

| | | A | P,L | 7 ³⁰ | 8 ⁰⁰ | 9 ⁰⁰ | 10 ⁰⁰ | 11 ⁰⁰ | 12 ⁰⁰ | 13 ⁰⁰ | 14 ⁰⁰ | 15 ⁰⁰ | 16 ⁰⁰ | 17 ⁰⁰ | 18 ⁰⁰ | 19 ⁰⁰ |
|--------------|------|---|-----|---|-----------------|-----------------|---|----------------------|---|------------------|---|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| PONIEDZIAŁEK | GI 1 | | | | | | | | ZAAWANSOWANE METODY OPRACOWANIA OBSERWACJI 1) 508 C | | MATEMATYKA STOSOWANA I M | | Geodezja inż-przemysł... 0.15H | | | |
| | GF | | | | | | PRZETWARZANIE CHMUR PUNKTÓW 1) 202G | | | | | | | | | |
| WTOREK | GI 1 | | | Fotogrametria cyfrowa 0.15H | | | Matematyka stosowana * II C | | FOTOGRAMETRIA CYFROWA * 202 G | | GEODEZJA INŻ.-PRZEMYSŁ (DZIAŁY WYBRANE) * Seminarium dyplom. ** | | STP .0.15 H | | | |
| | GF | | | Seminarium dypl. ** 122 M | | | Matematyka stosowana ** II C | | SAT. TECH. POMIAROWE ** 202 G | | BAZY DANYCH PRZESTRZENNYCH H* 102 G | | Bazy danych przestrzennych 102 G | | | |
| ŚRODA | GI 1 | | | | | | PODSTAWY INŻYNIERII GEOPRZESTRZENNEJ I C | | EKONOMIA II M | | | | Zaawans. metody... 102 G | | | |
| | GF | | | STP 102 G | | | | | | | Zaawans. metody... 102 G | | | | | |
| CZWARTEK | GI 1 | | | INNOWACJE 3M spotkanie 28.03,25.04, 20.06 | | | | Ekonomia 1) 508 C | | | Język obcy branżowy | | | | | |
| | GF | | | Ekonomia 1) 508 C | | | INNOWACJE 3M spotkanie 16.05, 20.06 | | | | | | Przetwarzanie chmur pkt. 102 G | | | |
| PIĄTEK | GI 1 | | | INNOWACJE 3M spotkanie 05.04, 26.04, 10.05 | | | | | | | | | | | | |
| | GF | | | | | | INNOWACJE 3M spotkanie 19.04,17.05,24.05 | | | | Podstawy inżynierii geoprzestrzennej 0.15H | | | | | |

| | |
|---------|-----------|
| WYKŁADY | ćwiczenia |
|---------|-----------|

| |
|--|
| Kolejność zajęć w semestrze 1) zajęcia w pierwszej połowie semestru 2) zajęcia w drugiej połowie semestru |
|--|

| |
|--|
| Kolejność zajęć w semestrze: * nieparzyste ** parzyste |
|--|

Specjalności:
GI- geodezja inżynierska
GF - geoinformatyka