

20 lat testowania wyładowań niepełnych doświadczenie i niezawodność

2000

Wszystko zaczęło się od zapotrzebowania klientów na coś zupełnie nowego:

- Wykonywanie synchronicznych pomiarów wyładowań niepełnych (wnz) na wielu złączach systemów kabli elektroenergetycznych XLPE.
- Pomiar wnz na dużych silnikach w elektrowniach jądrowych, przy ograniczonej dostępności kalibracji.



2003
Pierwszy system MPD w masowej sprzedaży



2 inwestorów z UT w Berlinie



Technologia MPD sprzedawana na całym świecie

Kluczowe cechy:

- Izolacja światłowodowa
- W pełni powtarzalne pomiary
- Rejestracja strumieni danych
- Synchronizacja wielokanałowa

2006



OMICRON

W 2006 roku technologia MPD staje się częścią rodziny OMICRON.

2007 **MPD 600**



W 2007 roku system MPD 600 zastępuje system MPD 540 jako najlepsze w swojej klasie urządzenie do pomiaru i analizy wyładowań niepełnych.

2009 **MPD 500**



W 2009 roku linia produktów MPD zostaje poszerzona o system MPD 500 do dedykowanych testów zero-jedynkowych.

2020

20 lat ciągłego, innowacyjnego rozwoju opartego na doświadczeniach użytkowników przynosi pojawienie się nowego uniwersalnego systemu MPD 800.

Znakomite funkcje sprzętowe i programowe uczynią testy wyładowań niepełnych elastyczniejszymi, szybszymi i łatwiejszymi.



MPD 800



TESTY WIELOKANALOWE



SZYBKI I PROSTY



ZNAKOMITE TŁUMIENIE ZAKŁÓCEŃ



ZNAKOMITE PARAMETRY TECHNICZNE



SYNCHRONICZNY, SKALOWALNY SYSTEM



TESTY ZGODNE Z NORMAMI

1. GENERACJA

2. GENERACJA

3. GENERACJA



JEDNO PRZYRZĄD DO WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH