

Wodoszczelny pH-metr - konduktometr - solomierz CPC-411



Opis techniczny:

Urządzenia mierzy pH, przewodność, zasolenie, mV (potencjał redox) i temperaturę.

Ma zastosowanie w pomiarach terenowych oraz laboratoryjnych.

Nazwa handlowa: Wodoszczelny pH-metr - konduktometr - solomierz CPC-411

Więcej szczegółów: </equipment/wodoszczelny-ph-metr-konduktometr-solomierz-cpc-41/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Sechman Henryk

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/henryk-sechman-2958.html>

Jednostka odpowiedzialna: Katedra Surowców Energetycznych

Grupa / laboratorium / zespół: Laboratorium Chromatografii Gazowej i Powierzchniowych Metod Geochemicznych

Data ostatniej aktualizacji: 27 maja 2023 15:18

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2016

Obszary badawcze IDUB:

(POB 1) Zrównoważone technologie energetyczne, odnawialne źródła energii i magazyny energii oraz zarządzanie zasobami. Projektowanie, wytwarzanie, aplikacja, synergia i integracja procesów

(POB 3) Woda-energia-klimat: interdyscyplinarne podejście dla zrównoważonego rozwoju

Możliwości badawcze:

Pomiar pH, przewodności, zasolenia, potencjału redox oraz temperatury.

Warunki udostępniania infrastruktury:

Za zgodą kierownika Katedry Surowców Energetycznych (KSE) oraz pod nadzorem opiekuna laboratorium.