

### Warunki zaliczenia ćwiczeń z „chemii ogólnej i nieorganicznej”

1. Czynny udział w ćwiczeniach z chemii ogólnej i nieorganicznej.
2. Uzyskanie pozytywnych ocen z kolokwίων cząstkowych (**1 termin**) przewidzianych programem lub z kolokwium zaliczeniowego (**2 termin**) obejmującego materiał niezaliczony w trakcie kolokwίων cząstkowych.
3. W przypadku uzyskania negatywnych ocen w terminie **1** lub **2**, student ma prawo do zdawania kolokwium poprawkowego (**3 termin**) w zasadniczej sesji egzaminacyjnej.
4. Ocena końcowa z ćwiczeń (**OC**) wystawiana jest na podstawie średniej ważonej według wzoru:

$$OC = \frac{OKol_1 \cdot w_1 + OKol_2 \cdot w_2 + OKol_3 \cdot w_3}{3}$$

gdzie: **w<sub>i</sub>** - współczynnik uwzględniający termin uzyskania oceny pozytywnej

z **i**-tego kolokwium: 1,0 - pierwszy termin; 0,9 - drugi termin, 0,8 - trzeci termin;

**OKol<sub>i</sub>** – pozytywna ocena z **i**-tego kolokwium

po zaokrągleniu zgodnie z Wydziałową Księgą Jakości Kształcenia Wydziału Chemicznego PRz do oceny przewidzianej regulaminem studiów.

5. Student ma prawo do poprawy pozytywnej oceny zaliczenia ćwiczeń przed rozpoczęciem sesji zasadniczej – przystępuje wówczas do kolokwium obejmującego **całość materiału** realizowanego w semestrze. Uzyskana ocena jest **oceną ostateczną** z zaliczenia ćwiczeń. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej przysługuje prawo do ubiegania się o zaliczenie wg punktu 3.
6. Nieobecność na kolokwium należy usprawiedliwić u prowadzącego ćwiczenia nie później niż na kolejnych zajęciach po ustaniu przyczyny nieobecności. Student przystępuje wówczas do danego kolokwium w terminie ustalonym z prowadzącym zajęcia.  
Nieobecność nieusprawiedliwiona na kolokwium skutkuje brakiem pozytywnej oceny z kolokwium w danym terminie.