

O NOWYCH ZASADACH KSZTAŁCENIA ELEKTRYKÓW

Drodzy Czytelnicy,



Artykuł pod tym tytułem warto przeczytać, aby nie tylko poznać te zasady, które są wdrażane przez Polskę wspólnie ze 136 krajami świata, lecz także aby znać oczekiwane efekty kształcenia elektryków w szkołach zawodowych – monterów i techników, i w wyższych uczelniach – inżynierów. W artykule dla obszaru elektryczno-elektronicznego (E) wyodrębnił nazwy kwalifikacji (E1–E27) i odpowiednie do nich nazwy zawodów.

Opisano umiejętności monterów i techników, wymagane przy montażu, konserwacji i eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych, a także określono zakres wiedzy i umiejętności inżynierów elektryków. Jest to ważny zbiór informacji potrzebny organizatorom kursów doskonalenia zawodowego, osobom podnoszącym swe kwalifikacje przez samokształcenie i menadżerom zatrudniającym elektryków.

Zachęcam także do przeglądu aktów prawnych opublikowanych w lutym, marcu i kwietniu br. Zamieszczono w nim akty normatywne dotyczące elektryki lub z nią związane, jak np. ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity), czy też podmiotów działających w zakresie elektryki, jak np. rozporządzenie z poz. 2. (w spr. rodzaju dokumentów...) lub z poz. 10. (w spr. bhp przy urządzeniach energetycznych).

Na uwagę zasługują też komunikaty informujące o licznych imprezach technicznych.

Następny numer Miesięcznika ukaże się około 15 lipca br. Będzie zawierał odpowiedzi na listy czytelników i między innymi artykuły polemiczne.

Tadeusz Malinowski

Redaktor naczelny

Artykuły o charakterze naukowo-technicznym są recenzowane. Opinie zawarte w artykułach, zwłaszcza polemicznych, prezentujących osobiste poglądy autorów, wykraczające poza aktualne zasady wiedzy technicznej, nie muszą być podzielane przez Redakcję.

Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za treść ogłoszeń, reklam i artykułów sponsorowanych. Nie zwraca materiałów nie zamówionych i zastrzega sobie prawo skracania tekstów.

Przedruk z miesięcznika *INPE* jest możliwy wyłącznie po otrzymaniu pisemnej zgody Redakcji.

Rada Programowa: • Prof. dr hab. inż. Mieczysław Hering (przewodniczący) • mgr inż. Franciszek Gładkowski • dr inż. Witold Jabłoński • doc. dr inż. Stanisław Krakowiak • prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz • mgr inż. Jan Musiał • dr inż. Ryszard Niewiedział • mgr inż. Zenon Stodolski • mgr inż. Zbigniew Szymański • mgr inż. Józef Wysocki (członkowie)

Miesięcznik *INPE* (Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych)

ISSN 1234-0081

Zeszyty Podręcznika *INPE* dla Elektryków (bezpłatny dodatek dla całorocznych prenumeratorów *INPE*)

Wydawca i Redakcja: SEP – COSiW Zakład Wydawniczy INPE

ul. Czaplinska 44, 97-400 Bełchatów, tel./fax 44 633 33 55

e-mail: redinpe@neostrada.pl, www.redinpe.com

NIP: 526-000-09-79

Adres dla korespondencji: ul. Kalinowa 5, 97-400 Bełchatów, fax 44 635 02 02

Redaktor naczelny: Tadeusz Malinowski, tel. 44 632 32 61, kom. 785 028 557

Z-ca Redaktora naczelnego: Jan Strojny, tel. 695 899 729

Biuro i księgowość: Małgorzata Filipiak, tel. 44 633 33 55, kom. 783 976 966

Marketing i Kolportaż: tel. 782 415 731

Skład komputerowy i druk: Skaner-Poligrafia Sp. z o.o., 97-400 Bełchatów

ul. św. Alberta Chmielowskiego 6, tel. 44 633 83 00, tel./fax 44 633 62 69

Rok wyd. XIX

Nakład: do 5500 egz.