

INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA PRZYRZĄDÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ANALIZY TERMICZNEJ

Przyrządy wchodzące w skład analizy termicznej są urządzeniami służącymi do analizy rozkładu zmian zachodzących w materiale pod wpływem zmian temperatury. W czasie pracy niektóre elementy urządzeń nagrzewają się. Pomimo tego, że są one zabezpieczone należy zachować szczególną ostrożność.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Urządzenia wchodzące w skład Analizy Termicznej są urządzeniami wysoce specjalistycznymi i nie wolno wykonywać przy nich jakichkolwiek czynności bez odpowiedniego przeszkolenia. Nie wolno używać sprzętu niezgodnie z jego przeznaczeniem.

W czasie pracy z urządzeniami wchodzącymi w skład Analizy Termicznej nie wolno:

- postępować niezgodnie z instrukcją użytkownika
- badać materiałów potencjalnie niebezpiecznych dla elementów urządzenia
- dotykać elementów urządzenia oznaczonych jako elementy nagrzewające się
- odłączać źródła zasilania
- podejmować samodzielnych napraw

należy:

- utrzymywać urządzenie w czystości
- używać tylko źródeł zasilania posiadających uziemienie
- podczas odłączania urządzenia od zasilania trzymać za wtyczkę, nie za przewód
- chronić przewód oraz wtyczkę zasilającą przed uszkodzeniami
- w razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń bądź usterek nie wolno podejmować żadnych czynności. Należy powiadomić przełożonego, oraz skontaktować się z wyspecjalizowanym serwisem.
- przed rozpoczęciem jakichkolwiek napraw bądź konserwacji odłączyć źródło zasilania urządzenia. Napraw mogą dokonywać wyłącznie osoby wykwalifikowane.