

KARTA UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ

Atomowy spektrometr absorpcyjny AAnalyst 300

Charakterystyka infrastruktury:

Atomowy spektrometr absorpcyjny AAnalyst 300 firmy Perkin Elmer do przeprowadzania oznaczeń metali ciężkich. Aparatura AAnalyst 300 umożliwia wykonywanie analiz ilościowych Cd, Pb, Cu, Ni, Cr, Mn, Fe w próbkach gleby, wody, osadów dennych i żywności.

Do elementów systemu należą: automatyczny palnik, programowalny układ kontroli płomienia i przepływu gazu, automatyczny układ selekcji lamp (analiza wielopierwiastkowa), dwuwiązkowy system optyczny, automatyczny układ monochromatyczny kontroli długości fal i szerokości szczeliny, deuterowy korektor tła, systemy atomizacji i kontroli oprzyrządowania sterowane komputerowo, automatyczny podajnik próbek AS-90, interfejs komputerowy. Dostępna metoda atomizacji: atomizacja płomieniowa (system palnikowy).

Dane dysponenta infrastruktury:

Imię i nazwisko:	dr hab. Andrzej Adamski
Jednostka UJ:	Wydział Chemii UJ
Telefon:	(12) 663 20 11, (12) 664 69 27
E-mail:	adamski@chemia.uj.edu.pl

Sposoby udostępnienia:

<input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE	samodzielne korzystanie z infrastruktury pod nadzorem osoby przeszkolonej
<input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE	samodzielne korzystanie z infrastruktury po wcześniejszym przeszkoleniu
<input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE	wykonywanie pomiarów lub innych czynności nie mających charakteru badań naukowych lub usług badawczych, bez możliwości samodzielnego korzystania z infrastruktury
<input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE	inne, jakie:

Inne informacje, ograniczenia i wyłączenia:

(np. wynikające ze specyficznych parametrów infrastruktury, lokalizacji i mobilności infrastruktury, godzin pracy, itp.)

Infrastruktura wydziałowa zlokalizowana w Pracowni Chemicznego Monitoringu Środowiska i Badań Środowiska Pracy (Wydział Chemii UJ, Zakład Chemii Środowiska). Udostępnienie aparatury tylko poprzez zlecenie wykonania pomiaru odpowiedniej osobie zatrudnionej w Zakładzie Chemii Środowiska Wydziału Chemii UJ.

Oplata za udostępnienie:

(cena za godzinę pracy lub pomiar dla każdego sposobu udostępnienia i dla podstawowych typów pomiaru, zgodna z kalkulacją)

Cena podstawowa dla zlecenia zewnętrznego wynosi 51,74 PLN netto za 1 h pomiaru.

Ostateczna cena usługi jest zależna od warunków i czasu trwania eksperymentów, obliczana indywidualnie po zdefiniowaniu przez zlecającego zakresu zamówienia.

16.02.2017

.....
data i podpis
Dysponenta infrastruktury

.....
data i podpis
Kwestora UJ

.....
data i podpis
Dziekana Wydziału Chemii UJ