Zatwierdzam: stacjonarne Zima 2025\_2026   
 Nazwa Grupy: **WIG24UX1S4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **wrzes** | **październik** | | | | **listopad** | | | | **grudzień** | | | | | **styczeń** | | | |  |  |
| pon. |  | **29 IX** | **06 X** | **13 X** | **20 X** | **27 X** | **03 XI** | **10 XI** | **17 XI** | **24 XI** | **01 XII** | **08 XII** | **15 XII** | **22 XII** | **29 XII** | **05 I** | **12 I** | **19 I** | **26 I** | **Apge** | **Automatyzacja procesów geoprzetwarzania** |
| 1-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **w 6** | dr hab. inż. Całka Beata |
| 3-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **w 6** | dr inż. Siok Katarzyna |
| 5-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **L 28** | dr inż. Siok Katarzyna |
| 7-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **P 24** | dr hab. inż. Całka Beata |
| 9-10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Gsts** | **Geostatystyka** |
| 11-12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **w 12** | dr hab. inż. Całka Beata |
| 13-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **L 28** | dr inż. Siok Katarzyna |
| wt. |  | **30 IX** | **07 X** | **14 X** | **21 X** | **28 X** | **04 XI** | **11 XI** | **18 XI** | **25 XI** | **02 XII** | **09 XII** | **16 XII** | **23 XII** | **30 XII** | **06 I** | **13 I** | **20 I** | **27 I** | **P 24** | dr hab. inż. Całka Beata |
| 1-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **GSGe** | **Globalne sieci geodezyjne** |
| 3-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **w 12** | dr hab. inż. Araszkiewicz Andrzej |
| 5-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **L 28** | dr inż. Kiliszek Damian |
| 7-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **P 24** | dr hab. inż. Araszkiewicz Andrzej |
| 9-10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **MoSP** | **Mobilne systemy pomiarowe** |
| 11-12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **w 12** | dr inż. Sołoducha Ryszard |
| 13-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **L 28** | mgr inż. Turek Jakub |
| śr. |  | **01 X** | **08 X** | **15 X** | **22 X** | **29 X** | **05 XI** | **12 XI** | **19 XI** | **26 XI** | **03 XII** | **10 XII** | **17 XII** | **24 XII** | **31 XII** | **07 I** | **14 I** | **21 I** | **28 I** | **P 24** | mgr inż. Turek Jakub |
| 1-2 | **Zoo(w)** **108 58** KrK | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **GSGe(w)** **108 58** ArA | **Gsts(w)** **111 58** CaB |  | **Sd.(S)** **11 57** SoR |  | **MoSP(P)** **ter.3 WAT** TurJ | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **GSGe(P)** **108 58** ArA | **SIpg(P)** **4 59** ReKi |  |  | **Gsts(L)** **107 53** SKa | **Apge(L)** **108 53** SKa | **Sd.(S)** **111 58** MAl |  | **Pdob** | **Pomiary diagnostyczne obiektów** |
| 3-4 | **Zoo(w)** **108 58** KrK | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **GSGe(w)** **108 58** ArA | **GSGe(L)** **108 58** KiDa |  | **Sd.(S)** **201 53** FrA | **Apge(L)** **18 58** SKa | **MoSP(P)** **ter.3 WAT** TurJ | **MoSP(P)** **ter.3 WAT** TurJ | **Uppg(L)** **107 53** Lad | **GSGe(P)** **108 58** ArA | **Uppg(L)** **107 53** Lad |  |  | **Gsts(L)** **107 53** SKa | **Apge(L)** **108 53** SKa | **Sd.(S)** **A 59** FrA | **Sd.(S)** **11 57** SoR | **w 12** | dr inż. Sołoducha Ryszard |
