

## OPIS



Wysokiej klasy mikroskop stereoskopowy o budowie modułowej, z doskonałą optyką typu Greenough pozwalają 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. 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



**Mikroskop stereoskopowy**

## ZASTOSOWANIE



Do analizy obrazu obiektów biologicznych, paleontologicznych, mineralogicznych, technicznych i in. o wymiarach 0,01-30 mm. Możliwość dokonywania pomiarów przestrzennych oraz dokumentacji obserwacji w postaci zdjęć lub filmów

## KONTAKT



dr hab. Adam Wojciechowski,  
prof. AP  
adam.wojciechowski@apsl.edu.pl

## MIEJSCE



Instytut Geografii Społeczno  
- Gospodarczej i Turystyki