

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 316-317 INPE

Rozpoczynając rok 2026, pragnę złożyć wszystkim Czytelnikom najlepsze życzenia pomyślności, zdrowia oraz nieustającej pasji w pracy naukowej i inżynierskiej. Niech bieżący rok sprzyja realizacji ambitnych badań, wdrażaniu bezpiecznych i nowoczesnych rozwiązań technicznych oraz pogłębianiu współpracy pomiędzy środowiskiem naukowym a praktyką inżynierską. Pozostaję w nadziei, że kolejne numery INPE będą wartościowym źródłem aktualnej wiedzy, analiz i refleksji nas rozwojem współczesnej elektrotechniki.

Numer styczniowo-lutowy INPE otwiera artykuł autorstwa Wiktora Jaszcza, Anity Malickiej i Tomasza Zarębskiego pt. „Cz.3 Dokumentacja projektowa i proces projektowania” zamykający cykl pn.: „Projektowanie instalacji elektrycznych w strefach zagrożonych wybuchem w świetle wymagań dyrektywy ATEX i norm serii PN-EN 60079”. W tym samym dziale, poświęconym również instalacjom elektrycznym, odnajdą Państwo artykuł Marcina Burzyńskiego traktujący o sposobach bezpiecznego przecinania kabla elektroenergetycznego. W dziale *Nowoczesne technologie* znajdą Państwo pracę Leny Sudoł, Krystiana Grześkowiaka, Igora Sławińskiego i Marcina Wardach pt. „Koncepcja bezzałogowego płatowca zasilanego paliwem wodorowym”. Ponadto w numerze zamieszczamy kolejny felieton z cyklu „nieznormalizowanych” autorstwa Bogumiła Dudka, zatytułowany „Apoftegmaty i paremie”. Polecamy również stałe działy *Co piszą inni*, *Akty prawne* oraz *Normy i normalizacja*.

Serdecznie zachęcamy do kontaktu z redakcją, zadawania pytań, dzielenia się opiniami i udziału w dyskusji na tematy poruszane w miesięczniku INPE.

Zapraszam do lektury!

Marcin Wardach
redaktor naczelny