

O XXIV KONGRESIE TECHNIKÓW POLSKICH I NIE TYLKO

175 lat temu na Ziemi Polskiej zrodził się ruch inżynierski, którego staraniem odbył się w 1882 r. w Krakowie Zjazd Techników Polskich. Zjazd ten zapoczątkował organizowanie późniejszych kongresów. Ostatni przed wojną odbył się pod honorowym patronatem Prezydenta RP Ignacego Mościckiego w 1938 roku.

Poprzedni, XXIII trwający od 7 grudnia 2001 r. do 18 czerwca 2002 r. służył wparciu innowacyjności i konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw w przededniu członkostwa Polski w Unii Europejskiej. Celem XXIV Kongresu jest inspiracja współdziałania środowisk technicznych i biznesowych do określenia kierunków przyspieszenia przemian gospodarki i rozwoju naukowo-technicznego. Tematyka Kongresu, podobnie jak poprzednich, jest adekwatna do problemów Kraju. Obejmuje m.in. innowacyjność gospodarki, bezpieczeństwo energetyczne i rozwój infrastruktury. Zachęcam do lektury zamieszczonych w tym numerze trzech artykułów z materiałów kongresowych odpowiednich do problemów, z jakimi wciąż jeszcze boryka się nasza energetyka. Polecam także do przeczytania artykuł Andrzeja Sowy, komentujący aktualne przepisy techniczno-budowlane i Polskie Normy dotyczące ochrony ogromowej obiektów budowlanych.

W następnym numerze miesięcznika w nowej formie powrócimy do informacji o publikacjach dotyczących norm i przepisów elektrycznych innych wydawców. W dziale „Co piszą inni” będziemy zamieszczali artykuły opisujące publikacje zalecane, czy też ostrzegające przed błędami interpretacji i tłumaczeń Polskich Norm, interpretacji i komentarzy przepisów oraz aktualnych zasad wiedzy technicznej zarówno merytorycznymi, jak i terminologicznymi. W numerze 141 (czerwiec 2011) ukaże się artykuł dotyczący opracowań SEP opublikowanych na stronie www.sep.com.pl pt.: „Aktualizacja opracowań SEP 3.01.2011”.

Zachęcam do lektury

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: 528-000-09-79

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.