

Link do produktu: <https://sklep.cosiw.pl/ecg-poradnik-energetyka-praktyka-nr-2-p-307.html>



ECG - Poradnik energetyka praktyka nr 2.

Cena brutto **38,85 zł**

Cena netto **37,00 zł**

Opis produktu

W publikacji tej poruszono dwa tematy: pierwszy dotyczy oszczędności na ogrzewaniu, a drugi przybliżeniu prawa energetycznego.

Jest to pierwsza publikacja na rynku księgarskim, która omawia w przystępny sposób, w jaki sposób można zaoszczędzić na ogrzewaniu i jak korzystać z prawa energetycznego na co dzień.

1. Jak zaoszczędzić na ogrzewaniu, czyli programowa regulacja układów grzewczych

Czy istnieje jakiś uniwersalny przepis, jak zaoszczędzić na ogrzewaniu budynku?

Dla wszystkich jest oczywiste, że budynek powinien być:

- dobrze zaprojektowany,
- prawidłowo wykonany,
- staranie utrzymywany podczas jego eksploatacji.

Do tego dochodzi jeszcze jeden czynnik, często niedoceniany i do końca jeszcze niezbadany - regulacja całego układu ciepłego i poszczególnych instalacji. Tu właśnie kryją się dodatkowe możliwości oszczędzania.

Przypuśćmy, że projektant nie wyróżnił się wiedzą i doświadczeniem, do tego nawalił wykonawca, a budynek znajduje się w nienajlepszym stanie. I w tej sytuacji **zawsze** można zaoszczędzić. Najważniejszym jest nastawienie użytkownika na poszukiwanie dodatkowych oszczędności, ale nie oszczędności wbrew zdrowemu rozsądku.

W publikacji autor starał się odpowiedzieć na pytania, które często nurtują naszych Czytelników:

- jak prawidłowo zaprojektować budynek, jeśli jesteśmy inwestorami?
- jak poprawić charakterystyki istniejącego układu ciepłego, nie wydając nadmiernych pieniędzy?
- gdzie są ukryte możliwości zmniejszenia zużycia energii nie obniżając stanu naszego komfortu ciepłego?

Autorem jest prof. dr hab. inż. Aleksander Szarowski, pracownik Politechniki Koszalińskiej, specjalista w dziedzinach ciepłownictwa, doskonalenia spalania paliwa i ochrony atmosfery, Rzeczywisty Członek Międzynarodowej Akademii Badań Stosowanych, Wiceprezes Środkowopomorskiego Towarzystwa Naukowego Ochrony Środowiska, ekspert PURMO

2. Prawo energetyczne na co dzień

Każdy elektryk, oprócz praktycznej wiedzy technicznej, musi równie doskonale orientować się w bieżących regulacjach prawnych dotyczących wykonywanego zawodu. Najbardziej istotnymi ustawami, jakie powinien znać, są: **Prawo energetyczne** oraz **Prawo budowlane**.

W Poradniku energetyka praktyka omówiono i w dalszych jego częściach będą omawiane różne zagadnienia, które reguluje ustawa Prawo energetyczne. Autor postarał się w przystępny sposób przedstawić genezę powstania Prawa

energetycznego, wskazując najbardziej istotne dla energetyka przepisy oraz w praktyczny sposób, na przykładach sytuacji spotykanych w życiu codziennym, omówił zagadnienia związane z procesem przyłączania urządzeń do sieci elektroenergetycznych oraz z procesem dostarczania odbiorcom energii elektrycznej. Ponadto, dla ułatwienia poruszania się w gąszczu przepisów, przedstawił alfabetyczny zbiór najważniejszych definicji i pojęć używanych w Prawie energetycznym.

Po zapoznaniu się z niniejszym tematem Czytelnik będzie wiedział m.in. kiedy trzeba zmienić zasilanie z jednofazowego na trójfazowe i otrzyma instrukcje „Krok po kroku” jak do tego się zabrać i jakim formalnościami należy sprostać, podobnie omówiono zagadnienie dotyczące doprowadzenia prądu do budowanego domu, zmiany sprzedawcy energii elektrycznej na tańszego., czy też przerwy w dostawie prądu upoważniają odbiorcę do obniżenia opłat.

Autorem jest mgr inż. Jarosław Łabno, wieloletni pracownik przedsiębiorstwa energetycznego, osoba odpowiedzialna za formalno – prawne aspekty rozwoju sieci dystrybucyjnej, moderator Forum SEP.