

USŁUGI CERTYFIKACYJNE

Niezależnie od prowadzonych badań laboratoryjnych Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki posiada w swoich strukturach Dział Certyfikacji Wyrobów Elektrotechnicznych.

Dział Certyfikacji Wyrobów Elektrotechnicznych wydaje certyfikaty dla wyrobów, potwierdzające spełnienie wymagań, zawartych w normach odniesienia.

Podstawa do wydania certyfikatu jest ocena dokumentacji dostarczonej przez klienta w szczególnym sprawozdaniu z badań wykonanych w akredytowanych laboratoriach.

Certyfikaty wydawane są wg programu certyfikacji PCW 1/CWE/DN typu 1a, który jest zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17065:2014-01.



AC 168



Łukasiewicz
Instytut
Elektrotechniki

Badania i Certyfikacja

Posiadamy unikatową zwarciownię generatorową wyposażoną w generatory specjalnej konstrukcji o napięciu znamionowym 12 kV i mocach znamionowych 25 MVA i 100 MVA (moce zwarciove odpowiednio: 500 MVA i 2 500 MVA)



Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki
04-703 Warszawa
ul. Mieczysława Pożaryskiego 28

✉ bok@iel.lukasiewicz.gov.pl
☎ +48 22 112 52 25
☎ +48 22 112 54 44

iel.lukasiewicz.gov.pl

Realizujemy znormalizowane badania, które wykonywane są na aparaturze unikatowej w skali kraju i Europy

Usługi laboratoryjne

OBIEKTY:

Wyroby i wyposażenie elektryczne
Wyroby i materiały konstrukcyjne
Szkło i ceramika
Środki ochrony osobistej
Wyroby z tworzyw sztucznych i gumy
Wyroby i wyposażenie telekomunikacyjne
Wyroby i wyposażenie elektroniczne



AB 067

DZIEDZINY BADAŃ:

Badania elektryczne i elektroniczne (E)
Badania ogniowe (H)
Badania mechaniczne, badania metalograficzne (J)
Badania nieniszczące (L)
Badania właściwości fizycznych (N)



OBIEKTY:

Wyroby, materiały, obiekty budowlane
Wyroby i wyposażenie elektryczne
Maszyny i urządzenia
Wyposażenie medyczne
Wyposażenie optyczne
Wyroby z tworzyw sztucznych i gumy
Zabawki
Wyroby i wyposażenie elektroniczne



AB 022

DZIEDZINY BADAŃ:

Badania akustyczne i hałasu – w tym hałasu spowodowanego przez drgania (A)
Badania elektryczne i elektroniczne (E)
Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (F)
Badania ogniowe (H)
Badania mechaniczne, badania metalograficzne (J)
Badania właściwości fizycznych (N)

OBIEKTY:

Wyroby i wyposażenie elektryczne
Środki ochrony osobistej
Wyroby i wyposażenie elektroniczne



AB 074

DZIEDZINY BADAŃ:

Badania elektryczne i elektroniczne (E)
Badania mechaniczne, badania metalograficzne (J)
Badania właściwości fizycznych (N)

WZORCOWANE OBIEKTY:

Boczniki
Dzielniki napięcia
Kalibratory
Kalibratory rezystancji
Kilowoltomierze
Luksonierze
Mierniki cęgowe
Mierniki napięcia analogowe
Mierniki napięcia cyfrowe
Mierniki parametrów sieci
Mierniki prądu analogowe
Mierniki prądu cyfrowe
Mierniki rezystancji analogowe
Mierniki rezystancji cyfrowe
Mierniki rezystancji pętli zwarcia
Multimetry
Rezystory regulowane
Rezystory stałe
Sondy pomiarowe
Wzorce strumienia świetlnego
Zasilacze



AP 102

DZIEDZINY WZORCOWAŃ:

Napięcie, prąd (dc)
Napięcie, prąd (ac)
Rezystancja (dc)
Rezystancja (ac)
Wysokie napięcie i prąd
Fotometria

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej!



LABORATORIA NIEAKREDYTOWANE

Posiadamy również laboratoria nieakredytowane, w których wykonujemy m.in. badania związane z elektrotechniką, właściwościami elektrycznymi, mechanicznymi, termicznymi, badania palności oraz wiele innych.

Napisz do nas bok@iel.lukasiewicz.gov.pl

