

**Badanie**

## Badanie kleszczy izolacyjnych - profesjonalna usługa pomiarowa

Indeks EG: EG-BAD-KLI

Data wygenerowania: 13.05.2026

### Badanie kleszczy izolacyjnych

#### Zastosowanie:

Badanie kleszczy izolacyjnych w celu zapewnienia ich sprawności i bezpieczeństwa użytkowania.

#### Cechy kluczowe:

- Badanie zgodne z normą PN-EN 60832:2010
- Okres ważności badania: 12 miesięcy
- Możliwość odbioru kleszczy do badania
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych
- Indywidualne ustalanie ceny dla większych ilości

#### Dane techniczne:

- Norma: PN-EN 60832:2010
- Okres ważności: 12 miesięcy
- Czas wykonania: 5-7 dni roboczych

#### Wyposażenie:

- Usługa badania kleszczy izolacyjnych

#### Uwagi/bezpieczeństwo:

- Regularne badania co 12 miesięcy
- Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu dielektrycznego

#### Konserwacja/serwis:

Zaleca się regularne badania kleszczy izolacyjnych, aby zapewnić ich długowieczność i niezawodność.

---

## Badanie sprzętu dielektrycznego - kleszcze izolacyjne

Na podstawie normy PN-EN 60832:2010 wykonywane jest badanie kleszczy izolacyjnych. Okres ważności takiego badania wynosi 12 miesięcy. Po tym czasie należy wykonać badanie ponownie, aby produkt był dopuszczony do użytku.

**UWAGA!!! PO ZŁOŻENIU ZAMÓWIENIA PROSZĘ OCZEKIWAĆ NA KONTAKT Z DZIAŁU REALIZACJI W CELU USTALENIA ADRESU DO WYSYŁKI**

Po wcześniejszym zapytaniu istnieje możliwość odbioru kleszczy do badania od klienta. Cena wtedy jest ustalana indywidualnie

Czas wykonania badania wynosi ok. 5-7 dni roboczych. Przy ilościach większych, cena ustalana jest indywidualnie.

Jeżeli jest potrzeba badania większych ilości kleszczy, prosimy się kontaktować pod numerem tel. 519 509 302 lub drogą mailową na adres [info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl)

## Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie kleszczy izolacyjnych zgodnie z normą PN-EN 60832:2010.
- Okres ważności badania wynosi 12 miesięcy, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania.
- Możliwość odbioru kleszczy do badania od klienta.
- Indywidualne ustalanie ceny dla większych ilości kleszczy.
- Szybki czas realizacji badania - 5-7 dni roboczych.
- Bezpieczeństwo i pewność w użytkowaniu sprzętu dielektrycznego.
- Możliwość kontaktu telefonicznego lub mailowego w celu uzyskania informacji.

## Zastosowania

- Badanie kleszczy izolacyjnych w instalacjach elektrycznych.
- Weryfikacja stanu technicznego sprzętu dielektrycznego.
- Utrzymanie bezpieczeństwa w pracy z urządzeniami elektrycznymi.
- Przygotowanie sprzętu do eksploatacji po dłuższej przerwie.
- Kontrola sprzętu przed sezonem intensywnej eksploatacji.
- Usługa dla firm zajmujących się instalacjami elektrycznymi.

## Specyfikacja

Badanie kleszczy izolacyjnych odbywa się zgodnie z normą PN-EN 60832:2010, co zapewnia wysoką jakość i bezpieczeństwo przeprowadzanych pomiarów. W przypadku pytań dotyczących specyfikacji technicznych, prosimy o kontakt.

## Montaż i bezpieczeństwo

Badanie kleszczy izolacyjnych nie wymaga skomplikowanego montażu. Wystarczy dostarczyć sprzęt do badania. Należy jednak pamiętać o przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa podczas użytkowania kleszczy, aby uniknąć niebezpieczeństw związanych z pracą z urządzeniami elektrycznymi.

## Konserwacja i serwis

Regularne badania kleszczy izolacyjnych są kluczowe dla ich długowieczności i bezpieczeństwa użytkowania. Zaleca się przeprowadzanie badań co 12 miesięcy, aby zapewnić ich sprawność i niezawodność. W przypadku uszkodzeń lub nieprawidłowości, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) - chętnie odpowiemy na wszystkie pytania dotyczące badania kleszczy izolacyjnych.

---

### Zdjęcia

