

### III rok Optyki okularowej, semestr zimowy 2018/2019

| GODZINA       | PONIEDZIAŁEK  | WOREK   | ŚRODA | CZWARTEK  | PIĄTEK |
|---------------|---|---|-------|---|--------|
| 8.15 - 8.30   | Laboratorium fizyki<br>Labor.<br>Dr M.Paczwa<br>s. 112  | Podstawy przedsiębiorczości<br>Wykład<br>Dr D.Brojak-Trzaskowska<br>s.323         |       | Optyka przyrządowa<br>Wykład<br>Dr M.Olszewski<br>s. 35   |        |
| 8.30 - 8.45   |   |   |       |   |        |
| 8.45 - 9.00   |   |   |       |   |        |
| 9.00 - 9.15   |   |   |       |   |        |
| 9.15 - 9.30   |   |   |       |   |        |
| 9.30 - 9.45   | Laboratorium fizyki<br>Labor.<br>Dr M.Paczwa<br>s. 112  | Podstawy przedsiębiorczości<br>Wykład<br>Dr D.Brojak-Trzaskowska<br>s.323         |       | Optyka przyrządowa<br>ćwiczenia<br>Dr M.Ślęczka<br>eLBRUS   |        |
| 9.45 - 10.00  |   |   |       |   |        |
| 10.00 - 10.15 |   |   |       |   |        |
| 10.15 - 10.30 |   |   |       |   |        |
| 10.30 - 10.45 |   |   |       |   |        |
| 10.45 - 11.00 | Laboratorium fizyki<br>Labor.<br>Dr M.Paczwa<br>s. 112  | Zastosowania informatyki w<br>nauce i technice<br>Wykład<br>Dr M.Ślęczka<br>s.325 |       | Lektorat języka angielskiego<br>s.305   |        |
| 11.00 - 11.15 |   |   |       |   |        |
| 11.15 - 11.30 |   |   |       |   |        |
| 11.30 - 11.45 |   |   |       |   |        |
| 11.45 - 12.00 |   |   |       |   |        |
| 12.00 - 12.15 | Lektorat języka angielskiego<br>Ćwiczenia<br>Mgr J.Stankiewicz-Rycielska<br>ACKJ<br>Ul. Wawrzyniaka 15<br>s. 07 | Zastosowania informatyki w<br>nauce i technice<br>Konw.<br>Dr M.Ślęczka<br>s. 325 |       | Lektorat języka angielskiego<br>s.305   |        |
| 12.15 - 12.30 |   |   |       |   |        |
| 12.30 - 12.45 |   |   |       |   |        |
| 12.45 - 13.00 |   |   |       |   |        |
| 13.00 - 13.15 |   |   |       |   |        |
| 13.15 - 13.30 | Lektorat języka angielskiego<br>Ćwiczenia<br>Mgr J.Stankiewicz-Rycielska<br>ACKJ<br>Ul. Wawrzyniaka 15<br>s. 07 | Seminarium mgr<br>Prof.R.Fedaruk<br>s.323   |       | Optyka okularowa<br>Laboratorium<br>M.Tokarz<br>Sala 34<br>Zajęcia w terminach:<br>15.XI.2018<br>29.XI.2018<br>20.XII.2018<br>24.I.2019 |        |
| 13.30 - 13.45 |   |   |       |   |        |
| 13.45 - 14.00 |   |   |       |   |        |
| 14.00 - 14.15 |   |   |       |   |        |
| 14.15 - 14.30 |   |   |       |   |        |
| 14.30 - 14.45 | Lektorat języka angielskiego<br>Ćwiczenia<br>Mgr J.Stankiewicz-Rycielska<br>ACKJ<br>Ul. Wawrzyniaka 15<br>s. 07 | Seminarium mgr<br>Prof.R.Fedaruk<br>s.323   |       | Optyka okularowa<br>Laboratorium<br>M.Tokarz<br>Sala 34<br>Zajęcia w terminach:<br>15.XI.2018<br>29.XI.2018<br>20.XII.2018<br>24.I.2019 |        |
| 14.45 - 15.00 |   |   |       |   |        |
| 15.00 - 15.15 |   |   |       |   |        |
| 15.15 - 15.30 |   |   |       |   |        |
| 15.30 - 15.45 |   |   |       |   |        |
| 15.45 - 16.00 | Lektorat języka angielskiego<br>Ćwiczenia<br>Mgr J.Stankiewicz-Rycielska<br>ACKJ<br>Ul. Wawrzyniaka 15<br>s. 07 | Seminarium mgr<br>Prof.R.Fedaruk<br>s.323   |       | Optyka okularowa<br>Laboratorium<br>M.Tokarz<br>Sala 34<br>Zajęcia w terminach:<br>15.XI.2018<br>29.XI.2018<br>20.XII.2018<br>24.I.2019 |        |
| 16.00 - 16.15 |   |   |       |   |        |
| 16.15 - 16.30 |   |   |       |   |        |
| 16.30 - 16.45 |   |   |       |   |        |
| 16.45 - 17.00 |   |   |       |   |        |
| 17.00-17.15   | Lektorat języka angielskiego<br>Ćwiczenia<br>Mgr J.Stankiewicz-Rycielska<br>ACKJ<br>Ul. Wawrzyniaka 15<br>s. 07 | Seminarium mgr<br>Prof.R.Fedaruk<br>s.323   |       | Optyka okularowa<br>Laboratorium<br>M.Tokarz<br>Sala 34<br>Zajęcia w terminach:<br>15.XI.2018<br>29.XI.2018<br>20.XII.2018<br>24.I.2019 |        |
| 17.15-17.30   |   |   |       |   |        |
| 17.30-17.45   |   |   |       |   |        |
| 17.45-18.00   |   |   |       |   |        |
| 18.00-18.15   |   |   |       |   |        |
| 18.15-18.30   | Lektorat języka angielskiego<br>Ćwiczenia<br>Mgr J.Stankiewicz-Rycielska<br>ACKJ<br>Ul. Wawrzyniaka 15<br>s. 07 | Seminarium mgr<br>Prof.R.Fedaruk<br>s.323   |       | Optyka okularowa<br>Laboratorium<br>M.Tokarz<br>Sala 34<br>Zajęcia w terminach:<br>15.XI.2018<br>29.XI.2018<br>20.XII.2018<br>24.I.2019 |        |
| 18.30-18.45   |   |   |       |   |        |
| 18.45-19.00   |   |   |       |   |        |
| 19.00-19.15   |   |   |       |   |        |
| 19.15-19.30   |   |   |       |   |        |

**Przedmiot „optyka okularowa” w ilości 20 godzin została zaplanowana na czwartki w w/w podanych terminach, pozostałe godziny zostaną ustalone w najbliższym czasie i podane do wiadomości.**