

Sugeruję spotkanie prowadzącego z grupą przed wykonywaniem doświadczeń, w celu zminimalizowania czasu spędzanego w Laboratorium.

Studenci wykonują tylko pomiary, wszelkie omawianie wykonanych doświadczeń obejmujące również sposób opracowania (protokół) powinno odbywać się zdalnie po zakończeniu pomiarów.

### **1 tydzień (08.06 – 10.06)**

08.06 - poniedziałek – Astronomia – g.8.00 – 17.00 (3 doświadczenia) - A. Trzaskowska

09.06 - wtorek – Astronomia – g.8.00 – 17.00 (3 doświadczenia) - A. Trzaskowska

10.06 - środa – Astronomia – g.8.00 – 17.00 (3 doświadczenia) - A. Trzaskowska

### **2 tydzień (15.06 – 19.06)**

15.06 - poniedziałek – Biofizyka I r. – g.8.00 - 17.00 (4 doświadczenia - Mechanika klasycznie / Mechanika Filami) - I.Grądzka, T.Kostyrko

16.06 - wtorek – Biofizyka I r. – g.8.00 - 17.00 (2 doświadczenia - Mechanika Filami) - T.Kostyrko

– Optyka Okularowa – g.8.00 - 17.00 (6 doświadczeń) - 1 grupa 4 osoby, 2 grupa 4 osoby  
- I.Iwaszkiewicz, M.Makrocka

17.06 - środa - Optyka Okularowa – g.8.00 - 17.00 (6 doświadczeń) - 3 grupa 4 osoby, 4 grupa 3 osoby -  
I.Iwaszkiewicz, M.Makrocka

18.06 - czwartek - Fizyka II r. – g.8.00 - 17.00 - (3 doświadczenia - Mechanika Kwantowa) - T.Kostyrko,

19.06- piątek - nie ma zajęć

### **3 tydzień (22.06 – 26.06)**

22.06 - poniedziałek – Fizyka Medyczna – g.8.00 – 17.30 (5 doświadczeń) - K. Gębura, T. Kostyrko,

23.06 - wtorek – Fizyka Medyczna – g.8.00 – 17.30 (6 doświadczeń) – T.Kostyrko,  
A.Kudłaszyk (K.Gębura)

24.06 - środa – Chemia Aplikacyjna – g.8.00 – 17.00 (6 doświadczeń) - I. Iwaszkiewicz, M. Kasprzak

25.06 – czwartek – nie ma zajęć

26.06 - piątek – Chemia Aplikacyjna – g.8.00 – 17.00 (6 doświadczeń) - M. Wawrzyniak, M. Kasprzak

### **4 tydzień (29.06 – 03.07)**

29.06 - poniedziałek - Fizyka I r. - g.8.00 - 17.00 – 1 grupa 5 osób (5 doświadczeń) – K. Gębura

30.06 - wtorek - Fizyka I r. - g.8.00 - 17.00 – 2 grupa 5 osób (5 doświadczeń) – K. Gębura