

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|--|-----|----|------------------------|-------------------------|-------|-------|------|---------------------------------------|------|------|-----|
| MATEMATYKA I ANALIZA DANYCH | | | | | | | | | | | |
| <i>sem. 2</i> | | | | | | | | | | | |
| W13MDT-SI2301G | W | 1 | Analiza matematyczna 2 | PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0 | | 1.28 | C-13 | dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki | 60 | 9 | E |
| W13MDT-SI2301G | W | 1 | Analiza matematyczna 2 | ŚRODA 11:15-13:0 | | 1.28 | C-13 | dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki | 60 | 9 | E |
| W13MDT-SI2301G | C | 1 | Analiza matematyczna 2 | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.0.8 | C-19 | dr Grzegorz Mielczarek | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 1 | Analiza matematyczna 2 | WTOREK 11:15-13:0 | | A.0.8 | C-19 | dr Grzegorz Mielczarek | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 2 | Analiza matematyczna 2 | WTOREK 11:15-13:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Julia Lenczewska | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 2 | Analiza matematyczna 2 | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Julia Lenczewska | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 3 | Analiza matematyczna 2 | WTOREK 11:15-13:0 | | A.1.4 | C-19 | mgr inż. Michał Gutowski | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 3 | Analiza matematyczna 2 | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.1.4 | C-19 | mgr inż. Michał Gutowski | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 4 | Analiza matematyczna 2 | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.0.8 | C-19 | dr inż. Łukasz Leżaj | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 4 | Analiza matematyczna 2 | WTOREK 15:15-16:55 | | A.0.8 | C-19 | dr inż. Łukasz Leżaj | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 5 | Analiza matematyczna 2 | WTOREK 15:15-16:55 | | A.1.2 | C-19 | dr Michał Kijaczko | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 5 | Analiza matematyczna 2 | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Michał Kijaczko | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2303G | W | 1 | Algebra 2 | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | TN | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski | 45 | 6 | E |
| W13MDT-SI2303G | W | 1 | Algebra 2 | WTOREK 9:15-11:0 | | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski | 45 | 6 | E |
| W13MDT-SI2303G | C | 1 | Algebra 2 | ŚRODA 9:15-11:0 | | A.0.8 | C-19 | prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2303G | C | 2 | Algebra 2 | ŚRODA 9:15-11:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Mariusz Olszewski | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2303G | C | 3 | Algebra 2 | ŚRODA 9:15-11:0 | | A.1.4 | C-19 | mgr inż. Marek Kryspin | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2303G | C | 4 | Algebra 2 | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.0.8 | C-19 | prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2303G | C | 5 | Algebra 2 | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Sebastian Kopacz | 30 | 6 | Z |
| W13MAD-SI2306G | W | 1 | Matematyka dyskretna | PIĄTEK 9:15-11:0 | | 1.27 | C-13 | dr hab. Małgorzata Kuchta | 30 | 5 | Z |
| W13MAD-SI2306G | C | 1 | Matematyka dyskretna | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.0.8 | C-19 | dr hab. Małgorzata Kuchta | 30 | 5 | Z |
| W13MAD-SI2306G | C | 2 | Matematyka dyskretna | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Anna Krystek | 30 | 5 | Z |
| W13MAD-SI2306G | C | 3 | Matematyka dyskretna | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.1.4 | C-19 | dr Tomasz Stroiński | 30 | 5 | Z |
| 1 kurs wybieralny z bloku Informatyka 1 | | | | | | | | | | | |
| W13MDT-SI2341G | W | 1 | Programowanie | WTOREK 13:15-15:0 | | 1.27 | C-13 | dr inż. Andrzej Giniewicz | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 1 | Programowanie | PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0 | | A.0.4 | C-19 | mgr Bartosz Wróblewski | 30 | 5 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|---|-----|----|-----------------------------------|-------------------------|-------|--------|------|-----------------------------------|------|------|-----|
| W13MDT-SI2341G | L | 2 | Programowanie | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.0.7 | C-19 | dr hab. inż. Bartosz Frej | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 3 | Programowanie | WTOREK 7:30-9:0 | | A.0.5 | C-19 | dr inż. Mateusz Więcek | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 4 | Programowanie | ŚRODA 15:15-16:55 | | A.0.4 | C-19 | dr hab. inż. Bartosz Frej | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 5 | Programowanie | ŚRODA 15:15-16:55 | | A.0.5 | C-19 | dr inż. Mateusz Więcek | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 6 | Programowanie | CZWARTEK 7:30-9:0 | | A.0.4 | C-19 | mgr Bartosz Wróblewski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 7 | Programowanie | CZWARTEK 7:30-9:0 | | A.0.5 | C-19 | dr inż. Mateusz Więcek | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2342G | W | 1 | Zaawansowane metody programowania | WTOREK 13:15-15:0 | | A.1.14 | C-19 | dr Marcin Michalski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2342G | L | 1 | Zaawansowane metody programowania | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.0.4 | C-19 | dr Marcin Michalski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2342G | L | 2 | Zaawansowane metody programowania | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.0.5 | C-19 | dr hab. Szymon Żeberski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2342G | L | 3 | Zaawansowane metody programowania | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.0.6 | C-19 | dr hab. inż. Robert Rałowski | 30 | 5 | Z |
| 1 kurs wybieralny z bloku nauk humanistyczno-menedżerskich | | | | | | | | | | | |
| W08MDT-SI2303W | W | 1 | Rynki i strategie finansowe | WTOREK 17:5-18:45 | | 4.09 | B-4 | prof. dr hab. inż. Tadeusz Dudycz | 30 | 3 | Z |
| W08MDT-SI2305W | W | 1 | Zdrowie psychiczne człowieka | CZWARTEK 11:15-13:0 | | 1.27 | C-13 | dr Katarzyna Zahorodna | 30 | 3 | Z |
| sem. 4 | | | | | | | | | | | |
| W13MDT-SI2311G | W | 1 | Statystyka matematyczna | WTOREK 17:5-18:45 | TP | 1.27 | C-13 | dr hab. Alicja Jokiel-Rokita | 45 | 7 | E |
| W13MDT-SI2311G | W | 1 | Statystyka matematyczna | ŚRODA 15:15-16:55 | | 1.27 | C-13 | dr hab. Alicja Jokiel-Rokita | 45 | 7 | E |
| W13MDT-SI2311G | C | 1 | Statystyka matematyczna | ŚRODA 17:5-18:45 | | A.0.8 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 7 | Z |
| W13MDT-SI2311G | C | 2 | Statystyka matematyczna | ŚRODA 17:5-18:45 | | A.1.2 | C-19 | dr Michał Kijaczko | 30 | 7 | Z |
| W13MDT-SI2311G | C | 3 | Statystyka matematyczna | CZWARTEK 11:15-13:0 | | A.0.8 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 7 | Z |
| W13MDT-SI2311G | C | 4 | Statystyka matematyczna | CZWARTEK 11:15-13:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Michał Kijaczko | 30 | 7 | Z |
