|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informatyka (I rok SPS)  Studia niestacjonarne | Rok akademicki 2020/2021 | Semestr zimowy |
| 9.10.2020 | 16:00-16:30 | **Spotkanie z opiekunem roku**  mgr E. Przemska  Sala – 26 |
| 16:30-18:00 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  mgr E. Przemska  Sala – 26  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
| 18:30-20:00 | **Matematyka dyskretna**  mgr E. Przemska  Sala – 26  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
| 10.10.2020 | 9:30-11:00 | **Studium przypadku przedsięwzięć informatycznych**  mgr J. Bilski  Sala – 26  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
| 11:30-13:00 | **Wstęp do informatyki**  dr Z. Ledóchowski  Sala – 26  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 13:30-15:00 | **Algorytmy i struktury danych**  dr P. Sulewski  Sala – 26  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 15:30-17:00 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  mgr E. Przemska  Sala – 26  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
| 17:30-19:00 | **Matematyka dyskretna**  mgr E. Przemska  Sala – 26  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
| 11.10.2020 | 8:30-11:00 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – 119  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala - 121  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |
| 11:30-13:00 | grupa A  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – 119  grupa B  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – 121  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CL |
| 13:30-15:00 | grupa A  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – 119  grupa B  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – 121  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CL |
| s.26 – ul. Arciszewskiego 22d  s.119, s. 121 – ul. Słowiaqńska 8 |  |  |
|  |  | Informatyka (I rok SPS)  Studia niestacjonarne | Rok akademicki 2020/2021 | Semestr zimowy |
| 16.10.2020 | 16:30-20:00 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – zajęcia zdalne  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 4 | Rodzaj zajęć CL |
|  |  |
| 17.10.2020 | 8:30-11:00 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć W |
| 11:30-14:00 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |
| 14:30-17:00 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |
|  |  |
| 18.10.2020 | 8:30-11:00 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – 26  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |
| 12:00-15:30 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – 103  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – 121  Liczba godzin 4 | Rodzaj zajęć CL |

s.26– ul. Arciszewskiego 22d

s.103 – ul. Arciszewskiego 22b

s. 121 – ul. Słowiańska 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informatyka (I rok SPS)  Studia niestacjonarne | Rok akademicki 2020/2021 | Semestr zimowy |
| 23.10.2020 | 16:30-18:00 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  dr M. Staniszewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 18:15-19:45 | **Matematyka dyskretna**  dr M. Staniszewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
|  |  |
| 24.10.2020 | 8:30-10:00 | **Wstęp do informatyki**  dr Z. Ledóchowski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 10:15-11:45 | **Algorytmy i struktury danych**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 12:00-14:30 | grupa A  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 14:45-17:15 | grupa A  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
|  |  |
| 25.10.2020 | 8:30-11:00 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – zajęcia zdalne  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 11:15-12:45 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
| 13:00-14:30 | **Matematyka dyskretna**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informatyka (I rok SPS)  Studia niestacjonarne | Rok akademicki 2020/2021 | Semestr zimowy |
| 6.11.2020 | 16:30-18:00 | **Wstęp do informatyki**  dr Z. Ledóchowski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 18:15-19:45 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2| Rodzaj zajęć W |
|  |  |
| 7.11.2020 | 8:30-11:00 | grupa A  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 11:30-14:00 | grupa A  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 14:30-17:00 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – zajęcia zdalne  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 17:30-19:00 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
|  |  |
| 8.11.2020 | 8:00-12:00 | **Lektorat języka obcego**  mgr A. Wojewoda język angielski lub  mgr J. Czyżyk język niemiecki  sala 36 język angielski  sala 33 język niemiecki  liczba godzin: 5 | Rodzaj zajęć: CAU |
| 14:30-16:00 | **Matematyka dyskretna**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |

