

## SPIS TREŚCI

<b>Janusz Mikuła</b>	7
<i>Krajowe projekty instalacji termicznego przekształcania odpadów współfinansowane ze środków Funduszu Spójności – ocena, szanse wdrożenia</i>	
<b>Marek Górski</b>	12
<i>Nowa dyrektywa ramowa o odpadach a termiczne przekształcanie odpadów</i>	
<b>Bolesław Maksymowicz</b>	22
<i>Termiczne przekształcanie odpadów komunalnych w nowych realiach systemu gospodarki tymi odpadami w Polsce – stan aktualny, założenia nowa UOO, szanse wdrożenia</i>	
<b>Karl J. Thomé-Kozmiensky</b>	40
<i>Realizacja politycznie pożądaných projektów w warunkach niedostatecznego rozwoju – konsekwencje dyskusji o akceptacji dla spalarni odpadów</i>	
<b>Claus Bergs</b>	51
<i>Rola instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w niemieckiej gospodarce odpadami</i>	
<b>Joregen Haukohl</b>	60
<i>Rozwój instalacji spalania i odzysk energii w krajach Unii Europejskiej z punktu widzenia Konfederacji Europejskich Wytwórców Energii z Odpadów CEWEP</i>	
<b>Józef Neterowicz</b>	68
<i>Rozwój systemów gospodarki odpadami i spalarni odpadów w Szwecji</i>	
<b>Thomas Obermeier</b>	72
<i>Otwieramy drzwi do przyszłości – Odpowiedzialność za społeczeństwo i gospodarkę surowcową</i>	
<b>Klaus Horch</b>	87
<i>Kryteria projektowe dla spalarni odpadów w oparciu o wieloletnią praktykę w planowaniu i eksploatacji</i>	
<b>Tadeusz Pająk</b>	103
<i>Polskie projekty budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w decydującej fazie ich rozwoju</i>	
<b>Beniamin Chochulski</b>	109
<i>Ekologiczna gospodarka odpadami dla Szczecina</i>	

<b>Lidia Sieja</b> <i>Realizacja projektu ITPO dla metropolii górnośląskiej</i>	112
<b>Janusz Bordewicz, Anna Gawełek</b> <i>Budowa zakładu termicznego przekształcania odpadów komunalnych dla Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Metropolitalnego</i>	119
<b>Wojciech Głuszcak</b> <i>System gospodarki odpadami dla metropolii Trójmiejskiej</i>	130
<b>Elżbieta Olędzka-Koprowska</b> <i>Ocena akceptacji społecznej dla ZTPO w świetle badań socjologicznych</i>	134
<b>Ingo Sartorius</b> <i>Doświadczenia ze współpalania zmieszanych odpadów z tworzyw sztucznych jako elementu kompleksowej gospodarki odpadami</i>	141