| W13MDT-SI2312G | W | 1 | Eksploracja danych | CZWARTEK 7:30-9:0 | | 1.28 | C-13 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | E |
| W13MDT-SI2312G | L | 1 | Eksploracja danych | WTOREK 11:15-13:0 | | A.0.5 | C-19 | dr Tomasz Skalski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2312G | L | 2 | Eksploracja danych | WTOREK 15:15-16:55 | | A.0.5 | C-19 | dr Tomasz Skalski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2312G | L | 3 | Eksploracja danych | WTOREK 15:15-16:55 | | A.0.6 | C-19 | dr Julia Lenczewska | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2312G | L | 4 | Eksploracja danych | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.0.4 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2312G | L | 5 | Eksploracja danych | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.0.5 | C-19 | dr Julia Lenczewska | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2312G | L | 6 | Eksploracja danych | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.0.6 | C-19 | dr Tomasz Skalski | 30 | 5 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|---------------------------------------|-----|----|---|--------------------------|-------|--------|------|-----------------------------------|------|------|-----|
| W13MDT-SI2313G | W | 1 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | WTOREK 17:5-18:45 | TN | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. Janusz Mierczyński | 45 | 6 | E |
| W13MDT-SI2313G | W | 1 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | CZWARTEK 13:15-15:0 | | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. Janusz Mierczyński | 45 | 6 | E |
| W13MDT-SI2313G | C | 1 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | WTOREK 13:15-15:0 | | A.1.2 | C-19 | mgr inż. Marek Kryspin | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2313G | C | 2 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | WTOREK 13:15-15:0 | | A.1.4 | C-19 | prof. dr hab. Janusz Mierczyński | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2313G | C | 3 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.0.8 | C-19 | mgr inż. Marek Kryspin | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2313G | C | 4 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.1.2 | C-19 | prof. dr hab. Janusz Mierczyński | 30 | 6 | Z |
| W13MAD-SI2316G | W | 1 | Metody numeryczne | ŚRODA 11:15-13:0 | | A.1.3 | C-19 | dr inż. Wojciech Połowczuk | 30 | 5 | Z |
| W13MAD-SI2316G | L | 1 | Metody numeryczne | ŚRODA 9:15-11:0 | | A.0.4 | C-19 | licencjat Adrian Radzewicz | 30 | 5 | Z |
| W13MAD-SI2316G | L | 2 | Metody numeryczne | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.0.4 | C-19 | dr inż. Wojciech Połowczuk | 30 | 5 | Z |
| W13MAD-SI2316G | L | 3 | Metody numeryczne | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.0.5 | C-19 | licencjat Adrian Radzewicz | 30 | 5 | Z |
| 1 kurs wybieralny z bloku MAD1 | | | | | | | | | | | |
| W13MDT-SI2314G | W | 1 | Sztuczna inteligencja | PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55 | | 1.28 | C-13 | prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2314G | C | 1 | Sztuczna inteligencja | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.1.4 | C-19 | dr inż. Wojciech Połowczuk | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2314G | C | 2 | Sztuczna inteligencja | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | | A.1.4 | C-19 | dr inż. Wojciech Połowczuk | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2314G | C | 3 | Sztuczna inteligencja | CZWARTEK 17:5-18:45 | | A.1.4 | C-19 | prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2314G | C | 4 | Sztuczna inteligencja | PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45 | | A.1.15 | C-19 | dr inż. Dawid Huczek | 30 | 5 | Z |
| MATEMATYKA I st. | | | | | | | | | | | |
| sem. 2 | | | | | | | | | | | |
| W13MDT-SI2301G | W | 1 | Analiza matematyczna 2 | PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0 | | 1.28 | C-13 | dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki | 60 | 9 | E |
| W13MDT-SI2301G | W | 1 | Analiza matematyczna 2 | ŚRODA 11:15-13:0 | | 1.28 | C-13 | dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki | 60 | 9 | E |
| W13MDT-SI2301G | C | 1 | Analiza matematyczna 2 | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.0.8 | C-19 | dr Grzegorz Mielczarek | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 1 | Analiza matematyczna 2 | WTOREK 11:15-13:0 | | A.0.8 | C-19 | dr Grzegorz Mielczarek | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 2 | Analiza matematyczna 2 | WTOREK 11:15-13:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Julia Lenczewska | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 2 | Analiza matematyczna 2 | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Julia Lenczewska | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 3 | Analiza matematyczna 2 | WTOREK 11:15-13:0 | | A.1.4 | C-19 | mgr inż. Michał Gutowski | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 3 | Analiza matematyczna 2 | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.1.4 | C-19 | mgr inż. Michał Gutowski | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 4 | Analiza matematyczna 2 | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.0.8 | C-19 | dr inż. Łukasz Leżaj | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 4 | Analiza matematyczna 2 | WTOREK 15:15-16:55 | | A.0.8 | C-19 | dr inż. Łukasz Leżaj | 60 | 9 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|--|-----|----|-----------------------------------|-------------------------|-------|--------|------|---------------------------------------|------|------|-----|
| W13MDT-SI2301G | C | 5 | Analiza matematyczna 2 | WTOREK 15:15-16:55 | | A.1.2 | C-19 | dr Michał Kijaczko | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2301G | C | 5 | Analiza matematyczna 2 | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Michał Kijaczko | 60 | 9 | Z |
| W13MDT-SI2303G | W | 1 | Algebra 2 | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | TN | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski | 45 | 6 | E |
| W13MDT-SI2303G | W | 1 | Algebra 2 | WTOREK 9:15-11:0 | | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski | 45 | 6 | E |
| W13MDT-SI2303G | C | 1 | Algebra 2 | ŚRODA 9:15-11:0 | | A.0.8 | C-19 | prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2303G | C | 2 | Algebra 2 | ŚRODA 9:15-11:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Mariusz Olszewski | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2303G | C | 3 | Algebra 2 | ŚRODA 9:15-11:0 | | A.1.4 | C-19 | mgr inż. Marek Kryspin | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2303G | C | 4 | Algebra 2 | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.0.8 | C-19 | prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2303G | C | 5 | Algebra 2 | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Sebastian Kopacz | 30 | 6 | Z |
