

Spis treści

Wstęp	5
Albert Gryszczuk	
ST1 Energetyka obywatelska i społeczności energetyczne – dlaczego to nie działa?	13
Olgierd Dziekoński	
ST2 Samorząd terytorialny w transformacji energetycznej	17
Andrzej Kaźmierski	
ST3 Energetyka przemysłowa	21
Zbigniew Hanzelka	
ST4 Technologie w transformacji energetycznej	25
Krzysztof Heller	
ST5 Cyfryzacja energetyki rozproszonej	29
Jacek Szymczak	
ST6 Ciepłownictwo, kogeneracja i łączenie sektorów	33
Agnieszka Spirydowicz	
ST7 Dobre i złe praktyki w krajach UE	37
Łukasz Lach	
ST8 Gospodarczo-społeczne konteksty energetyki rozproszonej	41
Patryk Białas	
ST9 Energetyka rozproszona dla środowiska i klimatu	45
Barbara Worek	
ST10 Społeczne potencjały i deficyty transformacji energetycznej	49
Wojciech Wrochna	
ST11 Legislacja i regulacje dla energetyki rozproszonej	53

Tomasz Mironczuk	
ST12 Ekonomia finansowania transformacji energetycznej	57
Marek Gorgoń, Marek Kisiel-Dorohinicki	
ST13 Nauka, innowacje i kadry dla transformacji energetycznej	61
Joanna Kulczycka	
ST14 Gospodarka o obiegu zamkniętym w energetyce rozproszonej	65
Grzegorz Tchorek	
ST15 Mobilność w transformacji energetycznej	69
Mariusz Ruszel	
ST16 Energetyka rozproszona a bezpieczeństwo energetyczne	73
Sławomir Kopeć	
ST17 Warsztaty zespołu organizacji rozwijających energetykę rozproszoną	77
Ewa Adamiec	
ST18 Spotkanie ambasadorów transformacji energetycznej	81
Ryszard Sroka	
II Konferencja Naukowa Energetyki Rozproszonej	85
Program: Sesja plenarna 1	
Energetyka rozproszona w polskiej transformacji energetycznej	89
Program: Sesja plenarna 2	
Siły napędowe polskiej transformacji energetycznej. Debata sprawczych uczestników procesu transformacji	91
Program: Sesja plenarna 3	
Energetyka rozproszona w polityce energetycznej UE - założenia i implikacje. Jak zadbać o interes Polski?	93
Program: Sesja plenarna 4	
Polska transformacja energetyczna: ambicje i realia. Rok 2050 - jaka Polska po transformacji?	95
Program: Sesje tematyczne	97