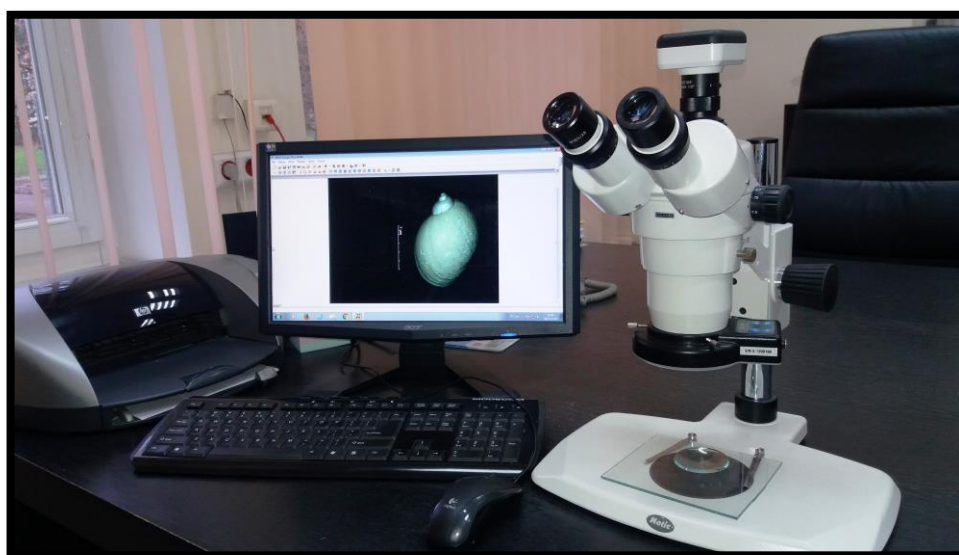


NAZWA URZĄDZENIA	MIKROSKOP STEREOSKOPOWY MOTIC Z-168 Z KAMERĄ MIKROSKOPOWĄ MOTICAM-3 I OPROGRAMOWANIEM IMAGES PLUS 2.0*
OPIS	Wysokiej klasy mikroskop stereoskopowy o budowie modułowej z doskonałą optyką typu Greenough pozwalającą na uzyskanie dużego dystansu roboczego 113 mm i pola widzenia 30,7 mm. Mikroskop zapewnia powiększenie do 50x z gwarancją parafokalności w całym zakresie powiększeń. Głowica trinokularowa (z 3-cim tubusem), obrotowa 360°, z okularami WF-10x/23mm nachylonymi pod kątem 35°. Oświetlacz pierścieniowy LED Moti RL60T-604 o dużej luminescencji. Kamera mikroskopowa MotiCam-3 z matrycą CMOS 1/2" o rozdzielczości 3 MPix (2048x1536) z szybkim odświeżaniem obrazu i zaimplementowanymi funkcjami wzmacniania obrazu, redukcji szumów, filtrowania i pamięci ustawień; złącze USB 2.0 wraz z oprogramowaniem Images Plus 2.0.
PRZEZNACZENIE	Do analizy obrazu obiektów biologicznych, paleontologicznych, mineralogicznych, technicznych itp., o wymiarach 0,01-30 mm. Możliwość dokonywania pomiarów przestrzennych oraz dokumentacji obserwacji w postaci zdjęć lub filmów.
KONTAKT	dr hab. prof. nadzw. Adam Wojciechowski, adam.wojciechowski@apsl.edu.pl
MIEJSCE, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ URZĄDZENIE	Instytut Geografii i Studiów Regionalnych, Zakład Analizy Środowiska, 76-200 Słupsk, ul. Partyzantów 27, pok. 15.



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