| W13MAT-SI2305G | W | 1 | Topologia metryczna | PIĄTEK 11:15-13:0 | | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. Paweł Krupski | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SI2305G | C | 1 | Topologia metryczna | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.0.8 | C-19 | prof. dr hab. Paweł Krupski | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SI2305G | C | 2 | Topologia metryczna | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.1.2 | C-19 | dr hab. Szymon Żeberski | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SI2305G | C | 3 | Topologia metryczna | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.1.4 | C-19 | dr hab. inż. Robert Rałowski | 30 | 5 | Z |
| 1 kurs wybieralny z bloku Informatyka 1 | | | | | | | | | | | |
| W13MDT-SI2341G | W | 1 | Programowanie | WTOREK 13:15-15:0 | | 1.27 | C-13 | dr inż. Andrzej Giniewicz | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 1 | Programowanie | PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0 | | A.0.4 | C-19 | mgr Bartosz Wróblewski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 2 | Programowanie | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.0.7 | C-19 | dr hab. inż. Bartosz Frej | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 3 | Programowanie | WTOREK 7:30-9:0 | | A.0.5 | C-19 | dr inż. Mateusz Więcek | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 4 | Programowanie | ŚRODA 15:15-16:55 | | A.0.4 | C-19 | dr hab. inż. Bartosz Frej | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 5 | Programowanie | ŚRODA 15:15-16:55 | | A.0.5 | C-19 | dr inż. Mateusz Więcek | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 6 | Programowanie | CZWARTEK 7:30-9:0 | | A.0.4 | C-19 | mgr Bartosz Wróblewski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2341G | L | 7 | Programowanie | CZWARTEK 7:30-9:0 | | A.0.5 | C-19 | dr inż. Mateusz Więcek | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2342G | W | 1 | Zaawansowane metody programowania | WTOREK 13:15-15:0 | | A.1.14 | C-19 | dr Marcin Michalski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2342G | L | 1 | Zaawansowane metody programowania | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.0.4 | C-19 | dr Marcin Michalski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2342G | L | 2 | Zaawansowane metody programowania | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.0.5 | C-19 | dr hab. Szymon Żeberski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2342G | L | 3 | Zaawansowane metody programowania | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.0.6 | C-19 | dr hab. inż. Robert Rałowski | 30 | 5 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|---|-----|----|---|--------------------------|-------|--------|------|-----------------------------------|------|------|-----|
| 1 kurs wybieralny z bloku nauk humanistyczno-menedżerskich | | | | | | | | | | | |
| W08MDT-SI2303W | W | 1 | Rynki i strategie finansowe | WTOREK 17:5-18:45 | | 4.09 | B-4 | prof. dr hab. inż. Tadeusz Dudycz | 30 | 3 | Z |
| W08MDT-SI2305W | W | 1 | Zdrowie psychiczne człowieka | CZWARTEK 11:15-13:0 | | 1.27 | C-13 | dr Katarzyna Zahorodna | 30 | 3 | Z |
| sem. 4 | | | | | | | | | | | |
| W13MDT-SI2311G | W | 1 | Statystyka matematyczna | WTOREK 17:5-18:45 | TP | 1.27 | C-13 | dr hab. Alicja Jokiel-Rokita | 45 | 7 | E |
| W13MDT-SI2311G | W | 1 | Statystyka matematyczna | ŚRODA 15:15-16:55 | | 1.27 | C-13 | dr hab. Alicja Jokiel-Rokita | 45 | 7 | E |
| W13MDT-SI2311G | C | 1 | Statystyka matematyczna | ŚRODA 17:5-18:45 | | A.0.8 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 7 | Z |
| W13MDT-SI2311G | C | 2 | Statystyka matematyczna | ŚRODA 17:5-18:45 | | A.1.2 | C-19 | dr Michał Kijaczko | 30 | 7 | Z |
| W13MDT-SI2311G | C | 3 | Statystyka matematyczna | CZWARTEK 11:15-13:0 | | A.0.8 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 7 | Z |
| W13MDT-SI2311G | C | 4 | Statystyka matematyczna | CZWARTEK 11:15-13:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Michał Kijaczko | 30 | 7 | Z |
| W13MDT-SI2312G | W | 1 | Eksploatacja danych | CZWARTEK 7:30-9:0 | | 1.28 | C-13 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | E |
| W13MDT-SI2312G | L | 1 | Eksploatacja danych | WTOREK 11:15-13:0 | | A.0.5 | C-19 | dr Tomasz Skalski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2312G | L | 2 | Eksploatacja danych | WTOREK 15:15-16:55 | | A.0.5 | C-19 | dr Tomasz Skalski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2312G | L | 3 | Eksploatacja danych | WTOREK 15:15-16:55 | | A.0.6 | C-19 | dr Julia Lenczewska | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2312G | L | 4 | Eksploatacja danych | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.0.4 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2312G | L | 5 | Eksploatacja danych | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.0.5 | C-19 | dr Julia Lenczewska | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2312G | L | 6 | Eksploatacja danych | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.0.6 | C-19 | dr Tomasz Skalski | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2313G | W | 1 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | WTOREK 17:5-18:45 | TN | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. Janusz Mierczyński | 45 | 6 | E |
| W13MDT-SI2313G | W | 1 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | CZWARTEK 13:15-15:0 | | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. Janusz Mierczyński | 45 | 6 | E |
| W13MDT-SI2313G | C | 1 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | WTOREK 13:15-15:0 | | A.1.2 | C-19 | mgr inż. Marek Kryspin | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2313G | C | 2 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | WTOREK 13:15-15:0 | | A.1.4 | C-19 | prof. dr hab. Janusz Mierczyński | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2313G | C | 3 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.0.8 | C-19 | mgr inż. Marek Kryspin | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2313G | C | 4 | Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.1.2 | C-19 | prof. dr hab. Janusz Mierczyński | 30 | 6 | Z |
| W13MDT-SI2314G | W | 1 | Sztuczna inteligencja | PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55 | | 1.28 | C-13 | prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2314G | C | 1 | Sztuczna inteligencja | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.1.4 | C-19 | dr inż. Wojciech Połowczuk | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2314G | C | 2 | Sztuczna inteligencja | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | | A.1.4 | C-19 | dr inż. Wojciech Połowczuk | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2314G | C | 3 | Sztuczna inteligencja | CZWARTEK 17:5-18:45 | | A.1.4 | C-19 | prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz | 30 | 5 | Z |
| W13MDT-SI2314G | C | 4 | Sztuczna inteligencja | PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45 | | A.1.15 | C-19 | dr inż. Dawid Huczek | 30 | 5 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|---|-----|----|-----------------------------------|-------------------------|-------|--------|------|-------------------------------------|------|------|-----|
