

Warto przeczytać w INPE nr 276 (Rok XXVIII) wrzesień 2022 r.

Szanowni Czytelnicy INPE! Niniejszy numer Czasopisma otwiera artykuł Jana Francyka pt. „Początki historii telekomunikacji satelitarnej”. Autor przedstawia w interesujący sposób genezę telekomunikacji satelitarnej oraz rolę Francji w tym zakresie. Artykuł ten znajduje się w dziale Teleinformatyka.

Następny dział *Odnawialne źródła energii* zawiera drugą już część obszernego opracowania Aleksandra Gula pt. „*Innowacyjne rozwiązania oraz urządzenia stosowane w Morskich Farmach Wiatrowych Dużych Mocy wpływające na: bezpieczeństwo; jakość generowanej energii; stabilność Krajowego Systemu Energetycznego*”. Znajdziemy tu kontynuację rozważań na temat rozwiązań technologicznych stosowanych w celu regulacji napięcia w sieci elektroenergetycznej. Czwarta część „*Mini kursu elektryka*”, w której zawarte są kolejne pytania i odpowiedzi dotyczące zagadnień związanych z uzyskaniem uprawnień w zakresie eksploatacji i dozoru w grupie pierwszej, tj. elektrycznej, znajduje się w dziale *Samodoskonalenie zawodowe*. W tekście tym podjęliśmy się również próby podsumowania zmian, jakie wprowadziło Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2022 poz. 1392). Niezmiennie w numerze 276 INPE znajdują się działy: *Normy i normalizacja, Akty prawne* oraz *Co piszą inni*. 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