

OFERTA BADAŃ ELEKTROFIZYCZNYCH

Firma MIFLEX SA jest wiodącym producentem kondensatorów i filtrów na polskim rynku. Posiadamy w swoich strukturach Zakładowe Laboratorium Elektryczne wyposażone w nowoczesny sprzęt pomiarowy taki jak: Oscyloskopy, Mostki RLC, Zasilacze AC i DC, Testery bezpieczeństwa, Analizator widma, Multimetry... Część wyposażenia została zakupiona w wyniku realizacji Projektu pt. „Zakup przyrządów badawczo-pomiarowych oraz systemu modelowania 3D wspomagających proces B+R w "MIFLEX" SA.” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014 – 2020, Oś priorytetowa I: Badania, rozwój i komercjalizacja wiedzy, Działanie I.2:

Inwestycje przedsiębiorstw w badania i innowacje, Podziałanie I.2.1: Infrastruktura B+R przedsiębiorstw.

Nr projektu RPLD.01.02.01-10-0004/16-00.



Możemy świadczyć usługi badawczo-pomiarowe w zakresie zgodności z polskim i europejskimi Normami np. PN-EN 60252-1 i 2, PN-EN 61048-1 i 2, PN-EN 60384-1 i 14 oraz na zgodność z wymogami klienta. Na bazie zgromadzonego doświadczenia możemy pomóc w opracowaniu metod badawczych kondensatorów i filtrów dowolnych producentów.

Możemy wykonać następujące usługi badawczo-pomiarowe dla kondensatorów i filtrów:

- Pomiar podstawowych parametrów kondensatorów i filtrów;
- Badanie wytrzymałości elektrycznej między wyprowadzeniami;
- Badanie wytrzymałości elektrycznej między wyprowadzeniami a obudową;
- Pomiar prądu upływu;
- Badanie przyrostu temperatury;
- Badanie trwałości kondensatorów: eksploatacyjne, starzeniowe i długotrwałe;
- Badania wg wymagań zgodnych ze specyfikacją przedstawioną przez klienta;
- Badania klimatyczne i materiałowe.

Uwaga: Możliwość wykonania zlecenia będzie rozpatrywana indywidualnie.

Kontakt: **Dział Sprzedaży**

tel. 24 355 11 81

e-mail: mif-sprzedaz@miflex.com.pl



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