| W13MAT-SI2315G | W | 1 | Funkcje zespolone | ŚRODA 11:15-13:0 | | A.1.14 | C-19 | dr hab. inż. Bartłomiej Dyda | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SI2315G | C | 1 | Funkcje zespolone | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.1.15 | C-19 | dr Anna Krystek | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SI2315G | C | 2 | Funkcje zespolone | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.1.4 | C-19 | dr Michał Kijaczko | 30 | 5 | Z |
| sem. 6 | | | | | | | | | | | |
| W11MAT-SL5001G | W | 1 | Podstawy fizyki klasycznej | WTOREK 13:15-15:0 | | A.1.3 | C-19 | prof. dr hab. Antoni Mituś | 30 | 6 | E |
| W11MAT-SL5001G | C | 1 | Podstawy fizyki klasycznej | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | | A.0.8 | C-19 | dr Adam Sajna | 30 | 6 | Z |
| W11MAT-SL5001G | C | 2 | Podstawy fizyki klasycznej | WTOREK 7:30-9:0 | | A.1.3 | C-19 | dr Adam Sajna | 30 | 6 | Z |
| W13MAT-SL2110G | W | 1 | Wstęp do procesów stochastycznych | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.1.14 | C-19 | prof. dr hab. inż. Krzysztof Bogdan | 30 | 7 | E |
| W13MAT-SL2110G | C | 1 | Wstęp do procesów stochastycznych | PIĄTEK 9:15-11:0 | | A.1.2 | C-19 | prof. dr hab. Oleksii Kulyk | 30 | 7 | Z |
| W13MAT-SL2110G | C | 2 | Wstęp do procesów stochastycznych | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.1.15 | C-19 | prof. dr hab. Oleksii Kulyk | 30 | 7 | Z |
| 1 kurs wybieralny z bloku nauk społecznych | | | | | | | | | | | |
| W08W13-SIL0146W | W | 1 | Podstawy zarządzania | WTOREK 11:15-13:0 | TP | A.1.14 | C-19 | dr Joanna Zimmer | 15 | 1 | Z |
| 1 kurs wybieralny z bloku nauk humanistycznych | | | | | | | | | | | |
| W08W13-SIL0611W | W | 1 | Podstawy negocjacji | WTOREK 11:15-13:0 | TN | A.1.14 | C-19 | dr Bogdan Balicki | 15 | 1 | Z |
| 1 kurs wybieralny z bloku A | | | | | | | | | | | |
| W13MAT-SL2132G | W | 1 | Modelowanie rynków finansowych | PIĄTEK 7:30-9:0 | | A.1.3 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SL2132G | L | 1 | Modelowanie rynków finansowych | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.0.7 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SL2132G | L | 2 | Modelowanie rynków finansowych | ŚRODA 15:15-16:55 | | A.0.7 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SL2132G | L | 3 | Modelowanie rynków finansowych | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.0.6 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 5 | Z |
| kurs wybieralny dla specjalności MTE | | | | | | | | | | | |
| W13MAT-SL2147G | W | 1 | Wstęp do analizy harmonicznej | PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0 | | A.1.4 | C-19 | dr Paweł Plewa | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SL2147G | C | 1 | Wstęp do analizy harmonicznej | PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0 | | A.1.4 | C-19 | dr Paweł Plewa | 30 | 5 | Z |
| kursy wybieralne dla specjalności SMA | | | | | | | | | | | |
| W13MAT-SL2161G | W | 1 | Eksploatacja danych | CZWARTEK 7:30-9:0 | | 1.28 | C-13 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SL2161G | L | 1 | Eksploatacja danych | WTOREK 9:15-11:0 | | A.0.4 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SL2161G | L | 2 | Eksploatacja danych | WTOREK 9:15-11:0 | | A.0.5 | C-19 | dr Julia Lenczewska | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SL2165G | W | 1 | Analiza szeregów czasowych | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.1.14 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SL2165G | L | 1 | Analiza szeregów czasowych | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.0.5 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 5 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|---|-----|----|--|--------------------------|-------|--------|------|---------------------------------|------|------|-----|
| W13MAT-SL2165G | L | 2 | Analiza szeregów czasowych | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.0.7 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 5 | Z |
| kurs wybieralny dla specjalności MTE i MIF | | | | | | | | | | | |
| W13MAT-SL2170G | W | 1 | Bazy danych | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.1.4 | C-19 | dr inż. Andrzej Giniewicz | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SL2170G | L | 1 | Bazy danych | CZWARTEK 11:15-13:0 | | A.0.4 | C-19 | dr Tomasz Stroiński | 30 | 5 | Z |
| kurs wybieralny dla specjalności MIF | | | | | | | | | | | |
| W13MAT-SL2185G | W | 1 | Uczenie maszynowe | ŚRODA 9:15-11:0 | | A.1.15 | C-19 | dr hab. inż. Bartłomiej Dyda | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SL2185G | L | 1 | Uczenie maszynowe | ŚRODA 11:15-13:0 | | A.0.7 | C-19 | dr hab. inż. Karol Szczypkowski | 30 | 5 | Z |
| MATEMATYKA II st. | | | | | | | | | | | |
| sem. 2 | | | | | | | | | | | |
| W13MAT-SM1370S | S | 1 | Seminarium 1 | PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55 | | A.1.2 | C-19 | dr hab. Szymon Żeberski | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1370S | S | 2 | Seminarium 1 | PIĄTEK 9:15-11:0 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Maciej Wilczyński | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1370S | S | 3 | Seminarium 1 | PIĄTEK 9:15-11:0 | | A.1.4 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1377G | W | 1 | Równania różniczkowe cząstkowe i ich zastosowania | PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0 | TN | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Tomasz Jakubowski | 45 | 6 | E |
| W13MAT-SM1377G | W | 1 | Równania różniczkowe cząstkowe i ich zastosowania | CZWARTEK 11:15-13:0 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Tomasz Jakubowski | 45 | 6 | E |
| W13MAT-SM1377G | C | 1 | Równania różniczkowe cząstkowe i ich zastosowania | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.1.3 | C-19 | mgr inż. Marek Kryspin | 30 | 6 | Z |
| W13MAT-SM1378G | W | 1 | Analiza funkcjonalna i topologia | WTOREK 15:15-16:55 | | A.1.4 | C-19 | dr hab. inż. Paweł Sztonyk | 30 | 5 | E |
| W13MAT-SM1378G | C | 1 | Analiza funkcjonalna i topologia | WTOREK 17:5-18:45 | | A.1.4 | C-19 | dr hab. inż. Paweł Sztonyk | 30 | 5 | Z |
| 1 kurs wybieralny z bloku nauk humanistycznych | | | | | | | | | | | |
| W08MAT-SM0721S | S | 1 | Autoprezentacja - o zarządzaniu wywieranym wrażeniem | PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0 | TP | A.1.3 | C-19 | dr Bogdan Balicki | 15 | 2 | Z |
| 2 kursy wybieralne | | | | | | | | | | | |
