

KARTA UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ

Konduktometr inoLab Cond 7110

Charakterystyka infrastruktury:

Konduktometr laboratoryjny inoLab Cond 7110 firmy WTW do pomiarów pH i przewodnictwa w próbkach środowiskowych. Miernik wyposażony w funkcję automatycznej kompensacji temperatury umożliwia wykonanie kalibracji 1-3 punktowej z regulowanym timerem, co zwiększa dokładność pomiarów.

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.)

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

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 49,20 PLN netto za 1 h pomiaru przewodności elektrolitycznej właściwej w oparciu o PN-EN 27888.

Cena podstawowa dla zlecenia zewnętrznego wynosi 59,34 PLN netto za 1 h pomiaru pH zgodnie z normą PN-90/C-04540/01.

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