

KARTA UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ

Spektrofotometr UV-Vis

Charakterystyka infrastruktury:		
<p>Spektrofotometr UV-VIS firmy Marcel MEDIA do fotometrycznych i spektrofotometrycznych pomiarów próbek ciekłych w zakresie światła widzialnego, podczerwieni i bliskiego nadfioletu (330÷850 nm). Urządzenie umożliwia wyznaczanie parametrów fizyko-chemicznym wody: oznaczanie azotanów(III), azotanów(V), fosforanów(V).</p> <p>Aparat pracuje w systemie otwartym i jest wyposażony w termostat (stabilizacja temperatury roztworu podczas analizy). Istnieje możliwość wykonywania pomiarów w kuwetach makro (1 ml) lub półmikro (0,5 ml).</p>		
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 checked="" type="checkbox"/> TAK / <input 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.)		
<p>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 lub indywidualnie, po stosownym przeszkoleniu.</p>		
Opłata za udostępnienie:		
(cena za godzinę pracy lub pomiar dla każdego sposobu udostępnienia i dla podstawowych typów pomiaru, zgodna z kalkulacją)		
<p>Cena podstawowa dla zlecenia zewnętrznego wynosi 66,63 PLN netto za 1 h pomiaru stężenia azotanów (III) zgodnie z normą PN-EN-26777.</p> <p>Cena podstawowa dla zlecenia zewnętrznego wynosi 53,12 PLN netto za 1 h pomiaru stężenia azotanów (V) zgodnie z normą PN-82/C-04576/08.</p> <p>Ostateczna cena usługi jest zależna od warunków i czasu trwania eksperymentów, obliczana indywidualnie po zdefiniowaniu przez zlecającego zakresu zamówienia.</p>		
16.02.2017		
..... data i podpis Dysponenta infrastruktury data i podpis Kwestora UJ data i podpis Dziekana Wydziału Chemii UJ