

ROZKŁAD ZAJĘĆ
dla słuchaczy Kwalifikacyjnych Studiów Podyplomowych z Fizyki
w semestrze II (semestr letni roku akademickiego 2016/2017)

ZJAZD nr 1

SOBOTA 4 III 2017 r.

| | |
|--------------------------------|--|
| $9^{00} - 10^{30}$ 2 jed.. | Podstawy fizyki II dr Zbigniew Surowiec wykład, sala F V |
| $10^{40} - 12^{10}$ 2 jed.. | Pracownia fizyczna I dr Marek Gorgol, dr Wojciech Grudziński, dr Marek Kopciuszyński laboratorium, sale: 101, 114, 203 |
| $12^{20} - 13^{50}$ 2 jed. | Podstawy fizyki II dr Jerzy Kraśkiewicz konwersatorium, sala F V |
| $14^{00} - 15^{30}$ 2 jed. | Podstawy fizyki II dr Jerzy Kraśkiewicz konwersatorium, sala F V |
| $15^{30} - 16^{10}$ | Przerwa na obiad |
| $16^{10} - 17^{40}$ 2 jed. | Dydaktyka fizyki i astronomii dr Małgorzata Wiertel konwersatorium, sala 351/363 |

NIEDZIELA 5 III 2017 r.

| | |
|-------------------------------|--|
| $9^{00} - 10^{30}$ 2 jed. | Podstawy fizyki II dr Zbigniew Surowiec wykład, sala F V |
| $10^{40} - 11^{25}$ 1 jed. | Podstawy fizyki II dr Zbigniew Surowiec wykład, sala F V |
| $11^{35} - 13^{50}$ 3 jed. | Eksperyment w nauczaniu fizyki dr Waldemar Berek, dr Małgorzata Wiertel laboratorium, sala 351, 363 |
| $14^{00} - 15^{30}$ 2 jed. | Eksperyment w nauczaniu fizyki dr Waldemar Berek, dr Małgorzata Wiertel laboratorium, sala 351, 363 |

Lokalizacja sal:

- F V – wieżowiec I piętro
- 351, 363 – wieżowiec III piętro
- 101, 114, 203 – część B (tzw. średnia fizyka), I i II piętro