

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

## 2 Fizyka 1, 5 L sem. 3

| Godzina od - do | PONIEDZIAŁEK  | WTOREK  | ŚRODA   | CZWARTEK  | PIĄTEK  |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| 7.00 - 8.00     | spec. fizyka medyczna   | spec. fizyka medyczna   | spec. fizyka medyczna   | spec. fizyka medyczna   | spec. fizyka medyczna                                     |
| 8.00 - 9.30     |   | Techniki obrazowania w medycynie<br>dr Ł. Ożóg<br>pr. s. ul. Warzywna 1a<br>bud. G5 pok. 07 | <b>Hybryda</b><br>Techniki obrazowania w medycynie<br>prof. P. Jakubczyk<br>w. s. 216 B1                            | 5 spotkań po 3 godz.<br>Ochrona własności intelektualnej<br>i prawo pracy<br>dr S. Stecko |   |
| 9.45 - 11.15    |   |   | Techniki obrazowania<br>w medycynie<br>prof. P. Jakubczyk<br>ćw. s. 216 B1  | w. s. 167 B2  | Bioelektryczność<br>dr J. Shpotyuk<br>w.<br>ZDALNY        |
| 11.30- 13.00    |   |   | <b>Hybryda</b><br>Seminarium magisterskie<br>prof. D. Aebisher-15 godz<br>prof. J. Cebulski-15 godz.<br>s. 216 B1   |   |   |
| 13.15 - 14.45   | Przedmiot z obszaru nauk społecznych<br>dr L. Kaliszczak<br>w. s. 107 B3  |   | Pracownia specjalizacyjna<br>prof. D. Aebisher-7 godz<br>prof. P. Jakubczyk-11 godz.<br>prof. A. Wal-12 godz.<br>s. | Podstawy radioterapii<br>mgr R. Kędzior<br>w. s. 216 B1                                   |   |
| 15.00 - 16.30   | Przedmiot z obszaru nauk społecznych<br>dr L. Kaliszczak<br>ćw. s. 107 B3 |   |   | Podstawy radioterapii<br>mgr R. Kędzior<br>lab. s. 216 B1                                 | <b>Zajęcia rozpoczną się od kwietnia</b>                  |
| 16.45 - 18.15   |   |   |   |   | Bioelektryczność<br>lab-15<br>5 spotkań<br>dr J. Shpotyuk |
| 18.30 - 20.00   |   |   |   |   | s. 109 B3   |