| | | | | | | | | | i gradina 2020 |
|------------|------------|----------------|--|---|------------|--|------------------------------|------------------|----------------|
| Czas od | Czas do | Liczba godzin | Grupy | Przedmiot | Forma zaj. | Grupy | Prowadzący | Forma zaliczenia | Uwagi |
| Data Zajęć | ć: 2020-10 | -19 poniedział | ek | | | | | | |
| 10:00 | 12:30 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Wyk | IT/2020/INŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Jędrzej Ułasiewicz | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | ć: 2020-10 |)-20 wtorek | | | | | | | |
| 16:00 | 18:30 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Języki i paradygmaty programowania | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Przemysław Żarnecki | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | ć: 2020-10 | -22 czwartek | | | | | | | |
| 11:45 | 13:15 | 2h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | |
| Data Zajęć | ć: 2020-10 | -26 poniedział | ek | | | | | | |
| 8:15 | 9:45 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 10:00 | 11:30 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŽS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 11:45 | 13:15 | 2h00m | WARSZ1/IT/2020/INŻS | Komunikacja | Warsz | WARSZ1/IT/20 20/INZS | dr Barbara Kobzarska-Bar | Zaliczenie ocena | |
| 17:00 | 20:15 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr inż. Grzegorz Makarewicz | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | ć: 2020-10 |)-27 wtorek | | | | | | | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | |
| 16:00 | 18:30 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Języki i paradygmaty programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŽS | mgr Przemysław Żarnecki | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | ć: 2020-10 |)-28 środa | | | | | | | |
| 8:15 | 10:45 | 3h00m | ANG1/FIR/2020/SPSS , ANG1/TiR/2020/SPSS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/ZA/2020/SPSS ANG1/IT/2020/INŽS | Język angielski | Lek | ANG1/FIR/2020 /SPSS, ANG1/TIR/2020 /SPSS, ANG1/LOG/202 0/INZS, ANG1/LOG/202 0/INZS, ANG1/ZA/2020/ SPSS ANG1/IT/2020/I NZS | mgr Marcin Mleczek | Zaliczenie ocena | obieralny |
| Data Zajęć | ć: 2020-10 | -29 czwartek | | | | | | | |
| 11:45 | 14:15 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | |
| Data Zajęć | ć: 2020-10 |)-30 piątek | | | | | | | |
| 10:00 | 11:30 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Podstawy zarządzania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr Józef Puchalski | Egzamin | |
| 11:45 | 13:15 | 2h00m | WARSZ1/IT/2020/INŻS | Savoir vivre akademicki | Warsz | WARSZ1/IT/20 20/INŻS | dr Dariusz Socha | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | ć: 2020-11 | -02 poniedział | ek | | | | | | |
| 10:00 | 12:30 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Wyk | IT/2020/INŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Jędrzej Ułasiewicz | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | ć: 2020-11 | -03 wtorek | | | | | | | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | |
| Data Zajęć | ć: 2020-11 | -04 środa | | | | | | | |

| _ | | | - | | l | | | l l | 1 gradina 2020 |
|------------|------------|----------------|---|---|------------|--|------------------------------|------------------|----------------|
| Czas od | Czas do | Liczba godzin | Grupy | Przedmiot | Forma zaj. | Grupy | Prowadzący | Forma zaliczenia | Uwagi |
