

## POMIARY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

### OFERTA

Wykonujemy pomiary instalacji elektrycznych i urządzeń elektrycznych.

W CZASIE BADAŃ WYKONYWANE SĄ NASTĘPUJĄCE CZYNNOŚCI:

- 🔥 badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej;
- 🔥 badanie wyłączników różnicowo-prądowych;
- 🔥 pomiar rezystancji izolacji;



CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA OKRESOWYCH POMIARÓW I BADAŃ

Zgodnie z obowiązującymi przepisami i polskimi normami pomiary instalacji elektrycznej należy wykonywać **nie rzadziej niż raz na pięć lat**.

*Tabela zalecanych okresów badań instalacji elektrycznych:*

Rodzaj pomieszczenia	Okres pomiędzy kolejnymi sprawdzaniami	
	skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	rezystancji izolacji
O wyziewach żrących	nie rzadziej niż co 1 rok	nie rzadziej niż co 1 rok
Zagrożone wybuchem	nie rzadziej niż co 1 rok	nie rzadziej niż co 1 rok
Otwarta przestrzeń	nie rzadziej niż co 1 rok	nie rzadziej niż co 5 lat
Bardzo wilgotne o wilg. ok. 100% i wilgotne przejściowo 75 do 100%	nie rzadziej niż co 1 rok	nie rzadziej niż co 5 lat
Gorące o temperaturze powietrza ponad 35°C	nie rzadziej niż co 1 rok	nie rzadziej niż co 5 lat
Zagrożone pożarem	nie rzadziej niż co 5 lat	nie rzadziej niż co 1 rok
Stwarzające zagrożenie dla ludzi (ZL I, ZL II, ZL III)	nie rzadziej niż co 5 lat	nie rzadziej niż co 1 rok
Zapylone	nie rzadziej niż co 5 lat	nie rzadziej niż co 5 lat
Pozostałe nie wymienione	nie rzadziej niż co 5 lat	nie rzadziej niż co 5 lat

### NORMY I CERTYFIKATY

Wszystkie czynności związane z pomiarem instalacji elektrycznej wykonujemy zgodnie z obowiązującymi normami m.in.: *PN-HD 60364-6:2008* bazując na przepisach dotyczących ich częstotliwości i konieczności wykonywania (*Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. 2013r. poz. 1409 z późn. zm.)*).

Posiadamy niezbędne uprawnienia do wykonywania badań instalacji elektrycznej.