

**Zapraszamy zainteresowane osoby do wzięcia udziału w prezentacji
mikroskopów!**

- **Mikroskop sił atomowych NX10 firmy Park Systems**

Uniwersalny mikroskop sił atomowych o wszechstronnym zastosowaniu, który sprawdza się w badaniach materiałowych, jak i w obrazowaniu struktur biologicznych. Wraz z mikroskopem dostępnych jest wiele technik pomiarowych oraz trybów pracy umożliwiających pomiar zarówno topografii jak i badanie dodatkowych właściwości, w tym nanomechanicznych, elektrycznych i magnetycznych.

<https://www.parksystems.com/products/small-sample-afm/park-nx10/overview>

- **Mikroskop cyfrowy HRX-01 japońskiej marki Hirox**

Nowoczesny mikroskop, przeznaczony do obserwacji i pomiarów 2D oraz 3D. Jest to rozwiązanie bardzo precyzyjne, szybkie, intuicyjne a także, dzięki patentowanym rozwiązaniom, unikalne. Mikroskop wyposażony w obiektyw dużych powiększeń – do x5000, z głowicą Rotary Head przeznaczoną do inspekcji obiektu w zakresie 360 stopni oraz z optycznym modułem konfokalnym do profilowania powierzchni.

<https://hirox-europe.com/products/3d-digital-microscope/hrx-01-new-3d-digital-microscope/>

Zachęcamy do przyniesienia własnych próbek, aby móc sprawdzić możliwości systemów na interesujących Państwa materiałach. Każda zainteresowana osoba otrzyma dokumentację w formie zdjęć & filmów.