| 8:15 | 10:45 | 3h00m | ANG1/FIR/2020/SPSS , ANG1/TIR/2020/SPSS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/ZA/2020/SPSS hr/>, ANG1/IT/2020/INŽS | Język angielski | Lek | ANG1/FIR/2020 /SPSS, ANG1/TiR/2020 /SPSS, ANG1/LOG/202 0/INZS, ANG1/LOG/202 0/INZS, ANG1/ZA/2020/ SPSS ANG1/IT/2020/I NZS | mgr Marcin Mleczek | Zaliczenie ocena | obieralny |
| Data Zajęć | 5: 2020-11 | -05 czwartek | | | | | | | |
| 10:45 | 11:30 | 1h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | |
| 11:45 | 13:15 | 2h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | |
| Data Zajęć | 5: 2020-11 | -09 poniedział | łek | | | | | | |
| 8:15 | 9:45 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 10:00 | 11:30 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 17:00 | 20:15 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr inż. Grzegorz Makarewicz | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | 5: 2020-11 | -10 wtorek | | | | | | | |
| 16:00 | 18:30 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Języki i paradygmaty programowania | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Przemysław Żarnecki | Zaliczenie ocena | |
| 18:45 | 20:15 | 2h00m | IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | |
| Data Zajęć | 5: 2020-11 | -12 czwartek | | | | | | | |
| 8:15 | 9:45 | 2h00m | WARSZ1/IT/2020/INŻS | Komunikacja | Warsz | WARSZ1/IT/20 20/INŻS | dr Barbara Kobzarska-Bar | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | 5: 2020-11 | -13 piątek | | | | | | | |
| 10:00 | 11:30 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Podstawy zarządzania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr Józef Puchalski | Egzamin | |
| Data Zajęć | 5: 2020-11 | -16 poniedział | łek | | | | | | |
| 10:00 | 12:30 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Wyk | IT/2020/INŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Jędrzej Ułasiewicz | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | 5: 2020-11 | -17 wtorek | | | | | | | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | |
| 16:00 | 18:30 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Języki i paradygmaty programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Przemysław Żarnecki | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | 5: 2020-11 | -18 środa | | | | | | | |
| 8:15 | 10:45 | 3h00m | ANG1/FIR/2020/SPSS , ANG1/TIR/2020/SPSS , ANG1/LOG/2020/INŻS , ANG1/LOG/2020/INŻS , ANG1/ZA/2020/SPSS ANG1/IT/2020/INŻS | Język angielski | Lek | ANG1/FIR/2020 /SPSS, ANG1/TIR/2020 /SPSS, ANG1/LOG/202 0/INZS, ANG1/LOG/202 0/INZS, ANG1/ZA/2020/ SPSS ANG1/IT/2020/I NZS | mgr Marcin Mleczek | Zaliczenie ocena | obieralny |

| | | | | | | | | | i grudina 2020 |
|---------------------------------|------------|-----------------|--|---|------------|--|------------------------------|------------------|----------------|
| Czas od | Czas do | Liczba godzin | Grupy | Przedmiot | Forma zaj. | Grupy | Prowadzący | Forma zaliczenia | Uwagi |
| Data Zajęć: 2020-11-19 czwartek | | | | | | | | | |
| 10:45 | 11:30 | 1h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | |
| 11:45 | 13:15 | 2h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | |
| Data Zaję | ć: 2020-11 | 1-23 poniedział | ek | | | | | | |
| 8:15 | 11:30 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 17:00 | 20:15 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr inż. Grzegorz Makarewicz | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć: 2020-11-24 wtorek | | | | | | | | | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | |
| Data Zaję | ć: 2020-11 | 1-26 czwartek | | | | | | <u> </u> | |