| 5-6 |  |  | **Pdob(ć)** **108 58** LiM | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **Snnw(P)** **18 58** FrA | **Gsts(L)** **14 58** SKa | **Gsts(L)** **14 58** SKa | **Pdob(P)** **108 58** LiM | **MoSP(P)** **ter.3 WAT** TurJ | **Uppg(L)** **107 53** Lad | **Apge(w)** **16 58** CaB | **Uppg(L)** **201 53** Lad |  |  |  | **Snnw(S)** **2 59** FrA | **Pdob(P)** **108 58** LiM | **Zoo(P)** **101 53** LeAr | **ć 18** | mgr inż. Lisowski Marcin |
| 7-8 |  |  | **Pdob(ć)** **108 58** LiM | **Pdob(w)** **101 53** SoR | **Snnw(P)** **18 58** FrA | **Zoo(P)** **18 58** LeAr | **Gsts(w)** **111 58** CaB | **Snnw(S)** **18 58** FrA | **Uppg(L)** **13 58** Lad | **Uppg(L)** **107 53** Lad | **Apge(w)** **16 58** CaB | **Uppg(L)** **201 53** Lad |  |  | **Sd.(S)** **A 59** FrA | **Snnw(S)** **2 59** FrA |  | **Zoo(P)** **101 53** LeAr | **P 20** | mgr inż. Lisowski Marcin |
| 9-10 | **Pdob(w)** **15 57** SoR |  | **Pdob(w)** **15 57** SoR | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **Zoo(P)** **18 58** LeAr | **Snnw(P)** **18 58** FrA | **Snnw(S)** **2 59** FrA |  | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **Pdob(P)** **108 58** LiM |  |  | **Uppg(P)** **201 53** MaOl | **Zoo(P)** **101 53** LeAr | **Uppg(P)** **106 53** MaOl | **Zoo(P)** **101 53** LeAr | **Sd.** | **Seminarium dyplomowe** |
| 11-12 | **Pdob(w)** **15 57** SoR | **MoSP(w)** **16 58** SoR | **Pdob(w)** **15 57** SoR | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **SIpg(w)** **2 59** ReKi | **Snnw(P)** **18 58** FrA | **Uppg(P)** **101 53** MaOl | **Uppg(P)** **101 53** MaOl | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **Pdob(P)** **108 58** LiM |  |  | **Uppg(S)** **12 57** MaOl | **Zoo(P)** **101 53** LeAr | **Uppg(P)** **106 53** MaOl | **MoSP(P)** **205 53** TurJ | **S 10** | dr hab. inż. Mościcka Albina |
| 13-14 |  | **MoSP(w)** **16 58** SoR |  | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **SIpg(w)** **2 59** ReKi |  | **Uppg(P)** **101 53** MaOl | **Uppg(P)** **101 53** MaOl | **Zoo(P)** **101 53** LeAr |  |  |  |  | **Uppg(S)** **12 57** MaOl | **Zoo(P)** **101 53** LeAr | **Uppg(S)** **106 53** MaOl | **MoSP(P)** **205 53** TurJ | **S 10** | dr hab. inż. Fryśkowska-Skibniewska Anna |
| czw. |  | **02 X** | **09 X** | **16 X** | **23 X** | **30 X** | **06 XI** | **13 XI** | **20 XI** | **27 XI** | **04 XII** | **11 XII** | **18 XII** | **25 XII** | **01 I** | **08 I** | **15 I** | **22 I** | **29 I** | **S 10** | dr inż. Sołoducha Ryszard |
| 1-2 | **Zoo(P)** **201 53** LeAr | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **Uppg(w)** **16 57** MaOl | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **MoSP(P)** **ter.3 WAT** TurJ | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **Snnw(w)** **A 59** FrA | **Uppg(w)** **11 57** MaOl | **Snnw(P)** **4 59** FrA | **Apge(w)** **111 58** CaB | **Apge(L)** **18 58** SKa |  |  |  | **Apge(L)** **18 58** SKa | **Apge(L)** **18 58** SKa | **Apge(L)** **18 58** SKa | **Snnw** | **Skanowanie naziemne i z niskich wysokości** |
| 3-4 | **Zoo(P)** **201 53** LeAr | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **Uppg(w)** **16 57** MaOl | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **MoSP(P)** **ter.3 WAT** TurJ | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **Sd.(S)** **A 59** FrA | **Uppg(P)** **11 57** MaOl | **Snnw(P)** **4 59** FrA | **SIpg(w)** **2 59** ReKi | **Apge(L)** **18 58** SKa |  |  | **Apge(L)** **18 58** SKa | **Apge(L)** **18 58** SKa | **Apge(L)** **18 58** SKa | **Apge(L)** **18 58** SKa | **w 12** | dr hab. inż. Fryśkowska-Skibniewska Anna |
