

## WARTO PRZECZYTAĆ W NR 319 MIESIĘCZNIKA INPE

**Szanowni Państwo, oddajemy w Państwa ręce najnowszy, 319. numer Miesięcznika INPE, w którym tradycyjnie prezentujemy szerokie spektrum zagadnień związanych z elektroenergetyką, bezpieczeństwem instalacji oraz aktualnymi wyzwaniem transformacji energetycznej. W dziale Transformacja energetyczna publikuje my dwa opracowania. Pierwsze z nich to artykuł Waldemara Dołęgi pt. „Transformacja krajowej sieci dystrybucyjnej – przegląd korzyści, wyzwań i zagrożeń”, w którym Autor omawia aktualny stan infrastruktury dystrybucyjnej oraz stojące przed operatorami zadania modernizacyjne. Drugie opracowanie, autorstwa Radosława Szczerbowski, zatytułowane „Rola samorządów w transformacji energetycznej”, przedstawia znaczenie lokalnych społeczności energetycznych i rolę JST w budowie nowego modelu energetyki rozproszonej.**

W dziale *Ochrona odgromowa* zamieszczamy artykuł Roberta Ziemby i Tomasza Maksimowicza pt. „Właściwości uziemień złożonych w gruntach o budowie warstwowej”, przedstawiający wyniki analiz teoretycznych i numerycznych dotyczących pracy uziomów w strukturach gruntu o zmiennej rezystywności,

W bieżącym numerze publikujemy również felieton Bogumiła Dudka pt. „Komunizm słoneczny i kanibalizm energetyczny”, stanowiący kolejne refleksyjne spojrzenie na dynamiczne zmiany w energetyce, szczególnie w kontekście pracy Źródeł OZE i doświadczeń płynących z rynków zagranicznych.

W dziale *Samodoskonalenie zawodowe* prezentujemy kolejną część cyklu „Mini kurs elektryka”, zawierającą zestaw pytań egzaminacyjnych wraz z odpowiedziami.

Nie zabrakło także działów stałych: *Co piszą inni* oraz *Normy i normalizacja*. Zamieszczono również krótką analizę nt. „Nowelizacji prawa energetycznego a przyłączenie OZE”.

Zachęcamy Państwa do kontaktu z redakcją, zgłaszania tematów i dzielenia się opiniami o publikowanych materiałach.

Życzymy inspirującej i wartościowej lektury!

*Marcin Wardach*  
*Redaktor naczelny*