

OPIS



Urządzenie to skonfigurowane jest z kamerą oraz z komputerem. Mikroskop dysponuje 1000x powiększeniem i zestawem filtrów optycznych umożliwiającymi obserwacje preparatów przy różnej długości fali świetlnej

ZASTOSOWANIE



Mikroskop pozwala oznaczyć ogólną liczebność bakterii, zróżnicować je na żywe i martwe oraz określić ich poziom aktywności respirometrycznej i enzymatycznej



KONTAKT



Zakład Biologii Eksperymentalnej
zbigniew.mudryk@apsl.edu.pl
piotr.perlinski@apsl.edu.pl

MIEJSCE



Instytut Biologii i Nauk
o Ziemi

**Mikroskop epifluorescencyjny
olympus bx41**