**FIZYKA I ROK**

**25.11.2019 – 30.11.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PONIEDZIAŁEK – 25.11** | **WTOREK – 26.11** | **ŚRODA – 27.11** | **CZWARTEK – 28.11** | **PIĄTEK – 29.11** | **SOBOTA – 30.11** |
| 8:15 – 9:45 |  |  |  |  |  |  |
| 10:00 – 11:30 |  |  |  | **Historia odkryć naukowych** *wykład* dr Stanisław Prajsnar**s.106** |  | **Matematyka wyższa**wykładdr hab. Prof. US P.Krasoń**s.106** |
| 11:45 – 13.15 |  |  |  |  |  | **Matematyka wyższa**ćwiczeniadr A. Misztela**s.35** |
| 13.30 – 15.00 |  |  |  |  |  | **Podstawy fizyki***Wykład*prof. dr hab. Mykola Serheriev**s.323** |
| 15. 15 – 16:45 |  |  |  |  |  | **Podstawy fizyki**Ćwiczeniadr hab. Prof. US F.Ferrari**s. 305** |
| 16:00 -17:30 |  |  | **Podstawy fizyki***wykład*hab. Dr hab. M.Serheriev**s.305** | **Matematyka wyższa***wykład*dr hab. Prof. US P.Krasoń**s.106** | **Podstawy fizyki***wykład*hab. Dr hab. M.Serheriev**s.323** |  |
| 17:45 – 19:15 |  |  | **Podstawy fizyki**Ćwiczeniadr hab. Prof. US F.Ferrari**s. 305** | **Matematyka wyższa**ćwiczeniadr A. Misztela**s.106** | **Podstawy fizyki**Ćwiczeniadr hab. Prof. US F.Ferrari**s. 323** |  |

**FIZYKA I ROK**

**02.12.2019 – 21.12.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PONIEDZIAŁEK –****02.12, 9.12, 16.12** | **WTOREK –** **03.12, 10.12, 17.12** | **ŚRODA –** **04.12, 11.12, 18.12** | **CZWARTEK –** **05.12, 12.12, 19,12** | **PIĄTEK –** **06.12, 13.12, 20.12** | **SOBOTA –** **07.12, 14.12, 21.12** |
| 8:15 – 9:45 | **Statystyka i analiza danych pomiarowych** wykładdr M. Ślęczka**s.106** |  |  |  |  |  |
| 10:00 – 11:30 |  |  |  | **Historia odkryć naukowych***wykład*dr Stanisław Prajsnar**s.106** |  | **Matematyka wyższa**wykładdr hab. Prof. US P.Krasoń**s.106** |
| 11:45 – 13.15 |  |  |  |  |  | **Matematyka wyższa**ćwiczeniadr A. Misztela**s.35** |
| 13.30 – 15.00 |  |  |  |  |  | **Podstawy fizyki***Wykład*prof. dr hab. Mykola Serheriev**s.323** |
| 15. 15 – 16:45 |  |  |  |  |  | **Podstawy fizyki**Ćwiczeniadr hab. Prof. US F.Ferrari**s. 305** |
| 16:00 -17:30 |  | **Technologia informacyjna**laboratoriumdr M.Olszewski**s. 315** | **Podstawy fizyki***wykład*hab. Dr hab. M.Serheriev**s.305** | **Matematyka wyższa***wykład*dr hab. Prof. US P.Krasoń**s.106** | **Podstawy fizyki***wykład*hab. Dr hab. M.Serheriev**s.323** |  |
| 17:45 – 19:15 |  |  | **Podstawy fizyki**Ćwiczeniadr hab. Prof. US F.Ferrari**s. 305** | **Matematyka wyższa**ćwiczeniadr A. Misztela**s.106** | **Podstawy fizyki**Ćwiczeniadr hab. Prof. US F.Ferrari**s. 323** |  |

**FIZYKA I ROK**

**06.01.2020 – 18.01.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PONIEDZIAŁEK –****06.01, 13.01** | **WTOREK –** **07.01, 14.01** | **ŚRODA –** **08.01, 15.01** | **CZWARTEK –** **09.01, 16.01** | **PIĄTEK –** **10.01, 17.01** | **SOBOTA –** **11.01, 18.01** |
| 8:15 – 9:45 |  |  |  |  |  |  |
| 10:00 – 11:30 |  |  |  | **Historia odkryć naukowych***wykład*dr Stanisław Prajsnar**s.106** |  | **Matematyka wyższa**wykładdr hab. Prof. US P.Krasoń**s.106** |
| 11:45 – 13.15 |  |  |  |  |  | **Matematyka wyższa**ćwiczeniadr A. Misztela**s.35** |
| 13.30 – 15.00 |  |  |  |  |  | **Podstawy fizyki***Wykład*prof. dr hab. Mykola Serheriev**s.323** |
| 15. 15 – 16:45 |  |  |  |  |  | **Podstawy fizyki**Ćwiczeniadr hab. Prof. US F.Ferrari**s. 305** |
| 16:00 -17:30 |  | **Technologia informacyjna**laboratoriumdr M.Olszewski**s. 315** | **Podstawy fizyki***wykład*hab. Dr hab. M.Serheriev**s.305** | **Matematyka wyższa***wykład*dr hab. Prof. US P.Krasoń**s.106** | **Podstawy fizyki***wykład*hab. Dr hab. M.Serheriev**s.323** |  |
| 17:45 – 19:15 |  |  | **Podstawy fizyki**Ćwiczeniadr hab. Prof. US F.Ferrari**s. 305** | **Matematyka wyższa**ćwiczeniadr A. Misztela**s.106** | **Podstawy fizyki**Ćwiczeniadr hab. Prof. US F.Ferrari**s. 323** |  |

**FIZYKA I ROK**

**20.01.2020 – 01.02.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PONIEDZIAŁEK –****20.01, 27.01** | **WTOREK –** **21.01, 28.01** | **ŚRODA –** **29.01** | **CZWARTEK –** **23.01, 30.01** | **PIĄTEK –** **24.01, 31.01** | **SOBOTA –** **25.01, 01.02** |
| 8:15 – 9:45 |  |  |  |  |  | **25.01.2020****Godz. 8:15- 16:30****Statystyka i analiza danych pomiarowych**ćwiczeniadr M. Ślęczka**s. 325****01.02.2020****Godz. 8:15- 15:00****Statystyka i analiza danych pomiarowych**ćwiczeniadr M. Ślęczka**s. 325** |
| 10:00 – 11:30 |  |  |  | **Historia odkryć naukowych** *wykład* dr Stanisław Prajsnar**s.106** |  |
| 11:45 – 13.15 |  |  |  |  |  |
| 13.30 – 15.00 |  |  |  |  |  |
| 15. 15 – 16:45 |  |  |  |  |  |
| 16:00 -17:30 |  | **Technologia informacyjna**laboratoriumdr M.Olszewski**s. 315** | 29.01.2020**Historia odkryć naukowych** *wykład* dr Stanisław Prajsnar**s.305** | **Matematyka wyższa***wykład*dr hab. Prof. US P.Krasoń**s.106** | **Matematyka wyższa**wykładdr hab. Prof. US P.Krasoń**s.106** |
| 17:45 – 19:15 |  |  |  | **Matematyka wyższa**ćwiczeniadr A. Misztela**s.106** | **Matematyka wyższa**ćwiczeniadr A. Misztela**s.106** |