| W13MAT-SM1526G | W | 1 | Ubezpieczenia życiowe | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Krzysztof Burnecki | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1526G | C | 1 | Ubezpieczenia życiowe | CZWARTEK 17:5-18:45 | | A.1.3 | C-19 | mgr inż. Martyna Zdeb | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1531G | W | 1 | Modele liniowe | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Maciej Wilczyński | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1531G | L | 1 | Modele liniowe | WTOREK 13:15-15:0 | | A.0.5 | C-19 | dr Tomasz Skalski | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1531G | L | 2 | Modele liniowe | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.0.5 | C-19 | dr hab. inż. Maciej Wilczyński | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1531G | L | 3 | Modele liniowe | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.0.7 | C-19 | dr Tomasz Skalski | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1537G | W | 1 | Analiza harmoniczna | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1537G | C | 1 | Analiza harmoniczna | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Tomasz Jakubowski | 30 | 5 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|---------------------------|-----|----|------------------------------|--------------------------|-------|-------|------|---------------------------------|------|------|-----|
| sem. 4 | | | | | | | | | | | |
| W13MAT-SM1728S | S | 1 | Seminarium dyplomowe | PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55 | | A.1.2 | C-19 | dr hab. Szymon Żeberski | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1728S | S | 2 | Seminarium dyplomowe | PIĄTEK 9:15-11:0 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Maciej Wilczyński | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1728S | S | 3 | Seminarium dyplomowe | PIĄTEK 9:15-11:0 | | A.1.4 | C-19 | dr Kamil Bogus | 30 | 5 | Z |
| W11MAT-SM1300W | W | 1 | Podstawy mechaniki kwantowej | PIĄTEK 15:15-16:55 | | A.1.4 | C-19 | dr Dmitry Efimov | 30 | 2 | E |
| W13MAT-SM1727D | D | 1 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr hab. inż. Krzysztof Burnecki | 0 | 18 | Z |
| W13MAT-SM1727D | D | 2 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr inż. Andrzej Giniewicz | 0 | 18 | Z |
| W13MAT-SM1727D | D | 3 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr hab. Alicja Jokiel-Rokita | 0 | 18 | Z |
| W13MAT-SM1727D | D | 4 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr Dominika Pilarczyk | 0 | 18 | Z |
| W13MAT-SM1727D | D | 5 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr inż. Wojciech Połowczuk | 0 | 18 | Z |
| W13MAT-SM1727D | D | 6 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr hab. inż. Grzegorz Serafin | 0 | 18 | Z |
| W13MAT-SM1727D | D | 7 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr Sebastian Sidor | 0 | 18 | Z |
| W13MAT-SM1727D | D | 8 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr hab. inż. Karol Szczypkowski | 0 | 18 | Z |
| W13MAT-SM1727D | D | 9 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr inż. Marek Teuerle | 0 | 18 | Z |
| W13MAT-SM1727D | D | 10 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr hab. Bartosz Trojan | 0 | 18 | Z |
| W13MAT-SM1727D | D | 11 | Praca dyplomowa | ::: | | | | dr inż. Adam Zagdański | 0 | 18 | Z |
| 1 kursy wybieralny | | | | | | | | | | | |
| W13MAT-SM1526G | W | 1 | Ubezpieczenia życiowe | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Krzysztof Burnecki | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1526G | C | 1 | Ubezpieczenia życiowe | CZWARTEK 17:5-18:45 | | A.1.3 | C-19 | mgr inż. Martyna Zdeb | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1531G | W | 1 | Modele liniowe | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Maciej Wilczyński | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1531G | L | 1 | Modele liniowe | WTOREK 13:15-15:0 | | A.0.5 | C-19 | dr Tomasz Skalski | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1531G | L | 2 | Modele liniowe | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.0.5 | C-19 | dr hab. inż. Maciej Wilczyński | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1531G | L | 3 | Modele liniowe | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.0.7 | C-19 | dr Tomasz Skalski | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1537G | W | 1 | Analiza harmoniczna | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki | 30 | 5 | Z |
| W13MAT-SM1537G | C | 1 | Analiza harmoniczna | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | | A.1.3 | C-19 | dr hab. inż. Tomasz Jakubowski | 30 | 5 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|-----------------------------|-----|----|--------------------------|--------------------------|-------|--------|------|--------------------------------|------|------|-----|
| MATEMATYKA STOSOWANA | | | | | | | | | | | |
| sem. 2 | | | | | | | | | | | |
| W13MST-SI2304G | W | 1 | Algebra | ŚRODA 13:15-15:0 | | 1.28 | C-13 | dr Karina Olszak | 30 | 7 | E |
| W13MST-SI2304G | C | 1 | Algebra | ŚRODA 15:15-16:55 | | A.0.8 | C-19 | dr Karina Olszak | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI2304G | C | 2 | Algebra | PIĄTEK 9:15-11:0 | | A.1.15 | C-19 | dr Karina Olszak | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI2304G | C | 3 | Algebra | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.1.15 | C-19 | dr Karina Olszak | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI2304G | C | 4 | Algebra | PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55 | | A.1.15 | C-19 | dr Karina Olszak | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI2305G | W | 1 | Matematyka dyskretna | CZWARTEK 11:15-13:0 | | 1.28 | C-13 | dr Jakub Ślęzak | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI2305G | C | 1 | Matematyka dyskretna | WTOREK 9:15-11:0 | | A.1.4 | C-19 | mgr inż. Tomasz Weron | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI2305G | C | 2 | Matematyka dyskretna | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.1.15 | C-19 | dr Jakub Ślęzak | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI2305G | C | 3 | Matematyka dyskretna | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.4.1 | C-19 | mgr inż. Tomasz Weron | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI2306G | W | 1 | Analiza matematyczna 2 | PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0 | | 1.27 | C-13 | dr Dominika Pilarczyk | 30 | 9 | E |
| W13MST-SI2306G | C | 1 | Analiza matematyczna 2 | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.0.8 | C-19 | dr Dominika Pilarczyk | 30 | 9 | Z |
| W13MST-SI2306G | C | 2 | Analiza matematyczna 2 | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Anna Krystek | 30 | 9 | Z |
| W13MST-SI2306G | C | 3 | Analiza matematyczna 2 | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | | A.1.15 | C-19 | dr Dominika Pilarczyk | 30 | 9 | Z |
