

metalogis

BADANIA MATERIAŁOWE

Profesjonalne rozwiązania dla przemysłu, nauki i R&D



www.metalogis.pl

KIM JESTEŚMY

Na rynku od 2006 roku

Kilkaset instalacji i wdrożeń

Wsparcie aplikacyjne i techniczne

Doświadczony i kompetentny zespół

NASI PARTNERZY



METKON Instruments Inc.



EMCO-TEST Prüfmaschinen GmbH



Euromex Microscopen b.v



IRIS Technology Solutions S.L.



PLASTOMETREX Ltd.



SciAps Inc.

METALOGRAFIA



Pełna oferta urządzeń i materiałów eksploatacyjnych do preparatyki złądów metalograficznych i materiałograficznych, w tym m.in.:

- preczynarki metalograficzne
- prasy do inkludowania na gorąco
- szlifierko-polerki metalograficzne
- urządzenia do przygotowania próbek mineralogicznych i petrograficznych



TWARDOŚCIOMIERZE

Półautomatyczne i automatyczne, zaawansowane twarłościomierze Vickersa, Rockwella i Brinella oraz twarłościomierze uniwersalne typu "wszystko w jednym" do pracy w laboratoriach badawczych i przemysłowych oraz kontroli jakości.



MIKROSKOPY OPTYCZNE



Niezawodne mikroskopy metalograficzne i stereoskopowe do zastosowania w laboratoriach badawczo-rozwojowych, kontroli jakości, przemyśle i edukacji.



BADANIE WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW

Innowacyjne, unikalne na skalę światową urządzenie do badania wytrzymałości materiałów metalicznych za pomocą technologii PIP (Profilometry-based Indentation Plastometry), szczególnie małych próbek, których nie można zbadać tradycyjną metodą.



PLASTOMETREX

SPEKTROMETRY RENTGENOWSKIE (XRF)



Podręczne spektrometry rentgenowskie XRF do szybkiej i dokładnej analizy składu chemicznego stopów metali (PMI), analiz geologicznych, analiz pierwiastków ziem rzadkich, badań środowiskowych, badań RoHS, analizy stopów metali na złomowiskach oraz w innych zastosowaniach.

SciAps



SPEKTROMETRY LASEROWE (LIBS)

Podręczne spektrometry laserowe LIBS do precyzyjnej identyfikacji składu chemicznego stopów metali i ich gatunków, analiz geologicznych, analiz geochemicznych badań środowiskowych, analizy zawartości litu w bateriach samochodowych (czarna masa) i do szeregu innych zastosowań.



SciAps



SPEKTROMETRY BLISKIEJ PODCZERWIENI (NIR)



Podręczny spektrometr bliskiej podczerwieni (NIR) wykorzystywany do szybkiej analizy takich materiałów jak polimery, farmaceutyki, tekstylia, materiały organiczne, żywność (analyzer ziarna).



ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ!

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej **www.metalogis.pl**, na której znajdziesz nie tylko pełną, aktualną ofertę urządzeń i materiałów eksploatacyjnych do badań materiałowych, ale także bieżące oferty specjalne i promocje oraz interesujące artykuły na naszym blogu.



metalogis

BIURO HANDLOWE:

Motylkowa 57F, 04-776 Warszawa

Tel.: +48 (22) 353 99 26

Fax: +48 (22) 353 99 27

E-mail: info@metalogis.pl



www.metalogis.pl