s.33, s.36 – ul. Arciszewskiego 22a

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informatyka (I rok SPS)  Studia niestacjonarne | Rok akademicki 2020/2021 | Semestr zimowy |
| 20.11.2020 | 16:30-18:00 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  dr M. Staniszewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 18:15-19:45 | **Matematyka dyskretna**  dr M. Staniszewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
|  |  |
| 21.11.2020 | 8:30-11:00 | grupa A  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 11:30-14:00 | grupa A  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 14:30-17:00 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – zajęcia zdalne  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
|  |  |
| 22.11.2020 | 8:00 – 12:00 | **Lektorat języka obcego**  mgr A. Wojewoda język angielski lub  mgr J. Czyżyk język niemiecki  zajęcia zdalne  liczba godzin: 5 | Rodzaj zajęć: CAU |
| 12:30-15:00 | **Matematyka dyskretna**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informatyka (I rok SPS)  Studia niestacjonarne | Rok akademicki 2020/2021 | Semestr zimowy |
| 4.12.2020 | 16:30-18:00 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
| 18:15-19:45 | **Matematyka dyskretna**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
|  |  |
| 5.12.2020 | 8:30-10:00 | grupa A  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CL |
| 10:15-11:45 | grupa A  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CL |
| 12:15-14:45 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |
| 15:15-17:45 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  dr M. Staniszewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć W |
|  |  |
| 6.12.2020 | 9:00-11:30 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – zajęcia zdalne  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 12:30-16:30 | **Lektorat języka obcego**  mgr A. Wojewoda język angielski lub  mgr J. Czyżyk język niemiecki  zajęcia zdalne  liczba godzin: 5 | Rodzaj zajęć: CAU |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informatyka (I rok SPS)  Studia niestacjonarne | Rok akademicki 2020/2021 | Semestr zimowy |
| 11.12.2020 | 16:30-18:00 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 18:15-19:45 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
|  |  |
| 12.12.2020 | 8:30-11:00 | **Wstęp do informatyki**  dr Z. Ledóchowski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć W |
| 11:15-13:45 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – zajęcia zdalne  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 14:15-16:45 | **Matematyka dyskretna**  dr M. Staniszewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć W |
| 17:15-18:45 | **Studium przypadku przedsięwzięć informatycznych**  mgr J. Bilski  Sala – 26  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
|  |  |
| 13.12.2020 | 8:30 – 11:00 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |
| 11:30-14:00 | **Algorytmy i struktury danych**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć W |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informatyka (I rok SPS)  Studia niestacjonarne | Rok akademicki 2020/2021 | Semestr zimowy |
| 8.01.2021 | 16:30-18:00 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  dr M. Staniszewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 18:15-19:45 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
|  |  |
| 9.01.2021 | 8:30-11:00 | grupa A  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 11:30-14:00 | grupa A  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
| 14:30-16:00 | **Algorytmy i struktury danych**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 16:30-19:00 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – zajęcia zdalne  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
|  |  |
| 10.01.2021 | 8:30–10:00 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 10:30-13:00 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informatyka (I rok SPS)  Studia niestacjonarne | Rok akademicki 2020/2021 | Semestr zimowy |
| 22.01.2021 | 16:30-18:00 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
| 18:15-19:45 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – zajęcia zdalne  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CL |
|  |  |
| 23.01.2021 | 8:30-10:00 | **Matematyka dyskretna**  dr M. Staniszewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć W |
| 10:30-12:00 | **Logika i teoria mnogości dla informatyków**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
| 12:30-14:00 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – zajęcia zdalne  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CL |
| 14:30-17:00 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |
|  |  |
| 24.01.2021 | 8:30 – 11:00 | **Studium przypadku przedsięwzięć informatycznych**  mgr J. Bilski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |
| 11:30-14:00 | **Matematyka dyskretna**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informatyka (I rok SPS)  Studia niestacjonarne | Rok akademicki 2020/2021 | Semestr zimowy |
| 29.01.2021 | 16:30-18:00 | grupa A  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CL |
| 18:15-19:45 | grupa A  **Algorytmy i struktury danych**  mgr B. Rudziecki  Sala – zajęcia zdalne  grupa B  **Wstęp do informatyki**  dr P. Sulewski  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CL |
|  |  |
| 30.01.2021 | 8:30-11:00 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |
| 11:30-13:00 | **Matematyka dyskretna**  mgr E. Przemska  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 2 | Rodzaj zajęć CAU |
| 13:30-16:00 | **Programowanie I. Podstawy programowania**  grupa A - mgr K. Legierski, Sala – zajęcia zdalne  grupa B – mgr I. Lewandowski, Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CL |
|  |  |
| 31.01.2021 | 8:30 – 11:00 | **Analiza matematyczna I**  dr I. Domnik  Sala – zajęcia zdalne  Liczba godzin 3 | Rodzaj zajęć CAU |
| 11:30-14:00 | **Lektorat języka obcego**  mgr A. Wojewoda język angielski lub  mgr J. Czyżyk język niemiecki  zajęcia zdalne  liczba godzin: 3 | Rodzaj zajęć: CAU |