| W13MST-SI2351G | W | 1 | Technologie informacyjne | WTOREK 11:15-13:0 | | 1.27 | C-13 | dr inż. Andrzej Giniewicz | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI2351G | L | 1 | Technologie informacyjne | WTOREK 13:15-15:0 | | A.0.4 | C-19 | dr inż. Przemysław Scherwentke | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI2351G | L | 2 | Technologie informacyjne | WTOREK 15:15-16:55 | | A.0.4 | C-19 | dr inż. Przemysław Scherwentke | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI2351G | L | 3 | Technologie informacyjne | CZWARTEK 17:5-18:45 | | A.0.4 | C-19 | dr inż. Przemysław Scherwentke | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI2351G | L | 4 | Technologie informacyjne | CZWARTEK 18:55-20:35 | | A.0.4 | C-19 | dr inż. Przemysław Scherwentke | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI2351G | L | 5 | Technologie informacyjne | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.0.6 | C-19 | dr Ziemowit Kostana | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI2351G | L | 6 | Technologie informacyjne | PIĄTEK 15:15-16:55 | | A.0.6 | C-19 | dr Ziemowit Kostana | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI2353G | W | 1 | Programowanie | CZWARTEK 15:15-16:55 | | 1.28 | C-13 | dr hab. Janusz Szwabiński | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI2353G | L | 1 | Programowanie | PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0 | | A.0.6 | C-19 | mgr inż. Dariusz Pałatyński | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI2353G | L | 2 | Programowanie | ŚRODA 17:5-18:45 | | A.0.4 | C-19 | mgr inż. Dariusz Pałatyński | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI2353G | L | 3 | Programowanie | ŚRODA 17:5-18:45 | | A.0.5 | C-19 | mgr inż. Andrzej Puć | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI2353G | L | 4 | Programowanie | ŚRODA 18:55-20:35 | | A.0.4 | C-19 | mgr inż. Dariusz Pałatyński | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI2353G | L | 5 | Programowanie | PIĄTEK 7:30-9:0 | | A.0.4 | C-19 | mgr inż. Dariusz Pałatyński | 30 | 7 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|----------------|-----|----|---------------------------|--------------------------|-------|--------|------|---|------|------|-----|
| W13MST-SI2353G | L | 6 | Programowanie | PIĄTEK 7:30-9:0 | | A.0.5 | C-19 | inż. Mateusz Machaj | 30 | 7 | Z |
| sem. 4 | | | | | | | | | | | |
| W11MST-SI2341G | W | 1 | Fizyka układów złożonych | CZWARTEK 15:15-16:55 | | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. Katarzyna Weron, dr Kaja Bilińska | 30 | 4 | Z |
| W11MST-SI2341G | L | 1 | Fizyka układów złożonych | CZWARTEK 17:5-19:40 | | 51 | A-1 | dr inż. Justyna Trzmiel | 15 | 4 | Z |
| W11MST-SI2341G | L | 2 | Fizyka układów złożonych | CZWARTEK 17:5-19:40 | | 51 | A-1 | dr inż. Zbigniew Gumienny | 15 | 4 | Z |
| W11MST-SI2341G | L | 3 | Fizyka układów złożonych | CZWARTEK 17:5-19:40 | | 51 | A-1 | dr inż. Piotr Sitarek | 15 | 4 | Z |
| W11MST-SI2341G | L | 4 | Fizyka układów złożonych | CZWARTEK 17:5-19:40 | | 51 | A-1 | dr inż. Justyna Trzmiel | 15 | 4 | Z |
| W11MST-SI2341G | L | 5 | Fizyka układów złożonych | CZWARTEK 17:5-19:40 | | 51 | A-1 | dr inż. Zbigniew Gumienny | 15 | 4 | Z |
| W11MST-SI2341G | L | 6 | Fizyka układów złożonych | CZWARTEK 17:5-19:40 | | 51 | A-1 | dr inż. Piotr Sitarek | 15 | 4 | Z |
| W11MST-SI2341G | C | 1 | Fizyka układów złożonych | WTOREK 9:15-11:0 | TN | A.1.15 | C-19 | Barbara Kamińska | 15 | 4 | Z |
| W11MST-SI2341G | C | 2 | Fizyka układów złożonych | WTOREK 11:15-13:0 | TN | A.1.15 | C-19 | Barbara Kamińska | 15 | 4 | Z |
| W11MST-SI2341G | C | 3 | Fizyka układów złożonych | WTOREK 11:15-13:0 | TP | A.1.15 | C-19 | dr Kaja Bilińska | 15 | 4 | Z |
| W13MST-SI2309G | W | 1 | Statystyka stosowana | PIĄTEK 13:15-15:0 | | 1.27 | C-13 | dr hab. inż. Krzysztof Burnecki | 30 | 6 | E |
| W13MST-SI2309G | L | 1 | Statystyka stosowana | PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55 | | A.0.5 | C-19 | dr Sebastian Sydor | 30 | 6 | Z |
| W13MST-SI2309G | L | 2 | Statystyka stosowana | PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55 | | A.0.6 | C-19 | dr inż. Aleksandra Grzesiek | 30 | 6 | Z |
| W13MST-SI2309G | L | 3 | Statystyka stosowana | PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45 | | A.0.5 | C-19 | dr Sebastian Sydor | 30 | 6 | Z |
| W13MST-SI2309G | L | 4 | Statystyka stosowana | PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45 | | A.0.6 | C-19 | dr inż. Aleksandra Grzesiek | 30 | 6 | Z |
| W13MST-SI2309G | L | 5 | Statystyka stosowana | ŚRODA 17:5-18:45 | | A.0.6 | C-19 | dr inż. Aleksandra Grzesiek | 30 | 6 | Z |
| W13MST-SI2309G | L | 6 | Statystyka stosowana | ŚRODA 17:5-18:45 | | A.0.7 | C-19 | mgr inż. Katarzyna Maraj-Zygmąt | 30 | 6 | Z |
| W13MST-SI2310G | W | 1 | Modelowanie stochastyczne | CZWARTEK 9:15-11:0 | | 1.28 | C-13 | prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz | 30 | 6 | E |
| W13MST-SI2310G | C | 1 | Modelowanie stochastyczne | PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0 | | A.1.15 | C-19 | dr hab. Małgorzata Kuchta | 30 | 6 | Z |
| W13MST-SI2310G | C | 2 | Modelowanie stochastyczne | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.1.15 | C-19 | dr hab. Małgorzata Kuchta | 30 | 6 | Z |
| W13MST-SI2310G | C | 3 | Modelowanie stochastyczne | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | A.4.1 | C-19 | dr Sebastian Sydor | 30 | 6 | Z |
| W13MST-SI2314G | W | 1 | Analiza sygnałów | WTOREK 15:15-16:55 | | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. inż. Krzysztof Szajowski | 30 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | P | 1 | Analiza sygnałów | WTOREK 13:15-15:0 | TP | A.0.6 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | P | 2 | Analiza sygnałów | WTOREK 17:5-18:45 | TP | A.0.6 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | P | 3 | Analiza sygnałów | ŚRODA 11:15-13:0 | TP | A.0.6 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | P | 4 | Analiza sygnałów | ŚRODA 15:15-16:55 | TP | A.0.6 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|--|-----|----|----------------------------------|-------------------------|-------|--------|------|-------------------------------------|------|------|-----|
| W13MST-SI2314G | P | 5 | Analiza sygnałów | CZWARTEK 11:15-13:0 | TP | A.0.5 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | P | 6 | Analiza sygnałów | CZWARTEK 13:15-15:0 | TP | A.0.5 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | L | 1 | Analiza sygnałów | WTOREK 13:15-15:0 | TN | A.0.6 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | L | 2 | Analiza sygnałów | WTOREK 17:5-18:45 | TN | A.0.6 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | L | 3 | Analiza sygnałów | ŚRODA 11:15-13:0 | TN | A.0.6 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | L | 4 | Analiza sygnałów | ŚRODA 15:15-16:55 | TN | A.0.6 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | L | 5 | Analiza sygnałów | CZWARTEK 11:15-13:0 | TN | A.0.5 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2314G | L | 6 | Analiza sygnałów | CZWARTEK 13:15-15:0 | TN | A.0.5 | C-19 | dr inż. Ireneusz Augustyniak | 15 | 5 | Z |
