

## 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.