

| Kierunek: Geoinformacja 1 rok, 2 stopnia | | | | Semestr letni 2024/2025 | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------------|---|---|--|--------------------------------------|------------|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| GODZINY | PONIEDZIAŁEK | | WTOREK | | ŚRODA | | CZWARTEK | | PIĄTEK | | GODZINY | | |
| Części semestru | 24.02-4.04 | 7.04-23.05 | 24.02-4.04 | 7.04-23.05 | 24.02-4.04 | 7.04-23.05 | 24.02-4.04 | 7.04-23.05 | 24.02-4.04 | 7.04-23.05 | Części semestru | | |
| 08:15-09:30 | Geozagrożenia dr inż. P. Sala s. 162 | | | Teledetekcja środowiskowa dr A. Piasecki s. 015 | Język angielski gr 4731 8:00-9:30 | | Seminarium magisterskie II s. 222 | | | | 08:15-09:30 | | |
| 10 min przerwy | | | | | | | | | | | | | 10 min przerwy |
| 09:40-10:40 | | | | | | | | | | | | | |
| 10:55-12:10 | Geoekologia dr hab. R. Kot s. 206 | | | Programowanie geoinformatyczne dr inż. D. Daab s. 161 | Hydrologia z elementami gospodarki wodnej dr hab. B. Pawłowski s. 278 | Hydrologia z elementami gospodarki wodnej dr hab. I. Sobota s. 278 | | | | | 10:55-12:10 | | |
| 10 min przerwy | | | | | | | | | | | | | 10 min przerwy |
| 12:20-13:20 | | | | | | | | | | | | | |
| 13:35-14:50 | Analizy przestrzenne w badaniu środowiska geograficznego dr hab. M. Kunz s. 162 | | | Projektowanie aplikacji internetowych dr A. Polewczyński s. 215 | Analizy przestrzenne w badaniu środowiska geograficznego dr hab. M. Kunz s. 215 | GIS w gospodarce przestrzennej dr Ł. Wiśniewski s. 215 | | | | | 13:35-14:50 | | |
| 10 min przerwy | | | | | | | | | | | | | 10 min przerwy |
| 15:00-16:00 | | | | | | | | | | | | | |
| 16:15-17:30 | | | | | Oprogramowanie GIS typu open-source dr A. Piasecki s. 215 | | | | | | 16:15-17:30 | | |
| 10 min przerwy | | | | | | | | | | | 10 min przerwy | | |
| 17:40-18:40 | | | | | | | | | | | | 17:40-18:40 | |

| |
|------------------------|
| Wykłady 30h |
| Wykłady 15h |
| Ćwiczenia/laboratorium |
| Przedmiot do wyboru |
| Język obcy |