i 27 marca, 3, 10, 17 i 24 kwietnia, 8, 15, 22 i 29 maja, 5 czerwca

Grupa E: czwartek 11:00-14:00

Zajęcia wstępne – 10 października, aula prof. G. Labudy

Terminy zajęć: 18 i 25 października, 8, 15, 22 i 29 listopada, 6, 13 i 20 grudnia, 10, 17, 24 i 31 stycznia, 21 i 28 lutego, 7, 14, 21 i 28 marca, 4, 11 i 25 kwietnia, 9, 15, 23 i 30 maja, 6 i 13 czerwca



## 2. Ścieżka geoinformacyjna

Omawiane zagadnienia (w sumie 120h dydaktycznych):

- ❖ Podstawy geoinformacji
- ❖ Technologie pomiarowe
- ❖ Analiza krajobrazu
- ❖ Skaniny laserowe

Harmonogram na rok akademicki 2018/2019

Grupa F: wtorek 11:00-14:00

Zajęcia wstępne – 10 października, aula prof. G. Labudy

Terminy zajęć: 23 i 30 października, 6, 13, 20 i 27 listopada, 4, 11 i 18 grudnia, 8, 15, 22 i 29 stycznia, 26 lutego, 5, 12, 19, 26 marca, 2, 9, 16 i 30 kwietnia, 7, 14, 21, 28 maja, 4 i 11 czerwca

Grupa G: środa 8:00-11:00

Zajęcia wstępne – 10 października, aula prof. G. Labudy

Terminy zajęć: 17 i 24 października, 7, 14, 21 i 28 listopada, 5, 12 i 19 grudnia, 9, 16, 23 i 30 stycznia, 20 i 27 lutego, 6, 13, 20 i 27 marca, 3, 10, 17 i 24 kwietnia, 8, 15, 22 i 29 maja, 5 czerwca

Grupa H: środa 11:30-14:30

Zajęcia wstępne – 10 października, aula prof. G. Labudy

Terminy zajęć: 17 i 24 października, 7, 14, 21 i 28 listopada, 5, 12 i 19 grudnia, 9, 16, 23 i 30 stycznia, 20 i 27 lutego, 6, 13, 20 i 27 marca, 3, 10, 17 i 24 kwietnia, 8, 15, 22 i 29 maja, 5 czerwca

Grupa I: środa 15:00-18:00

Zajęcia wstępne – 10 października, aula prof. G. Labudy

Terminy zajęć: 17 i 24 października, 7, 14, 21 i 28 listopada, 5, 12 i 19 grudnia, 9, 16, 23 i 30 stycznia, 20 i 27 lutego, 6, 13, 20 i 27 marca, 3, 10, 17 i 24 kwietnia, 8, 15, 22 i 29 maja, 5 czerwca

Grupa J: czwartek 11:00-14:00

Zajęcia wstępne – 10 października, aula prof. G. Labudy

Terminy zajęć: 18 i 25 października, 8, 15, 22 i 29 listopada, 6, 13 i 20 grudnia, 10, 17, 24 i 31 stycznia, 21 i 28 lutego, 7, 14, 21 i 28 marca, 4, 11 i 25 kwietnia, 9, 15, 23 i 30 maja, 6 i 13 czerwca