| 5-6 | **GSGe(w)** **108 58** ArA | **Snnw(w)** **A 59** FrA | **Sd.(S)** **11 57** SoR | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **Gsts(w)** **16 58** CaB | **Zoo(w)** **16 58** KrK | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **Uppg(P)** **11 57** MaOl | **SIpg(w)** **2 59** ReKi | **Snnw(L)** **4 59** OnK | **Apge(P)** **18 58** CaB |  |  | **Apge(L)** **18 58** SKa | **Apge(w)** **16 58** SKa | **Apge(w)** **16 58** SKa | **Apge(P)** **18 58** CaB | **L 22** | mgr inż. Pasternak Klaudia |
| 7-8 | **Pdob(ć)** **108 58** LiM | **Snnw(w)** **A 59** FrA | **Uppg(w)** **106 53** MaOl | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **Snnw(w)** **2 59** FrA | **Zoo(w)** **16 58** KrK | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **Pdob(w)** **11 57** SoR | **Sd.(S)** **A 59** FrA | **Apge(L)** **13 58** SKa | **Sd.(S)** **111 58** MAl |  |  | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **Sd.(S)** **11 57** SoR | **GSGe(P)** **108 58** ArA | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **P 20** | dr hab. inż. Fryśkowska-Skibniewska Anna |
| 9-10 | **Pdob(ć)** **108 58** LiM | **Snnw(w)** **A 59** FrA | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **Pdob(ć)** **108 58** LiM | **Snnw(L)** **4 59** OnK | **Snnw(L)** **4 59** OnK | **GSGe(P)** **108 58** ArA | **GSGe(P)** **108 58** ArA | **Snnw(L)** **4 59** OnK | **Zoo(L)** **101 53** LeAr |  | **GSGe(L)** **108 58** KiDa |  |  | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **GSGe(P)** **108 58** ArA | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **S 10** | dr hab. inż. Fryśkowska-Skibniewska Anna |
| 11-12 | **MoSP(w)** **15 57** SoR | **Snnw(L)** **4 59** OnK | **GSGe(L)** **108 58** KiDa | **Pdob(ć)** **108 58** LiM | **Snnw(L)** **4 59** OnK | **Snnw(L)** **4 59** OnK | **GSGe(P)** **108 58** ArA | **GSGe(P)** **108 58** ArA | **Snnw(L)** **4 59** OnK | **Zoo(L)** **101 53** LeAr | **Gsts(P)** **17 58** CaB | **GSGe(L)** **108 58** KiDa |  |  | **Gsts(P)** **17 58** CaB | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **Uppg(S)** **106 53** MaOl | **Gsts(P)** **17 58** CaB | **SIpg** | **Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe w przetwarzaniu geodanych** |
| 13-14 | **MoSP(w)** **15 57** SoR | **Snnw(L)** **4 59** OnK |  | **Pdob(ć)** **108 58** LiM |  |  | **GSGe(P)** **108 58** ArA | **GSGe(P)** **108 58** ArA |  | **Zoo(P)** **101 53** LeAr | **Gsts(P)** **17 58** CaB |  |  |  | **Gsts(P)** **17 58** CaB | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **Uppg(S)** **106 53** MaOl | **Gsts(P)** **17 58** CaB | **w 12** | kpt. dr inż. Karwowska Kinga |
| pt. |  | **03 X** | **10 X** | **17 X** | **24 X** | **31 X** | **07 XI** | **14 XI** | **21 XI** | **28 XI** | **05 XII** | **12 XII** | **19 XII** | **26 XII** | **02 I** | **09 I** | **16 I** | **23 I** | **30 I** | **L 28** | kpt. dr inż. Karwowska Kinga |
