

INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA ANALIZATORA IMPEDANCJI (BDS)

System pomiarowy BDS służy do pomiaru właściwości elektrycznych materiałów w zakresie temperatur od -120 do 1500 stopni Celsjusza.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

System pomiarowy BDS jest precyzyjnym urządzeniem wysoce specjalistycznym i nie wolno wykonywać przy nim jakichkolwiek czynności bez odpowiedniego przeszkolenia.

Nie wolno używać sprzętu niezgodnie z jego przeznaczeniem.

W czasie pracy

nie wolno:

- postępować niezgodnie z instrukcją użytkownika
- manipulować jakimikolwiek przewodami
- odłączać źródła zasilania
- podejmować samodzielnych napraw
- otwierać komór pomiarowych urządzenia w temperaturach niższych niż 300 K i wyższych niż 315 K
- umieszczać w komorach pomiarowych próbek mokrych, sypkich, ani mogących zabrudzić komorę

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.