| W13MST-SI2315G | W | 1 | Symulacje komputerowe | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | | 1.28 | C-13 | prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI2315G | L | 1 | Symulacje komputerowe | ŚRODA 18:55-20:35 | | A.0.6 | C-19 | dr inż. Jonas Al-Hadad | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI2315G | L | 2 | Symulacje komputerowe | PIĄTEK 9:15-11:0 | | A.0.5 | C-19 | dr inż. Rafał Połoczański | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI2315G | L | 3 | Symulacje komputerowe | PIĄTEK 9:15-11:0 | | A.0.7 | C-19 | dr Sebastian Sydor | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI2315G | L | 4 | Symulacje komputerowe | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.0.5 | C-19 | dr inż. Rafał Połoczański | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI2315G | L | 5 | Symulacje komputerowe | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.0.7 | C-19 | dr Sebastian Sydor | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI2315G | L | 6 | Symulacje komputerowe | PIĄTEK 15:15-16:55 | | A.0.7 | C-19 | dr inż. Jonas Al-Hadad | 30 | 4 | Z |
| 1 kurs wybieralny z bloku przedmiotów humanistycznych | | | | | | | | | | | |
| W08MST-SI2303W | W | 1 | Zdrowie psychiczne człowieka | ŚRODA 13:15-15:0 | TN | 1.27 | C-13 | dr Katarzyna Zahorodna | 15 | 2 | Z |
| sem. 6 | | | | | | | | | | | |
| W13MST-SI1343G | W | 1 | Bazy danych | CZWARTEK 13:15-15:0 | | 1.28 | C-13 | dr inż. Andrzej Giniewicz | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1343G | L | 1 | Bazy danych | WTOREK 9:15-11:0 | | A.0.7 | C-19 | dr inż. Agnieszka Kamińska | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1343G | L | 2 | Bazy danych | WTOREK 9:15-11:0 | | A.0.6 | C-19 | dr inż. Mateusz Więcek | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1343G | L | 3 | Bazy danych | WTOREK 11:15-13:0 | | A.0.7 | C-19 | dr inż. Agnieszka Kamińska | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1343G | L | 4 | Bazy danych | WTOREK 11:15-13:0 | | A.0.6 | C-19 | dr Tomasz Stroiński | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1343G | L | 5 | Bazy danych | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.0.6 | C-19 | dr Tomasz Stroiński | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1343G | L | 6 | Bazy danych | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.0.7 | C-19 | dr inż. Agnieszka Kamińska | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1711G | W | 1 | Zarządzanie ryzykiem w przemyśle | CZWARTEK 7:30-9:0 | | 1.27 | C-13 | dr inż. Joanna Janczura | 30 | 4 | E |
| W13MST-SI1711G | P | 1 | Zarządzanie ryzykiem w przemyśle | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.1.14 | C-19 | dr inż. Joanna Janczura | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI1711G | P | 2 | Zarządzanie ryzykiem w przemyśle | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.1.15 | C-19 | dr inż. Rafał Połoczański | 30 | 4 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|--|-----|----|--|--------------------------|-------|--------|------|----------------------------------|------|------|-----|
| W13MST-SI1711G | P | 3 | Zarządzanie ryzykiem w przemyśle | CZWARTEK 11:15-13:0 | | A.1.15 | C-19 | dr inż. Rafał Połoczański | 30 | 4 | Z |
| W13MST-SI1712G | W | 1 | Matematyka dla przemysłu | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | 1.28 | C-13 | dr Jakub Ślęzak | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1712G | S | 1 | Matematyka dla przemysłu | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | | A.1.2 | C-19 | dr Jakub Ślęzak | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1712G | S | 2 | Matematyka dla przemysłu | ŚRODA 9:15-11:0 | | A.1.14 | C-19 | dr Dominika Pilarczyk | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1712G | S | 3 | Matematyka dla przemysłu | ŚRODA 9:15-11:0 | | A.1.3 | C-19 | dr Karina Olszak | 30 | 3 | Z |
| W13MST-SI1725Q | Q | 1 | Praktyka studencka | :- | | | | dr hab. inż. Karol Szczyrkowski | | 13 | Z |
| 1 kurs wybieralny | | | | | | | | | | | |
| W13MST-SI1715G | W | 1 | Analiza danych ankietowych | WTOREK 7:30-9:0 | | 1.27 | C-13 | dr inż. Aleksandra Grzesiek | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI1715G | L | 1 | Analiza danych ankietowych | ŚRODA 7:30-9:0 | | A.0.4 | C-19 | Islam Utemisov | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI1715G | L | 2 | Analiza danych ankietowych | ŚRODA 11:15-13:0 | | A.0.4 | C-19 | Islam Utemisov | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI1715G | L | 3 | Analiza danych ankietowych | PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0 | | A.0.5 | C-19 | dr hab. inż. Jerzy Legut | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI1715G | L | 4 | Analiza danych ankietowych | PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0 | | A.0.5 | C-19 | dr hab. inż. Jerzy Legut | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI1715G | L | 5 | Analiza danych ankietowych | ŚRODA 11:15-13:0 | | A.0.5 | C-19 | dr hab. inż. Jerzy Legut | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI1717G | W | 1 | Badania operacyjne | WTOREK 13:15-15:0 | | A.1.15 | C-19 | dr hab. inż. Piotr Więcek | 30 | 7 | Z |
| W13MST-SI1717G | C | 1 | Badania operacyjne | WTOREK 15:15-16:55 | | A.1.15 | C-19 | dr hab. inż. Piotr Więcek | 30 | 7 | Z |
| APPLIED MATHEMATICS | | | | | | | | | | | |
| sem. 1 | | | | | | | | | | | |
| W13AMA-SM1301G | W | 1 | Partial differential equations with applications in physics and industry | CZWARTEK 9:15-11:0 | | 1.27 | C-13 | dr hab. Jan Goncerzewicz | 30 | 6 | E |
| W13AMA-SM1301G | C | 1 | Partial differential equations with applications in physics and industry | CZWARTEK 11:15-13:0 | | A.1.4 | C-19 | dr hab. Jan Goncerzewicz | 30 | 6 | Z |
| W13AMA-SM1301G | C | 2 | Partial differential equations with applications in physics and industry | CZWARTEK 11:15-13:0 | | A.1.14 | C-19 | mgr inż. Kacper Taźbierski | 30 | 6 | Z |
| W13AMA-SM1562G | W | 1 | Economathematics | PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55 | | 1.27 | C-13 | prof. dr hab. Zbigniew Palmowski | 30 | 5 | E |
| W13AMA-SM1562G | C | 1 | Economathematics | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.1.3 | C-19 | mgr inż. Paweł Stępiak | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1562G | C | 2 | Economathematics | ŚRODA 15:15-16:55 | | A.1.3 | C-19 | mgr inż. Paweł Stępiak | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1564G | W | 1 | Life Insurance Models | ŚRODA 9:15-11:0 | | 1.27 | C-13 | dr inż. Marek Teuerle | 30 | 5 | E |
| W13AMA-SM1564G | C | 1 | Life Insurance Models | ŚRODA 13:15-15:0 | | A.1.14 | C-19 | dr inż. Marek Teuerle | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1564G | C | 2 | Life Insurance Models | ŚRODA 15:15-16:55 | | A.1.14 | C-19 | dr inż. Marek Teuerle | 30 | 5 | Z |
| 1 kurs wybieralny z bloku przedmiotów społecznych | | | | | | | | | | | |
| W08AMA-SM8168W | W | 1 | Principles of Economics | ŚRODA 11:15-13:0 | | 1.27 | C-13 | dr Asha Thomas | 30 | 3 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|---------------------------|-----|----|--|-------------------------|-------|--------|------|-------------------------------------|------|------|-----|
| 2 kursy wybieralne | | | | | | | | | | | |
