

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

## 2 MECHATRONIKA      studia stacjonarne I stopnia

| Godzina od - do | PONIEDZIAŁEK                                    | WTOREK   | ŚRODA   | CZWARTEK  | PIĄTEK  |
|-----------------|---|--|---|---|---------|
| 7.00 - 8.00     |   |  |   |   |         |
| 8.00 - 9.30     |   | Wytrzymałość materiałów<br>dr K. Dudek<br>w. s. 6 B1/CIT-7   |   | Język angielski<br>mgr M. Gorczyca-Blok<br>ćw. s. 202 B3  |         |
| 9.45 - 11.15    |   | Wytrzymałość materiałów<br>dr K. Dudek<br>lab. s. 6 B1/CIT-7 | Podstawy robotyki<br>dr B. Hołota<br>w. s. 202 B3             | Podstawy automatyki<br>prof. L. Leniowska<br>w. s. 202 B3 |         |
| 11.30- 13.00    |   | Podstawy automatyki<br>dr B. Hołota<br>lab. s. 022 A1        | Podstawy robotyki<br>dr B. Hołota<br>ćw. s. 202 B3            | Podstawy akustyki<br>prof. K. Szemela<br>w. s. 202 B3     |         |
| 13.15 - 14.45   |   | Elektronika II<br>prof. A. Marszałek<br>w. s. 203 B3         | Układy mikroprocesorowe<br>dr M. Grochowina<br>w. s. 202 B3   | Podstawy akustyki<br>dr G. La Porta<br>lab. s. 175 B2     |         |
| 15.00 - 16.30   |   | Elektronika II<br>prof. A. Marszałek<br>lab. s. 164 B2       | Układy mikroprocesorowe<br>dr M. Grochowina<br>lab. s. 169 B2 |   | tydz. A |
| 16.45 - 18.15   | godz. 17.30<br>Wychowanie fizyczne<br>Mężczyźni |  |   |   | tydz. B |
| 18.30 - 20.00   | Zalesie   |  |   |   |         |