

Spis treści

Wstęp	5
Krzysztof PIECH, Zbigniew HANZELKA, Paweł DYBOWSKI Klastry energii – szanse i bariery rozwoju. Podsumowanie badania ankietowego	7
Część 3: Instytucje zainteresowane rozwojem energetyki rozproszonej w Polsce	
Ryszard CETNARSKI, Serhiy PENSKYY, Karol WAWRZY尼亚K Propozycja usługi autobilansowania (UAB)	19
Łukasz TOPOLSKI Wpływ mikroinstalacji fotowoltaicznych na wybrane parametry jakości energii elektrycznej oraz pracę agregatów w sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia	41
Wojciech NOWAK Układy poligeneracyjne do skojarzonej produkcji energii elektrycznej, ciepła i chłodu	63
Anna SZCZUCKA, Katarzyna LISEK, Barbara WOREK, Marcin KOCÓR, Dorota MICEK Sieć SKER i jej otoczenie – analiza wzorców komunikacji i powiązań z wykorzystaniem analizy sieci społecznych	71