| W13AMA-SM1337G | W | 1 | Data Mining | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | 1.27 | C-13 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1337G | L | 1 | Data Mining | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | | A.0.7 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1337G | L | 2 | Data Mining | WTOREK 13:15-15:0 | | A.0.7 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1337G | L | 3 | Data Mining | PIĄTEK 7:30-9:0 | | A.0.6 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1337G | L | 4 | Data Mining | PIĄTEK 9:15-11:0 | | A.0.6 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1575G | W | 1 | Introduction to Inverse Problems | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.1.4 | C-19 | dr Monika Muszkieta | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1575G | L | 1 | Introduction to Inverse Problems | CZWARTEK 17:5-18:45 | | A.0.6 | C-19 | dr Monika Muszkieta | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1577G | W | 1 | Diffusion processes on complex networks | WTOREK 9:15-11:0 | | A.1.3 | C-19 | dr Piotr Nyczka | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1577G | L | 1 | Diffusion processes on complex networks | WTOREK 11:15-13:0 | | A.0.4 | C-19 | dr Piotr Nyczka | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1577G | L | 2 | Diffusion processes on complex networks | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.0.4 | C-19 | dr Piotr Nyczka | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1580G | W | 1 | Computer simulations of stochastic processes | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.1.14 | C-19 | dr hab. inż. Krzysztof Burnecki | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1580G | L | 1 | Computer simulations of stochastic processes | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.0.4 | C-19 | dr Michał Balcerek | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1587G | W | 1 | Introduction to Big Data Analytics | WTOREK 15:15-16:55 | | A.1.14 | C-19 | dr hab. Janusz Szwabiński | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1587G | P | 1 | Introduction to Big Data Analytics | WTOREK 17:5-18:45 | | A.1.14 | C-19 | dr hab. Janusz Szwabiński | 30 | 5 | Z |
| sem. 3 | | | | | | | | | | | |
| W13AMA-SM1591S | S | 1 | Diploma Seminar | CZWARTEK 9:15-11:0 | | A.4.1 | C-19 | dr hab. inż. Piotr Kowalczyk | 30 | 2 | Z |
| W13AMA-SM1591S | S | 2 | Diploma Seminar | CZWARTEK 11:15-13:0 | | A.4.1 | C-19 | dr hab. inż. Piotr Kowalczyk | 30 | 2 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 1 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr Michał Balcerek | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 2 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr Kamil Bogus | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 3 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr inż. Andrzej Giniewicz | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 4 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr inż. Aleksandra Grzesiek | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 5 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr hab. inż. Artur Iluk | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 6 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr inż. Joanna Janczura | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 7 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr hab. Alicja Jokił-Rokita | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 8 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr hab. inż. Piotr Kowalczyk | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 9 | Diploma Thesis | ::: | | | | prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 10 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr Monika Muszkieta | 0 | 23 | Z |

| KOD | TYP | GR | NAZWA | TERMIN | TN/TP | SALA | BUD | PROWADZĄCY | GODZ | ECTS | E/Z |
|-------------------------|-----|----|--|-------------------------|-------|--------|------|-----------------------------------|------|------|-----|
| W13AMA-SM1590D | D | 11 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr Piotr Nyczka | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 12 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr hab. inż. Łukasz Płociniczak | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 13 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr inż. Rafał Połoczański | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 14 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr hab. Janusz Szwabiński | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 15 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr Jakub Ślęzak | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 16 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr inż. Marek Teuerle | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 17 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr hab. inż. Maciej Wilczyński | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 18 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr hab. inż. Agnieszka Wyłomańska | 0 | 23 | Z |
| W13AMA-SM1590D | D | 19 | Diploma Thesis | ::: | | | | dr inż. Adam Zagdański | 0 | 23 | Z |
| 1 kurs wybieraly | | | | | | | | | | | |
| W13AMA-SM1337G | W | 1 | Data Mining | PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0 | | 1.27 | C-13 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1337G | L | 1 | Data Mining | PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0 | | A.0.7 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1337G | L | 2 | Data Mining | WTOREK 13:15-15:0 | | A.0.7 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1337G | L | 3 | Data Mining | PIĄTEK 7:30-9:0 | | A.0.6 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1337G | L | 4 | Data Mining | PIĄTEK 9:15-11:0 | | A.0.6 | C-19 | dr inż. Adam Zagdański | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1575G | W | 1 | Introduction to Inverse Problems | CZWARTEK 15:15-16:55 | | A.1.4 | C-19 | dr Monika Muszkieta | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1575G | L | 1 | Introduction to Inverse Problems | CZWARTEK 17:5-18:45 | | A.0.6 | C-19 | dr Monika Muszkieta | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1577G | W | 1 | Diffusion processes on complex networks | WTOREK 9:15-11:0 | | A.1.3 | C-19 | dr Piotr Nyczka | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1577G | L | 1 | Diffusion processes on complex networks | WTOREK 11:15-13:0 | | A.0.4 | C-19 | dr Piotr Nyczka | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1577G | L | 2 | Diffusion processes on complex networks | CZWARTEK 13:15-15:0 | | A.0.4 | C-19 | dr Piotr Nyczka | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1580G | W | 1 | Computer simulations of stochastic processes | PIĄTEK 11:15-13:0 | | A.1.14 | C-19 | dr hab. inż. Krzysztof Burnecki | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1580G | L | 1 | Computer simulations of stochastic processes | PIĄTEK 13:15-15:0 | | A.0.4 | C-19 | dr Michał Balcerek | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1587G | W | 1 | Introduction to Big Data Analytics | WTOREK 15:15-16:55 | | A.1.14 | C-19 | dr hab. Janusz Szwabiński | 30 | 5 | Z |
| W13AMA-SM1587G | P | 1 | Introduction to Big Data Analytics | WTOREK 17:5-18:45 | | A.1.14 | C-19 | dr hab. Janusz Szwabiński | 30 | 5 | Z |