| 11:45 | 13:15 | 2h00m | WARSZ1/IT/2020/INŻS | Komunikacja | Warsz | WARSZ1/IT/20 20/INŻS | dr Barbara Kobzarska-Bar | Zaliczenie ocena | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | |
| Data Zaję | ć: 2020-11 | 1-27 piątek | | | | | | | |
| 10:00 | 11:30 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Podstawy zarządzania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr Józef Puchalski | Egzamin | |
| Data Zaję | ć: 2020-11 | 1-30 poniedział | ek | | | | | <u> </u> | |
| 10:00 | 12:30 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Wyk | IT/2020/INŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Jędrzej Ułasiewicz | Zaliczenie ocena | |
| Data Zaję | ć: 2020-12 | 2-01 wtorek | | | | | | | |
| 16:00 | 18:30 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Języki i paradygmaty programowania | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Przemysław Żarnecki | Zaliczenie ocena | |
| 18:45 | 20:15 | 2h00m | IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | |
| Data Zaję | ć: 2020-12 | 2-02 środa | | | | | | | |
| 8:15 | 10:45 | 3h00m | ANG1/FIR/2020/SPSS , ANG1/TiR/2020/SPSS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/ZA/2020/SPSS ANG1/IT/2020/INŽS | Język angielski | Lek | ANG1/FIR/2020 /SPSS, ANG1/TiR/2020 /SPSS, ANG1/LOG/202 0/INŽS, ANG1/LOG/202 0/INŽS, ANG1/ZA/2020/ SPSS br />, ANG1/IT/2020/I NŽS | mgr Marcin Mleczek | Zaliczenie ocena | |
| Data Zaję | ć: 2020-12 | 2-03 czwartek | | | | | | | |
| 11:45 | 13:15 | 2h00m | WARSZ1/IT/2020/INŻS | Komunikacja | Warsz | WARSZ1/IT/20 20/INŻS | dr Barbara Kobzarska-Bar | Zaliczenie ocena | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | |
| Data Zaję | ć: 2020-12 | 2-07 poniedział | ek | | | | | | |
| 8:15 | 11:30 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 11:45 | 13:15 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Podstawy zarządzania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr Józef Puchalski | Egzamin | |
| 13:30 | 16:45 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr inż. Grzegorz Makarewicz | Zaliczenie ocena | |
| | | | | | | | | | |

| | | | - | | I | _ | | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------|---|---|------------|---|---|------------------------------------|-----------|--|
| Czas od | Czas do | Liczba godzin | Grupy | Przedmiot | Forma zaj. | Grupy | Prowadzący | Forma zaliczenia | Uwagi | |
| Data Zajęć: 2020-12-08 wtorek | | | | | | | | | | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | | |
| 16:00 | 18:30 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Języki i paradygmaty programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŽS | mgr Przemysław Żarnecki | Zaliczenie ocena | | |
| Data Zajęć: 2020-12-10 czwartek | | | | | | | | | | |
| 10:45 | 11:30 | 1h00m | IT/2020/INŽS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | | |
| 11:45 | 13:15 | 2h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | | |
| Data Zajęć: 2020-12-11 piątek | | | | | | | | | | |
| 12:30 | 14:15 | 2h00m | WARSZ1/IT/2020/INŻS | Savoir vivre akademicki | Warsz | WARSZ1/IT/20 20/INŻS | dr Dariusz Socha | Zaliczenie ocena | | |
| Data Zajęć | ć: 2020-12 | 2-14 poniedział | ek | | | | | | | |
| 8:15 | 11:30 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | | |
| 17:00 | 20:15 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr inż. Grzegorz Makarewicz | Zaliczenie ocena | | |
| Data Zajęć | ć: 2020-12 | 2-15 wtorek | | | | | | | | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | | |
| Data Zajęć | ć: 2020-12 | 2-16 środa | | | | | | | | |
