

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Mikroskopy](#)

## Mikroskop do analizy obrazów w czasie rzeczywistym (PVM®)

(0.00/5)

WWW: [www.mt.com](http://www.mt.com)

E-mail: [Polska@mt.com](mailto:Polska@mt.com)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

**Technologia pomiaru i wizualizacji cząstek (PVM®)** stwarza możliwość **obserwowania cząstek i kropli w stanie, w jakim występują one w krystalizatorze, zbiorniku lub rurociągu.**

*Technologia PVM®* zapewnia **szybkie gromadzenie, rejestrowanie i analizę mikroskopowej jakości obrazów cząstek i kropli w stężeniu, jakie występuje bezpośrednio w procesie**, ułatwiając i przyspieszając zrozumienie skomplikowanych systemów zawierających cząstki, czego nie jest w stanie zapewnić żadna inna metoda.

Stwierdzono, że: "jeśli chodzi o szczegółowe zrozumienie systemu zawierającego cząstki, to jeden obraz ma większą wartość niż tysiąc pomiarów". Technologia PVM® to bardzo zaawansowane narzędzie służące do **obserwacji kryształów, cząstek lub kropli w stanie, w jakim występują one w naturalnie w procesie.**

[więcej](#)

**Nazwa:** Mikroskop do analizy obrazów w czasie rzeczywistym (PVM®)

**Strona www:** <http://www.mt.com>

**E-mail:** [Polska@mt.com](mailto:Polska@mt.com)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**