

Biuletyn półroczny

Spis treści

Uwagi ogólne, znaki umowne	6
Tablica 1 Odnawialne Źródła Energii Elektrycznej, dla których OSD wydały warunki przyłączenia w II półroczu 2023 roku.....	7
Tablica 2 Moc zainstalowana OZEE, dla których OSD wydały warunki przyłączenia w II półroczu 2023 roku według rodzaju źródła i planowanego roku uruchomienia, w MW.....	8
Tablica 3 Moc zainstalowana OZEE, dla których OSD wydały warunki przyłączenia w II półroczu 2023 roku, według województw i rodzaju źródła, w MW	8
Tablica 4 Moc zainstalowana OZEE, dla których OSD wydały warunki przyłączenia w II półroczu 2023 roku, według napięcia sieci i rodzaju źródła, w MW	9
Tablica 5 Moc zainstalowana Odnawialnych Źródeł Energii Elektrycznej na dzień 31 grudnia, według rodzaju źródła	9
Tablica 6 Produkcja energii elektrycznej Odnawialnych Źródeł Energii Elektrycznej w II półroczu, według rodzaju źródła.....	11
Rys. 1 Struktura mocy zainstalowanej OZEE, dla których OSD wydały warunki przyłączenia w II półroczu 2023 roku	7
Rys. 2 Struktura mocy zainstalowanej Odnawialnych Źródeł Energii Elektrycznej w II półroczu 2023 roku	10
Rys. 3 Struktura produkcji energii elektrycznej Odnawialnych Źródeł Energii Elektrycznej w II półroczu 2023 roku	10
Rys. 4 Produkcja energii elektrycznej Odnawialnych Źródeł Energii Elektrycznej w latach 2017 – 2023 i dynamika jej wzrostu (rok 2017 = 100%)	11
Rys. 5 Dynamika produkcji energii elektrycznej Odnawialnych Źródeł Energii Elektrycznej w latach 2017 – 2023 (rok 2017 = 100%)	12
Rys. 6 Struktura produkcji energii elektrycznej Odnawialnych Źródeł Energii Elektrycznej, w latach 2017 - 2023	12
Rys. 7 Produkcja energii elektrycznej w Elektrowniach Fotowoltaicznych w latach 2017 – 2023 i dynamika jej wzrostu (rok 2017 = 100%).....	13
Rys. 8 Dynamika produkcji Elektrowni Fotowoltaicznych i Elektrowni Innych (OZEE) w latach 2017 - 2023 (rok 2017 = 100%)	13
Komentarz	14