

**ZALICZENIE LABORATORIUM**  
**CHEMIA ANALITYCZNA**  
IF sem. III

1. Student wykonuje ćwiczenia z chemii analitycznej wg. harmonogramu przedstawionego przez prowadzącego.
2. Każdy dział chemii analitycznej (alkacymetria, redoksymetria, kompleksometria, analiza strąceniowa i wagowa) jest poprzedzony sprawdzianem pisemnym (Student otrzymuje z każdego ocenę).
3. Do zaliczenia laboratorium należy uzyskać min. średnią z ocen równą 3.00:  
3.0 – 3.4 = dst  
3.5 – 3.7 = dst +  
3.8 – 4.4 = db  
4.5 – 4.7 = db+  
powyżej 4.7 = bdb
4. Nieobecność Studenta, w tym usprawiedliwiona, na więcej niż 1/3 zajęć, jest podstawą do niezaliczenia zajęć (nieobecność w *e-proto*). Niewykonanie ćwiczeń określonych regulaminem laboratorium uniemożliwia zaliczenie zajęć laboratoryjnych.

**POPRAWA**

5. W przypadku oceny niedostatecznej, Studentom przysługuje jednokrotna poprawa (zgodnie z regulaminem studiów), którą piszą na ostatnich zajęciach, na laboratorium. Poprawie podlegają jedynie oceny ndst lub nieobecności. Średnia ocena z poprawy będzie oceną, która zostanie wpisana, jako poprawa w formularzu *e-proto* (po wcześniejszym wpisaniu ndst w pierwszej kolumnie):

3.0 – 3.4 = dst  
3.5 – 3.7 = dst +  
3.8 – 4.4 = db  
4.5 – 4.7 = db+  
powyżej 4.7 = bdb