

**„Środowiskowe interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie nanotechnologii”**

**POWR.03.02.00-00-I032/16**

**Harmonogram zajęć**

**”Zintegrowany moduł interdyscyplinarny”**

|  |  |
| --- | --- |
| Poniedziałek, 13 stycznia 2020 | |
| 8:15 – 9:00 |  |
| 9.00 – 9:45 |
| 10.00 – 10.45 |
| 10.45 – 11:30 | Fizyka cz. II  Dr hab. Emerson Coy, Prof. UAM |
| 11:45 – 12:15 |
| 12:15 – 13:00 |
| 13:30 – 14:15 | Chemia cz. I  Dr inż. Roksana Markiewicz |
| 14.15 – 15:00 |
| 15:10 – 15:55 | Chemia cz. II  Dr Patryk Florczak |
| 15:55 – 16:40 |

|  |  |
| --- | --- |
| Wtorek, 14 stycznia 2020 | |
| 8:15 – 9:00 |  |
| 9.00 – 9:45 |
| 10.00 – 10.45 |
| 10.45 – 11:30 | Biofizyka cz. I  Dr hab. Kosma Szutkowski, Prof. UAM |
| 11:45 – 12:15 |
| 12:15 – 13:00 |
| 13:30 – 14:15 | Biochemia cz. I  Dr hab. inż. Anna Woźniak, Prof. UAM |
| 14.15 – 15:00 |
| 15:10 – 15:55 |  |
| 15:55 – 16:40 |

Harmonogram zawiera wliczone krótkie przerwy

|  |  |
| --- | --- |
| Środa , 15 stycznia 2020 | |
| 8:15 – 9:00 | Chemia cz. II  Dr Patryk Florczak |
| 9.00 – 9:45 |
| 10.00 – 10.45 |
| 10.45 – 11:30 | Chemia cz. I  Dr inż. Roksana Markiewicz |
| 11:45 – 12:15 |
| 12:15 – 13:00 |
| 13:30 – 14:15 | Fizyka cz. II  Dr hab. Emerson Coy, Prof. UAM |
| 14.15 – 15:00 |
| 15:10 – 15:55 |  |
| 15:55 – 16:40 |

|  |  |
| --- | --- |
| Czwartek, 16 stycznia 2020 | |
| 8:15 – 9:00 |  |
| 9.00 – 9:45 |
| 10.00 – 10.45 |
| 10.45 – 11:30 | Biochemia cz. I  Dr hab. inż. Anna Woźniak, Prof. UAM |
| 11:45 – 12:15 |
| 12:15 – 13:00 |
| 13:30 – 14:15 | Biofizyka cz. I  Dr hab. Kosma Szutkowski, Prof. UAM |
| 14.15 – 15:00 |
| 15:10 – 15:55 |  |
| 15:55 – 16:40 |