

Regulamin Laboratorium Aparaturowego Instrumentalnych Analiz Środowiskowych

Ogólne zasady zlecenia analiz

1. Laboratorium Aparaturowe Instrumentalnych Analiz Środowiskowych wykonuje analizy w trzech kategoriach:
 - A – współpraca naukowa z jednostkami UW lub zewnętrznymi (koszty materiałów; współautorstwo w publikacji naukowej)
 - B – usługa dla jednostek UW (koszty materiałów i obsługi)
 - C – usługa dla jednostek spoza UW (koszty materiałów, obsługi i serwisu oraz VAT)
2. Warunkiem realizacji analiz w kategorii A jest złożenie przez Zleceniodawcę: (i) zlecenia analizy, (ii) zlecenia noty finansowej (Zleceniodawca z UW) lub zawarcie umowy na usługę naukowo – badawczą (Zleceniodawca spoza UW) oraz (iii) listu intencyjnego opisującego warunki współpracy.
3. Warunkiem realizacji analiz w kategorii B jest złożenie przez Zleceniodawcę: (i) zlecenia analizy oraz (ii) zlecenia noty finansowej.
4. Warunkiem realizacji analiz w kategorii C jest złożenie przez Zleceniodawcę: (i) zlecenia analizy oraz (ii) zawarcie umowy na usługę naukowo – badawczą.
5. Wzory zlecenia analizy, noty finansowej, umowy na usługę naukowo – badawczą oraz listu intencyjnego są dostępne na stronie internetowej <https://laias.biol.uw.edu.pl/>
6. Zlecenia analiz metodą absorpcyjnej spektroskopii atomowej oraz mineralizację mikrofalową należy składać do mgr. inż. Bartosza Rewerskiego (brewerski@biol.uw.edu.pl)
7. Zlecenia analiz metodą chromatografii cieczowej i gazowej, CHNS oraz ekstrakcję związków organicznych należy składać do mgr. Roberta Stasiuka (r.stasiuk@biol.uw.edu.pl)
8. Otrzymane zlecenia są przekazane do realizacji po akceptacji przez Kierownika Laboratorium
9. Wyniki analiz są przekazywane Zleceniodawcom w wersji elektronicznej.
10. Po rozliczeniu zlecenia próbki są przechowywane przez 2 tygodnie.
11. Na prośbę Zleceniodawcy Zleceniobiorca może przygotować opis zastosowanej metody.
12. W przypadku publikowania wyników analiz Zleceniodawca badań proszony jest o zamieszczenie informacji o miejscu wykonania ww. analiz (np. w przypadku publikacji naukowej w rozdziale Materiały i metody).