

Tekst reklamowy napisany przez agencję reklamową Ententa (www.ententa.pl)

dla firmy Wiedza i Praktyka:

Czy przestrzegasz wszystkich przepisów i norm, związanych z użytkowaniem instalacji? Czy wiesz, kiedy ostatnio uległy zmianie i jak powinieneś stosować je teraz w Twojej pracy?

Za nowelizacjami prawa trudno nadążyć. Aby przestrzegać przepisów i norm musisz je dobrze rozumieć, ale ich samodzielna interpretacja niesie ze sobą mnóstwo kłopotów. Z drugiej strony, **jeśli nie dopełnisz swoich obowiązków w zakresie projektowania, wykonania i eksploatacji instalacji elektrycznych, narazisz siebie i innych na niebezpieczeństwo.** Użytkownik instalacji może zostać porażony prądem, a Ty ponosisz konsekwencje poważnego błędu.

Na szczęście, wszystkim opisanym powyżej problemy można rozwiązać w bardzo prosty sposób: potrzebujesz tylko rzetelnych interpretacji przepisów i jasnych wskazówek. Znajdziesz je w naszej najnowszej publikacji:

Instalacje elektryczne w praktyce

To idealne rozwiązanie dla Ciebie. Ten unikalny poradnik, w formie segregatora zawiera **wyłącznie rzetelne porady i wskazówki.** Znajdziesz w nim:

- **interpretacje norm i przepisów**, których musisz przestrzegać w swojej pracy,
- **informacje o zmianach prawa** oraz o tym, jak wpływają one na Twoją pracę,
- **porady, dotyczące projektowania instalacji bezpiecznych dla użytkowników**, a także wdrażania tych projektów,
- **podpowiedzi, jak racjonalnie zarządzać energią** elektryczną w przemyśle,
- **instrukcje, dotyczące przeprowadzania pomiarów** w instalacjach,
- **wzory najpotrzebniejszych protokołów i formularzy**,
i wiele innych praktycznych rozwiązań problemów.

Od dziś Twoja praca stanie się jeszcze bezpieczniejsza. Dzięki poradnikowi *Instalacje elektryczne w praktyce* zyskujesz dostęp do źródła zawsze aktualnych zaleceń i wskazówek. Opisujemy rozwiązania problemów, z którymi rzeczywiście spotykasz się w swojej pracy. Dlatego nasza publikacja **będzie stanowić dla Ciebie nieocenione źródło wiedzy - do błyskawicznego zastosowania w praktyce.**

Jeśli kiedykolwiek szukałeś jednej publikacji, która zastąpi dziesiątki obszernych książek na temat instalacji elektrycznych – właśnie ją znalazłeś. Teraz, w przypadku jakichkolwiek wątpliwości **od razu sięgniesz po ten poradnik i na pewno znajdziesz w nim informacje, których potrzebujesz.**

Dodatkowo, co 4 – 6 tygodni wyślemy do Ciebie kolejne kartki poradnika z najnowszymi wiadomościami na temat Twojej pracy. Właśnie dlatego *Instalacje elektryczne w praktyce* nie zdezaktualizują się, a Ty nie będziesz musiał szukać innych materiałów.

Oto spis bloków tematycznych publikacji:

- Przepisy prawa i normy elektryczne
- Instalacje elektryczne w obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Instalacje elektryczne w obiektach przemysłowych
- Instalacje teletechniczne
- Ochrona przed zagrożeniem
- Oględziny, pomiary i próby
- Wzory dokumentów

Skorzystaj z oferty specjalnej – zamów poradnik na 14 – dniowy test

Zamów już dziś poradnik *Instalacje elektryczne w praktyce*, aby wraz z nim otrzymać **bezpłatną broszurę** Aparaty zabezpieczające w instalacjach elektrycznych – wyłączniki instalacyjne nadprądowe . Cena poradnika to tylko 99 zł (plus koszty wysyłki 14,99 zł). Natomiast jedna strona późniejszych aktualizacji kosztuje 0,93 zł.

Dodatkowo, co dwa tygodnie otrzymasz od nas bezpłatny e-letter z aktualnościami i poradami dotyczącymi branży elektrycznej.

Ale to nie wszystko – teraz możesz bezpłatnie testować poradnik przez 14 dni. Jeśli nie spełni on Twoich wymagań, masz możliwość rezygnacji z zakupu bez żadnych konsekwencji.

Aby otrzymać *Instalacje elektryczne w praktyce* wraz z bezpłatną broszurą Aparaty zabezpieczające w instalacjach elektrycznych – wyłączniki instalacyjne nadprądowe, wypełnij poniższy formularz, a potem naciśnij przycisk „Wyślij teraz”.

{formularz}

Jestem pewien, że nasz unikalny poradnik stanie się dla Ciebie bezcennym źródłem informacji. Cieszę się, że mogę zaoferować Ci publikację, która znacząco poprawi wygodę Twojej pracy.

Z życzeniami wielu sukcesów zawodowych,
[podpis]