

Szczegółowy program wszystkich szkoleń znajduje się [TUTAJ](#) lub na [www.elektroinstalacje.pl](http://www.elektroinstalacje.pl)

Udział w szkoleniach jest bezpłatny, wymaga jednak indywidualnego zarejestrowania się każdego uczestnika.

### [15 marca 2023](#)

**Szkolenie 1.** Skuteczna Instalacja Odgromowa i Przeciwpzepięciowa. [ZAPISZ SIĘ](#)

**Szkolenie 2.** Instalacje teletechniczne w budynkach wielorodzinnych i o różnym przeznaczeniu oraz charakterze, w tym w hotelach i szpitalach oraz ośrodkach wypoczynkowych i rehabilitacyjnych. [ZAPISZ SIĘ](#)

**Szkolenie 3.** Co nowego w oświetleniu – wymagania, rozwiązania, badania – kompendium wiedzy dla projektanta, producenta, sprzedawcy i kontrolera. [ZAPISZ SIĘ](#)

**Szkolenie 4. ŚWIATŁO I ELEKTROTECHNIKA DLA SAMORZĄDÓW**, Spotkanie przedstawicieli władz samorządowych organizowane pod patronatem i we współpracy ze Związkiem Gmin Wiejskich RP. [ZAPISZ SIĘ](#)

**Szkolenie 5.** Roszczenia wobec projektantów w świetle prawa budowlanego i cywilnego – błędy projektowe, błędy w zawieranych umowach, udzielanie gwarancji przez projektantów, wzór umowy. [ZAPISZ SIĘ](#)

**Praktyczne warsztaty** – stoisko E15 hala 3 firmy RELPOL

11:30 – 12:30 „Przełączniki – jak rozwiązywać problemy z załączaniem oświetlenia”. [ZAPISZ SIĘ](#)

13:00 – 14:00 „Przełączniki w technologii Push-in – jak szybciej obszyć rozdzielnię elektryczną”. [ZAPISZ SIĘ](#)

**Praktyczne warsztaty** – stoisko C4, hala 3 firmy SONEL

11.30 – 12.30 Badanie parametrów elektrycznych panelu fotowoltaicznego miernikiem MPI-540-PV –[rejestracja](#)

13.00 – 14.00 Badanie ochrony przeciwporażeniowej stacji ładowania samochodów elektrycznych (AC) miernikiem MPI-540 z wykorzystaniem adaptera EVSE-01 – [rejestracja](#)

### [16 marca 2023](#)

**Szkolenie 6.** Prace pod napięciem, Szkolenie organizowane jest pod patronatem i we współpracy z Polskim Komitetem Bezpieczeństwa w Elektryce SEP. [ZAPISZ SIĘ](#)

**Szkolenie 7. DZIEŃ MAZOWIECKIEGO INŻYNIERA BUDOWNICTWA**, Cyfryzacja procesu budowlanego, najnowsze rozwiązania techniczne. [ZAPISZ SIĘ](#)

Kompendium wiedzy dla projektantów, instalatorów, przedstawicieli energetyki, firm wykonawczych, osób pełniących samodzielne funkcje techniczne, podmiotów sprawujących nadzór i kontrolę w energetyce i budownictwie.

**Szkolenie 8.** Instalacje elektryczne i energetyczne. Sesja 1, Poradnik projektanta, kierownika robót i wykonawcy prac elektrycznych. [ZAPISZ SIĘ](#)

**Szkolenie 9.** Projektowanie oświetlenia zewnętrznego –wymagania oświetleniowe, wybór narzędzi, jak ocenić rezultaty. [ZAPISZ SIĘ](#)

**Praktyczne warsztaty** – stoisko E15 hala 3 firmy RELPOL

11:30 – 12:30 „Przełączniki – jak rozwiązywać problemy z załączaniem oświetlenia” [ZAPISZ SIĘ](#)

13:00 – 14:00 „Przełączniki w technologii Push-in – jak szybciej obszyć rozdzielnię elektryczną”. [ZAPISZ SIĘ](#)

**17 marca 2023**

**Szkolenie 10.** Instalacje elektryczne i energetyczne. Sesja 2, Poradnik projektanta, kierownika robót i wykonawcy prac elektrycznych. [ZAPISZ SIĘ](#)

**Praktyczne warsztaty** – stoisko E15 hala 3 firmy RELPOL

11:30 – 12:30 „Przełączniki – jak rozwiązywać problemy z załączaniem oświetlenia” [ZAPISZ SIĘ](#)