| 8:15 | 10:45 | 3h00m | ANG1/FIR/2020/SPSS , ANG1/TIR/2020/SPSS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/ZA/2020/SPSS , ANG1/IT/2020/INŽS | Język angielski | Lek | ANG1/FIR/2020 /SPSS, ANG1/TIR/2020 /SPSS, ANG1/LOG/202 0/INŽS, ANG1/LOG/202 0/INŽS, ANG1/ZA/2020/ SPSS Sot />, ANG1/IT/2020/I NŽS | mgr Marcin Mleczek | Zaliczenie ocena | obieralny | |
| Data Zajęć | ć: 2020-12 | 2-17 czwartek | | | | | | | | |
| 11:45 | 15:00 | 4h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | | |
| Data Zajęć | ć: 2021-01 | I-11 poniedział | ek | | | | | | | |
| 10:00 | 12:30 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Wyk | IT/2020/INŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | | |
| 13:30 | 20:15 | 3h00m 3h00m | IT/2020/INŻS ANG1/FIR/2020/SPSS , ANG1/TIR/2020/SPSS , ANG1/IT/2020/INŻS , ANG1/ZA/2020/SPSS , ANG1/ZA/2020/SPSS , | Wstęp do programowania Język angielski | Wyk Lek | IT/2020/INŻS ANG1/FIR/2020 /SPSS, ANG1/TIR/2020/ SPSS, ANG1/TI/2020/I NŻS, ANG1/ZA/2020/ | dr Jędrzej Ułasiewicz mgr Marcin Mleczek | Zaliczenie ocena Zaliczenie ocena | obieralny | |
| Data Zajeć | ć: 2021-01 | I-12 wtorek | | | | SPSS , ANG1/LOG/202 0/INZS | | | | |
| 16:00 | 18:30 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Języki i paradygmaty | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Przemysław Żarnecki | Zaliczenie ocena | | |
| 18:45 | 20:15 | 2h00m | IT/2020/INŻS | programowania Analiza matematyczna | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | | |
| | | I. | | • | , , | | | | | |

| Czas od | Czas do | Liczba godzin | Grupy | Przedmiot | Forma zaj. | Grupy | Prowadzący | Forma zaliczenia | Uwagi |
|------------|------------|---------------|---|---|---------------|--|------------------------------|----------------------|-----------|
| Data Zajęć | | | Grupy | 1 12Camilot | T Offila Zaj. | Огиру | 1 10Wadzący | T Offila Zaliczefila | - Owagi |
| 8:15 | 10:45 | 3h00m | ANG1/FIR/2020/SPSS , ANG1/TIR/2020/SPSS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/ZA/2020/SPSS , ANG1/IT/2020/INŽS | Język angielski | Lek | ANG1/FIR/2020 /SPSS , ANG1/TIR/2020 /SPSS , ANG1/LOG/202 0/INŽS , ANG1/LOG/202 0/INŽS , ANG1/ZA/2020/ SPSS br />, ANG1/TI/2020/I NŽS | mgr Marcin Mleczek | Zaliczenie ocena | obieralny |
| Data Zajęć | ć: 2021-01 | -14 czwartek | | | | | | | |
| 11:45 | 15:00 | 4h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | |
| Data Zajęć | ć: 2021-01 | -15 piątek | | | | | | | |
| 10:00 | 11:30 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Podstawy zarządzania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr Józef Puchalski | Egzamin | |
| Data Zajęć | 5: 2021-01 | -18 poniedzia | łek | | | | | | |
| 8:15 | 11:30 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 11:45 | 13:15 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Podstawy zarządzania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr Józef Puchalski | Egzamin | |
| 13:30 | 15:00 | 2h00m | WARSZ1/IT/2020/INŻS | Komunikacja | Warsz | WARSZ1/IT/20 20/INŻS | dr Barbara Kobzarska-Bar | Zaliczenie ocena | |
| 17:00 | 20:15 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr inż. Grzegorz Makarewicz | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | 5: 2021-01 | -19 wtorek | | | | | | | |
| 13:30 | 16:00 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | |
| 16:00 | 18:30 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Języki i paradygmaty programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Przemysław Żarnecki | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęd | ć: 2021-01 | -20 środa | | | | | | | |
