

## Harmonogram zajęć w laboratorium dla Teleinformatyki

|             | Tydzień<br>→ |    |     |    |    |    |     |      |    |     |
|-------------|--------------|----|-----|----|----|----|-----|------|----|-----|
| Zespół<br>↓ | I            | II | III | IV | V  | VI | VII | VIII | IX | X   |
| 1           | 0            | 1  | 3   | 5  | 7  | 8  | 9   | 10   | 11 | zal |
| 2           | 0            | 3  | 5   | 7  | 8  | 9  | 10  | 11   | 1  | zal |
| 3           | 0            | 5  | 7   | 8  | 9  | 10 | 11  | 1    | 3  | zal |
| 4           | 0            | 7  | 8   | 9  | 10 | 11 | 1   | 3    | 5  | zal |
| 5           | 0            | 8  | 9   | 10 | 11 | 1  | 3   | 5    | 7  | zal |
| 6           | 0            | 9  | 10  | 11 | 1  | 3  | 5   | 7    | 8  | zal |
| 7           | 0            | 10 | 11  | 1  | 3  | 5  | 7   | 8    | 9  | zal |

|   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 0 | Pomiar rezystancji - wyznaczenie niepewności pomiarowej | 8  | Indukcyjność cewki                                |
| 1 | Współczynnik załamania światła                          | 9  | Poziomy energetyczne atomu wodoru. Stała Rydberga |
| 3 | Rezonans akustyczny                                     | 10 | Drgania tłumione w obwodzie RLC                   |
| 5 | Efekt Halla   | 11 | Badanie zjawiska dyfrakcji i polaryzacji światła  |
| 7 | Drgania harmoniczne sprężyny                            |    |   |