

**CZASOOKRESY POMIARÓW EKSPLOATACYJNYCH
INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH**

Lp.	Rodzaj pomieszczenia	Okres czasu pomiędzy sprawdzeniami	
		Rezystancji izolacji	Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej
1	O wyziewach żrących	Nie rzadziej niż co 1 rok	Nie rzadziej niż co 1 rok
2	Zagrożone wybuchem	Nie rzadziej niż co 1 rok	Nie rzadziej niż co 1 rok
3	Otwarta przestrzeń	Nie rzadziej niż co 5 lat	Nie rzadziej niż co 1 rok
4	Bardzo wilgotne o wilg. Ok. 100% i przejściowo wilgotne (75 do 100%)	Nie rzadziej niż co 5 lat	Nie rzadziej niż co 1 rok
5	Gorące (o temperaturze powietrza ponad 35 C)	Nie rzadziej niż co 5 lat	Nie rzadziej niż co 1 rok
6	Zagrożone pożarem	Nie rzadziej niż co 1 rok	Nie rzadziej niż co 5 lat
7 *	Stwarzające zagrożenie dla ludzi (ZL I, ZLII i ZL III)	Nie rzadziej niż co 1 rok	Nie rzadziej niż co 5 lat
8	Zapylone	Nie rzadziej niż co 5 lat	Nie rzadziej niż co 5 lat
9	Pozostałe nie wymienione w p.1-8	Nie rzadziej niż co 5 lat	Nie rzadziej niż co 5 lat

Lp.7- bardzo ważny element z punktu widzenia bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Pracownicy odpowiedzialni za zarządzaniem budynkami często nie pamiętają o konieczności wykonywania tych badań nie rzadziej niż co 1 rok. W razie jakiegokolwiek zdarzenia (np. pożar obiektu) osoby, które nie dopełniły tego obowiązku narażone są na poważne konsekwencje prawne.

Pomieszczenia stwarzające zagrożenie dla ludzi można podzielić na trzy grupy:

- ZL I - budynki użyteczności publicznej lub ich części, w których mogą przebywać ludzie w grupach ponad 50 osób,

- ZL II - Budynek lub ich części przeznaczone do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się,
- ZL III - szkoły, budynki biurowe, domy studenckie, internaty, hotele, ośrodki zdrowia, otwarte przychodnie lekarskie, sanatoria, lokale handlowo-usługowe, w których może przebywać do 50 osób, koszary, pomieszczenia ETO, zakłady karne i inne podobne.

CZASOOKRESY POZOSTAŁYCH POMIARÓW

Lp.	Rodzaj pomiarów	Okres czasu pomiędzy sprawdzeniami
1	Pomiary rezystancji uziomów i badania instalacji odgromowej w obiektach zagrożonych wybuchem (np. stacje beznynowe)	Nie rzadziej niż co 1 rok
2	Pomiary rezystancji uziomów i badania instalacji odgromowej w obiektach nie wymienionych w p.1	Nie rzadziej niż co 5 lat
2	Pomiary natężenia oświetlenia	Nie rzadziej niż co 5 lat. Zalecane co 2 lata.