

NAZWA URZĄDZENIA	MIKROSKOP EPIFLUORESCENCYJNY OLYMPUS BX41*
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.
PRZEZNACZENIE	Mikroskop pozwala oznaczyć ogólną liczebność bakterii, zróżnicować je na żywe i martwe oraz określić ich poziom aktywności respirometrycznej i enzymatycznej.
KONTAKT	zbigniew.mudryk@apsl.edu.pl piotr.perlinski@apsl.edu.pl
MIEJSCE, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ URZĄDZENIE	Wydział Matematyczno– Przyrodniczy, sala 204



* Istnieje możliwość wykorzystania urządzenia do celów komercyjnych na podstawie ustaleń z Biurem ds. Nauki (kontakt: Marta Mazur, marta.mazur@apsl.edu.pl)