

Spis treści

Wstęp	5
Michał KURTYKA Energetyka rozproszona jako element polskiej transformacji energetycznej	7
Maciej CHOROWSKI Transformacja polskiego systemu elektroenergetycznego i szczególna rola ciepłownictwa i kogeneracji w tym procesie	15
Jan POPCZYK ELEKTROPROSUMERYZM (słownik encyklopedyczny, maj 2021) Cz. I. Elektroprosumeryzm jako praktyka tu i teraz oraz jako hipoteza w horyzoncie 2050	21
Andrzej KAŻMIERSKI Skąd przybywa i dokąd zmierza energetyka rozproszona	33
Andrzej J. PIOTROWSKI Drabina integracji w stabilizacji systemu energetyki rozproszonej	39
Marcin POPKIEWICZ Rewolucja energetyczna z perspektywy samorządu. Jak to zrobić skutecznie?	51
Waldemar SKOMUDEK Wpływ energetyki rozproszonej na proces kształtowania elektroenergetycznego systemu dystrybucyjnego	69
Karol WAWRZY尼亚K, Sławomir WALKOWIAK, Ryszard CETNARSKI Elastyczność w sieci OSD jako kluczowy komponent transformacji energetycznej	75

Michał BĘDKOWSKI-KOZIOŁ, Wojciech WROCHNA

**Obowiązki regulacyjne
spoczywające na przedsiębiorstwach energetycznych
i pozostałych użytkownikach systemu energetycznego** 91

Barbara WOREK, Marcin KOCÓR, Dorota MICEK, Katarzyna LISEK, Anna SZCZUCKA

**Społeczny wymiar rozwoju energetyki rozproszonej w Polsce –
kluczowe czynniki i wyzwania** 105

Krzysztof HELLER

**Zastosowanie rozwiązań teleinformatycznych
w środowisku rozproszonych źródeł energii** 119

Sławomir KOPEĆ, Łukasz LACH

Jak mierzyć postępy transformacji energetycznej? 133