

# KARTA UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ

## Chromatograf cieczowy Ultimate 3000

<b>Charakterystyka infrastruktury:</b>		
<p>Chromatograf cieczowy Ultimate 3000 firmy Dionex przeznaczony do analizy ciekłych próbek środowiskowych.</p> <p>Wysokosprawny chromatograf cieczowy wyposażony jest w gradientową pompę czteroskładnikową, termostatowany automatyczny podajnik próbek (120 fiolek – 2 ml, 15 fiolek – 10 ml), termostat kolumn chromatograficznych (zakres od +5 do +110°C), detektor spektrofotometryczny UV-VIS (zakres od 190 do 900 nm) umożliwiający zbieranie danych równocześnie z 4 różnych kanałów długości fali. System sterowany jest przez oprogramowanie Chromeleon. Aparat HPLC umożliwia wykonywanie oznaczeń 16 wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych WWA w próbkach środowiskowych.</p>		
<b>Dane dysponenta infrastruktury:</b>		
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	
<b>Sposoby udostępnienia:</b>		
<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:	
<b>Inne informacje, ograniczenia i wyłączenia:</b>		
(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.</p>		
<b>Opłata za udostępnienie:</b>		
(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 107,97 PLN netto za 1 h pomiaru.</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		
<p>.....</p> <p>data i podpis Dysponenta infrastruktury</p>	<p>.....</p> <p>data i podpis Kwestora UJ</p>	<p>.....</p> <p>data i podpis Dziekana Wydziału Chemii UJ</p>