

Warto przeczytać w INPE nr 277 (Rok XXVIII) październik 2022 r.

Drodzy Czytelnicy INPE! Numer 277 czasopisma INPE otwiera słowo nowego Prezesa SEP kol. Sławomira Cieślika. Następnie w dziale Instalacje elektryczne S. Czapp w artykule „Stosowanie wyłączników różnicowoprądowych w instalacjach fotowoltaicznych” podjął się próby omówienia tematyki zabezpieczania instalacji PV urządzeniami różnicowoprądowymi. W tym samym dziale J. Klich oraz T. Zarębski w artykule „Automatyka budynkowa a automatyka we współczesnej turbinie wiatrowej” przeprowadzili krótkie porównanie wspomnianych w tytule systemów.

W następnym artykule pt. „Projekt silnika elektrycznego z pasywnym układem chłodzenia do zdalnie sterowanego pojazdu” w dziale *Maszyny elektryczne*, autorzy W. Olek, R. Pstrokoński, M. Wiszniewski, D. Grzesiak, M. Wardach omówili proces projektowania silnika elektrycznego na potrzeby małego zdalnie sterowanego pojazdu elektrycznego. W dalszej części numeru w dziale *Samodoskonalenie zawodowe* znajduje się już piąta część „Mini kursu elektryka”.

Tradycyjnie w numerze 277 INPE znajdują się działy: *Normy i normalizacja*, *Akty prawne* oraz *Co piszą inni*, ale także informacja nt. targów ENERGETAB 2022 w Bielsku Białej oraz nadchodzących Gdańskich Dni Elektryki, które INPE objęło patronatem medialnym. Natomiast w dziale *Z życia w SEP* znajduje się krótka informacja na temat XL Walnego Zjazdu Delegatów SEP w Bydgoszczy.

Zachęcamy Szanownych Czytelników do kontaktu z redakcją oraz dyskusji i dzielenia się opiniami na tematy poruszane w Miesięczniku INPE. Życzymy Państwu przyjemnej lektury.

Marcin Wardach
Redaktor naczelny