| 8:15 | 10:45 | 3h00m | ANG1/FIR/2020/SPSS , ANG1/TIR/2020/SPSS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/ZA/2020/SPSS , ANG1/IT/2020/INŽS | Język angielski | Lek | ANG1/FIR/2020 /SPSS, ANG1/TIR/2020 /SPSS, ANG1/LOG/202 0/INŽS, ANG1/LOG/202 0/INŽS, ANG1/ZA/2020/ SPSS or />, ANG1/IT/2020/I NŽS | mgr Marcin Mleczek | Zaliczenie ocena | obieralny |
| Data Zajęć | 5: 2021-01 | -21 czwartek | | | | | | | |
| 11:45 | 15:00 | 4h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | |
| 15:15 | 17:45 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | |
| Data Zajęć | b: 2021-01 | -25 poniedzia | łek | | | A | | | |
| 8:15 | 11:30 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | |
| 13:30 | 16:45 | 4h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr inż. Grzegorz Makarewicz | Zaliczenie ocena | |
| Data Zajęć | 5: 2021-01 | -26 wtorek | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | i grudilla 2020 | |
|---------|------------------------------|-----------|----------------|---|---|------------|---|------------------------------|------------------|-----------------|--|
| С | zas od | Czas do | Liczba godzin | Grupy | Przedmiot | Forma zaj. | Grupy | Prowadzący | Forma zaliczenia | Uwagi | |
| | 13:30 | 16:00 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | | |
| | 16:00 | 18:30 | 3h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Języki i paradygmaty programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr Przemysław Żarnecki | Zaliczenie ocena | | |
| Da | Data Zajęć: 2021-01-27 środa | | | | | | | | | | |
| | 8:15 | 10:45 | 3h00m | ANG1/FIR/2020/SPSS , ANG1/TiR/2020/SPSS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/LOG/2020/INŽS , ANG1/ZA/2020/SPSS , ANG1/IT/2020/INŽS | Język angielski | Lek | ANG1/FIR/2020 /SPSS, ANG1/TiR/2020 /SPSS, ANG1/LOG/202 0/INZS, ANG1/LOG/202 0/INZS, ANG1/ZA/2020/ SPSS , ANG1/IT/2020/I NZS | mgr Marcin Mleczek | Zaliczenie ocena | obieralny | |
| Da | ta Zajęć | : 2021-01 | -28 czwartek | | | | | | | | |
| Т | 11:45 | 15:00 | 4h00m | IT/2020/INŻS | Podstawy elektroniki i elektrotechniki | Wyk | IT/2020/INŻS | dr Zbigniew Kulas | Egzamin | | |
| | 15:15 | 16:45 | 2h00m | IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | | |
| \perp | 17:00 | 18:30 | 2h00m | IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | | |
| Da | ta Zajęć | : 2021-02 | 2-01 poniedzia | łek | | | | | | | |
| Т | 10:00 | 11:30 | 2h00m | WARSZ1/IT/2020/INŻS | Komunikacja | Warsz | WARSZ1/IT/20 20/INŻS | dr Barbara Kobzarska-Bar | Zaliczenie ocena | | |
| | 11:45 | 13:15 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Logika i teoria mnogości | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | dr inż. Jakub Długosz | Zaliczenie ocena | | |
| | 13:30 | 15:00 | 2h00m | ĆW1/IT/2020/INŻS | Wstęp do programowania | Ćw | ĆW1/IT/2020/I NŻS | mgr inż. Grzegorz Makarewicz | Zaliczenie ocena | | |
| Da | ta Zajęć | : 2021-02 | 2-02 wtorek | | | | | | | | |
| T | 16:00 | 18:30 | 3h00m | IT/2020/INŻS | Języki i paradygmaty programowania | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Przemysław Żarnecki | Zaliczenie ocena | | |
| | 18:45 | 20:15 | 2h00m | IT/2020/INŻS | Analiza matematyczna | Wyk | IT/2020/INŻS | mgr Joanna Bihun | Egzamin | | |
| Da | ta Zajęć | : 2021-02 | 2-03 środa | | | | | | | | |
| | 8:15 | 10:45 | 3h00m | ANG1/FIR/2020/SPSS , ANG1/TiR/2020/SPSS , ANG1/LOG/2020/INZS , ANG1/LOG/2020/INZS , ANG1/ZA/2020/SPSS , ANG1/IT/2020/INZS | Język angielski | Lek | ANG1/FIR/2020 /SPSS, ANG1/TIR/2020 /SPSS, ANG1/LOG/202 0/INZS, ANG1/LOG/202 0/INZS, ANG1/ZA/2020/ SPSS Sr />, ANG1/TI/2020/I | mgr Marcin Mleczek | Zaliczenie ocena | obieralny | |