

KARTA UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ

Chromatograf gazowy z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym

Charakterystyka infrastruktury:		
<p>Chromatograf gazowy firmy Varian model Star 3600 CX wyposażony w detektor płomieniowo-jonizacyjny (FID), dozownik uniwersalny on-column, pracujący w zakresie temperatur od 120°C do 420°C, przy całkowitej szybkości przepływu gazy nośnego równej 30 ml/min oraz pułapkę kriogeniczną z układem zaworów dozujących.</p> <p>System GC-FID umożliwia wykonanie analizy ilościowej związków lotnych w powietrzu (sumaryczne stężenie) oraz oznaczenie poszczególnych węglowodorów alifatycznych i monoaromatycznych w próbkach środowiskowych (od C2 do C9).</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 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.)		
<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>		
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 643,54 PLN netto za pomiar stężenia sumarycznego lotnych związków organicznych w próbkach powietrza.</p> <p>Cena podstawowa dla zlecenia zewnętrznego wynosi 780,03 PLN netto za pomiar stężenia węglowodorów alifatycznych w próbkach powietrza (od C2 do C9).</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>