| 1-2 | **GSGe(w)** **108 58** ArA | **Pdob(ć)** **108 58** LiM | **GSGe(w)** **108 58** ArA | **Sd.(S)** **11 57** SoR | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **Gsts(L)** **107 53** SKa | **Gsts(L)** **107 53** SKa | **Pdob(P)** **108 58** LiM |  | **Gsts(P)** **17 58** CaB | **Pdob(P)** **108 58** LiM | **Apge(P)** **18 58** CaB |  |  | **Apge(P)** **18 58** CaB | **Apge(P)** **18 58** CaB | **Apge(P)** **18 58** CaB | **Apge(P)** **18 58** CaB | **P 24** | kpt. dr inż. Karwowska Kinga |
| 3-4 | **MoSP(w)** **116 57** SoR | **Pdob(ć)** **108 58** LiM | **Zoo(w)** **108 58** KrK | **Sd.(S)** **11 57** MAl | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **Gsts(L)** **107 53** SKa | **Gsts(L)** **107 53** SKa | **Pdob(P)** **108 58** LiM | **Gsts(P)** **14 58** CaB | **Gsts(P)** **17 58** CaB | **Pdob(P)** **108 58** LiM | **Apge(P)** **18 58** CaB |  |  | **Apge(P)** **18 58** CaB | **Apge(P)** **18 58** CaB | **Apge(P)** **18 58** CaB | **Apge(P)** **18 58** CaB | **Uppg** | **Uwarunkowania prawne pomiarów geodezyjnych** |
| 5-6 | **MoSP(w)** **116 57** SoR | **Gsts(L)** **14 58** SKa | **MoSP(P)** **ter.3 WAT** TurJ | **Gsts(w)** **111 58** CaB | **Uppg(w)** **14 57** MaOl | **Uppg(L)** **107 53** Lad | **Gsts(L)** **107 53** SKa | **Uppg(L)** **107 53** Lad | **Gsts(P)** **14 58** CaB | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **Snnw(S)** **2 59** FrA |  |  | **Gsts(P)** **17 58** CaB | **Sd.(S)** **201 53** MAl | **Gsts(L)** **14 58** SKa | **Pdob(P)** **108 58** LiM | **w 12** | dr inż. Matuk Olga |
| 7-8 | **Snnw(w)** **2 59** FrA | **Gsts(L)** **14 58** SKa | **MoSP(P)** **ter.3 WAT** TurJ | **Zoo(w)** **108 58** KrK | **Uppg(P)** **14 57** MaOl | **Uppg(L)** **107 53** Lad | **Gsts(L)** **107 53** SKa | **Uppg(L)** **107 53** Lad |  | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **MoSP(L)** **ter.4 WAT** TurJ | **Apge(w)** **16 58** SKa |  |  | **Gsts(P)** **17 58** CaB | **Sd.(S)** **201 53** MAl | **Gsts(L)** **14 58** SKa | **Pdob(P)** **108 58** LiM | **L 22** | mgr inż. Latos Dorota |
| 9-10 | **SIpg(w)** **2 59** ReKi |  | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **GSGe(w)** **108 58** ArA | **Gsts(w)** **111 58** CaB | **Uppg(w)** **101 53** MaOl | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **Snnw(L)** **4 59** OnK |  | **Snnw(P)** **4 59** FrA | **MoSP(P)** **205 53** TurJ | **Snnw(P)** **4 59** FrA |  |  | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **SIpg(P)** **4 59** ReKi | **P 20** | dr inż. Matuk Olga |
| 11-12 | **SIpg(w)** **2 59** ReKi |  | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **GSGe(P)** **108 58** ArA | **Gsts(w)** **111 58** CaB | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **Snnw(L)** **4 59** OnK |  | **Snnw(P)** **4 59** FrA | **MoSP(P)** **205 53** TurJ | **Snnw(P)** **4 59** FrA |  |  | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **S 10** | dr inż. Matuk Olga |
| 13-14 |  |  |  | **GSGe(P)** **108 58** ArA |  | **SIpg(L)** **4 59** ReKi |  |  |  |  |  |  |  |  | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **SIpg(L)** **4 59** ReKi | **Zoo** | **Zaawansowane metody opracowania obserwacji** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **w 12** | dr hab. inż. Kroszczyński Krzysztof |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **L 28** | dr inż. Leńczuk Artur |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **P 24** | dr inż. Leńczuk Artur |

W.Z. Kierownik Dziekanatu WIG WAT  
Data aktualizacji: 26.09.2025 15:11:15