

KARTA UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ

Spektrofotometr UV-Vis Pharo 300 M

Charakterystyka infrastruktury:		
Spektrofotometr Spectroquant Pharo 300 firmy Merck do oznaczeń jonów amonowych i fosforanów(V), w szerokim zakresie stężeń, przy zastosowaniu testów analitycznych. Pomiar wykonywany jest w zakresie długości fali od 320 nm do 1100 nm. Do pomiarów stosowane są kuwety o drodze optycznej 10, 20 i 50 mm, a także kuwety okrągłe (średnica zewnętrzna 16 mm).		
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.		
Opłata 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 51,82 PLN netto za 1 h pomiaru stężenia fosforanów(V) zgodnie z normą PN-EN 1189:2000.		
Cena podstawowa dla zlecenia zewnętrznego wynosi 52,22 PLN netto za 1 h pomiaru stężenia jonów amonowych w oparciu o normę PN-ISO 7150-1.		
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