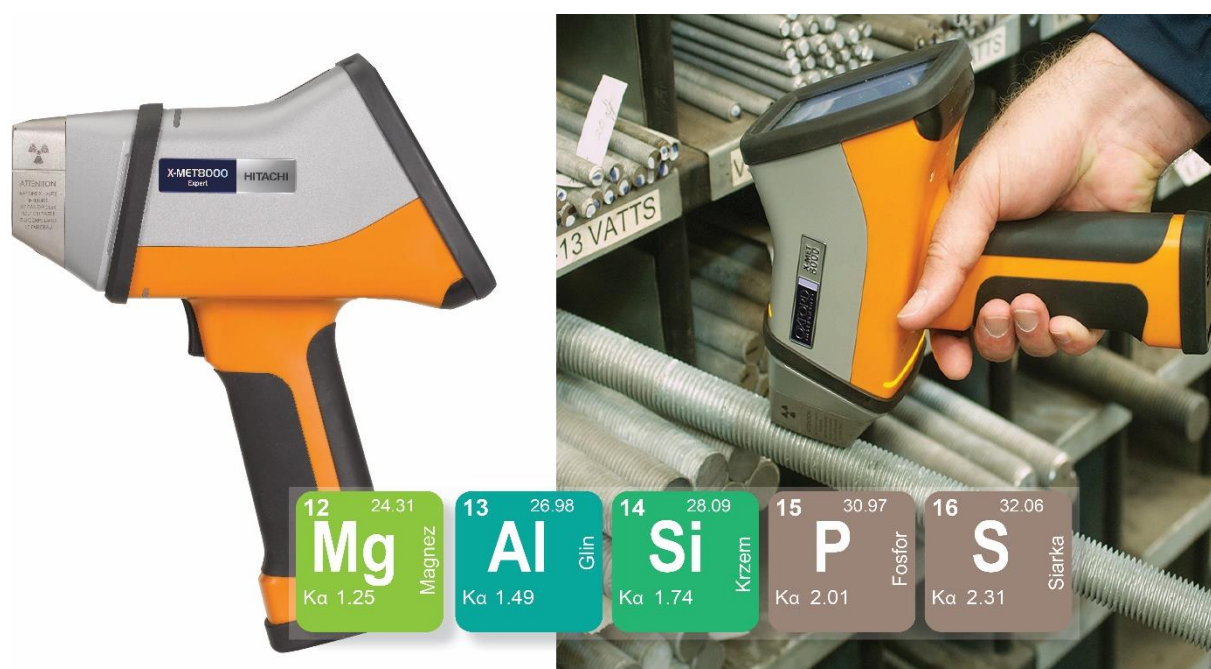


Warsztaty „Identyfikacja materiałów z użyciem spektrometru X-MET8000” podczas Targów CONTROL-STOM

27 marca firma PCB Service, podczas Targów Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROL-STOM 2019, zaprezentuje urządzenie wykorzystywane m.in. do identyfikacji materiałów i analizy składu metali



Podczas **Targów Przemysłowej Techniki Pomiarowej oraz Badań**

Nieniszczących CONTROL-STOM w Targach Kielce 27 marca o godzinie 12.00 zapraszamy do Sali G1 w pawilonie G na warsztaty zatytułowane „Identyfikacja materiałów (PMI) z użyciem spektrometru X-MET8000” – mówi Agnieszka Tomczyk z firmy PCB Service. – Zaprezentujemy możliwości spektrometru EDXRF X-MET8000 Expert, produkcji Hitachi nie tylko na próbkach metalowych ale na innych materiałach. **Na warsztaty można przynieść swoje próbki.**

Spektrometr XRF X-MET8000 to przede wszystkim szybkość i pewność. To jeden z flagowych przenośnych spektrometrów EDXRF na rynku globalnym dla aplikacji PMI (Positive Material Identification). Użytkownicy tego spektrometru w Polsce to przede wszystkim instytucje kontrolne

oraz zakłady produkcyjne bardzo różnorodnych elementów, gdzie identyfikacja składu ma kluczowe znaczenie. Spektrometr łączy w sobie zalety wysokiej klasy lamp rentgenowskich i wielko-powierzchniowego detektora SDD (Large Area Silicon Drift Detector). Spektrometry z serii X-MET8000 są idealnym rozwiązaniem do **weryfikacji składu oraz pozytywnej identyfikacji materiałów** (PMI) dla zastosowań kontrolnych a także produkcyjnych.

Zobacz jak w prosty sposób można weryfikować skład materiałów za pomocą spektrometru X-MET8000 - zapisz się na warsztaty.