

MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ ELEKTRYKI MDE'2012



Status Międzynarodowego Dnia Elektryki nadały stowarzyszenia członkowskie EUREL-u na wniosek SEP. Zanim to nastąpiło Koło SEP przy Elektrowni Bełchatów od 1980 roku lokalnie świętowało Dzień Elektryka, a na nim podsumowywano osiągnięcia koła i macierzystego zakładu.

W tym numerze dwa pierwsze artykuły pokazują jak dzięki innowacjom Elektrownia Bełchatów przekazana w 1988 roku do eksploatacji z mocą 4320 MW osiągnęła w 2012 r. 5298 MW mocy zainstalowanej, a trzeci – opisuje kolejne kierunki innowacyjnego działania.

Sporo miejsca przeznaczono na zamieszczenie aktualnych aktów prawnych, w tym na przepisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Licho nie śpi! W latach 2000-2011 na ogólną ilość pożarów przypuszczalnie z powodu wad budowlanych lub eksploatacyjnych odnotowano odpowiednio: 6938, 6779, 7202, 7132, 6673, 7121, 7684, 6940, 7005, 6782, 6886, 6171 pożarów, z czego średniorocznie: 4471 – wskutek wad instalacji elektrycznych i odbiorników (bez urządzeń grzewczych), 580 – wskutek nieprawidłowej eksploatacji, 353 – z powodu wad elektrycznych urządzeń grzewczych i 218 – wskutek nieprawidłowej ich eksploatacji. Warto dokładnie więc znać i przestrzegać przepisy przeciwpożarowe.

Nawiązując do relacji z XI Krajowego Zjazdu PIIB pozytywnie należy odnotować wzrost współpracy Izby z SEP w zakresie doskonalenia kwalifikacji zawodowych. Do PIIB liczącej w końcu 2011 r. 115 250 członków należało 16 735 elektryków, 28 798 osób skorzystało w 2011 r. ze szkoleń PIIB, co oznacza, że jej statystyczny członek poświęcił ponad 2 godziny na szkolenie. O ileż więcej umożliwia lektura fachowych czasopism, a z tym nie jest najlepiej. Jest to palący problem zarówno dla SEP, jak i PIIB.

Tadeusz Malinowski
Redaktor naczelny

Czasopismo jest dofinansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wzwyższego

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 Gładkiowski • 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., ul. Czyżewskiego 54, 97-400 Bełchatów, tel. 44 633 83 00, tel./fax 44 633 62 69

Rok wyd. XVII
Nakład: do 5500 egz.