

## WARTO PRZECZYTAĆ W NR 313 INPE

**Szanowni Czytelnicy INPE! Numer 313 INPE otwiera pierwszy z krótkiego cyklu artykułów poświęconych tematyce bezpieczeństwa w strefach wybuchowych pt. „Projektowanie instalacji elektrycznych w strefach zagrożonych wybuchem w świetle wymagań dyrektywy ATEX i norm z serii PN-EN 60079. Cz. 1. Problematyka prawna i klasyfikacja stref zagrożonych wybuchem”. Artykuł ten, opracowany przez Wiktora Jaszczaka, Anitę Malicką i Tomasza Zarębskiego, zamieszczono w dziale Instalacje elektryczne. W tym samym dziale znajduje się publikacja autorstwa Martyny Kożuchowskiej i Marcina Sułkowskiego pt. „Obiekty rolnicze i ogrodnicze – analiza i interpretacja normy PN-HD 60364-7-705”.**

W numerze znalazł się kolejny z cyklu felietonów „nieznormalizowanych” Bogumiła Dudka pod tytułem „Stand Art”. Tradycyjnie są też stałe działy: *Samodoskonalenie zawodowe*, gdzie zamieszczono kolejną część „Mini kursu elektryka”, *Co piszą inni* oraz *Normy i normalizacja*.

Numer kończą informacje prasowe nt. Gdańskich Dni Elektryki „GDE 2025”, Sympozjum z cyklu „Współczesne urządzenia oraz usługi elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i informatyczne” organizowane przez Oddział Poznański SEP, ENEREGETAB 2025 oraz Konferencji Electrical Safety Conference Europe 2025.

Serdecznie zachęcam wszystkich Państwa do kontaktu z redakcją, zadawania dalszych pytań, dyskusji oraz dzielenia się opiniami na tematy poruszane w Miesięczniku INPE.

Życzymy Państwu przyjemnej lektury.

*Marcin Wardach*  
*Redaktor naczelny*