

Mikroskop Nikon ECLIPSE LV100POL



Opis techniczny:

Umożliwia zarówno diaskopowe jak i episkopowe obserwacje polaryzacyjne. Epi-iluminator wykorzystuje źródło światła Nikon 12V50W, które zapewnia

jasne oświetlenie. Mechanizm redukcji szumów zapewnia ostre obrazy o wysokim stosunku sygnału do szumu, eliminując rozproszone światło.

Nazwa handlowa: Mikroskop Nikon ECLIPSE LV100POL

Więcej szczegółów: </equipment/mikroskop-nikon-eclipse-lv100pol/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Aleksander-Kwaterczak Urszula

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/urszula-aleksander-kwaterczak-5891.html>

Jednostka odpowiedzialna: Katedra Ochrony Środowiska

Grupa / laboratorium / zespół: Laboratorium Analiz Środowiskowych

Data ostatniej aktualizacji: 24 maja 2023 14:09

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2009

Obszary badawcze IDUB:

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

Możliwości badawcze:

Możliwość stosowania wielu mikroskopowych technik obserwacji zarówno w świetle odbitym jak i przechodzącym.

Warunki udostępniania infrastruktury:

W ramach umów i zleconych zadań badawczych po uzgodnieniu z kierownikiem Katedry Ochrony Środowiska.