

# PRZEPISY BHP

## OBOWIĄZUJĄCE W PRACOWNI FIZYCZNEJ

Na niektórych stanowiskach ćwiczeniowych Pracowni Fizyki występują określone zagrożenia dla zdrowia (a nawet życia) pochodzące głównie od źródeł zasilania elektrycznością, źródeł promieniowania, a także zagrożenia mechaniczne.

W związku z powyższym student/studentka zobowiązany/a jest do przestrzegania następujących przepisów:

1. Obwody elektryczne w zestawach ćwiczeniowych należy łączyć zgodnie ze schematami podanymi w instrukcjach ćwiczeniowych.  
**Studentowi/Studentce nie wolno włączyć do źródła zasilania urządzeń elektrycznych bez zgody prowadzącego zajęcia!**
2. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu ćwiczeń z mechaniki (w szczególności przy wahadle fizycznym).
3. Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy z grzejnikami oraz płynami i ciałami podgrzanyymi do wysokiej temperatury.
4. Przy pracy z laserem nie dopuścić do wprowadzenia wiązki światła do oka.
5. Należy zachować szczególną ostrożność przy pracy z cienkościennymi, łamliwymi, szklanymi kapilarami (zwłaszcza chronić twarz).
6. Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy z odczynnikami chemicznymi (np. roztwór do elektrolizy).
7. Wszystkie przyrządy i urządzenia należy stosować zgodnie z ich przeznaczeniem i zasadami ich stosowania (podanymi w instrukcjach obsługi).
8. O powstaniu w czasie ćwiczeń wątpliwości z zakresu BHP należy informować prowadzącego zajęcia.