

SPIS TREŚCI

tablica str.

CZEŚĆ I. BILANS PALIW I EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ W ENERGETYCE ZAWODOWEJ		
Zużycie paliw gazowych, parametry węgla i paliw ciekłych w latach 2017 - 2020 w energetyce zawodowej	1.1 (1)	13
Emisje zanieczyszczeń środowiska oraz wskaźniki emisji w latach 2017 - 2020 w energetyce zawodowej	1.2 (2)	14
CZEŚĆ II. ZANIECZYSZCZENIE ATMOSFERY		
Zużycie paliw gazowych oraz parametry węgla, paliw ciekłych i gazowych w energetyce zawodowej	2.1 (3)	17
Parametry odpadów: popiołu lotnego i żużla, pochodzących ze spalania paliw węglowych w energetyce zawodowej . . .	2.2 (4)	18
Emisja popiołu lotnego, SO ₂ , NO _x , CO ₂ , CO oraz CH ₄ w energetyce zawodowej.	2.3 (5)	19
Wskaźniki emisji popiołu lotnego, SO ₂ i NO _x w energetyce zawodowej	2.4 (6)	20
Urządzenia odpylające w energetyce zawodowej	2.5 (7)	21
Udział elektrowni i elektrociepłowni zawodowych w zużyciu paliw, produkcji energii elektrycznej i ciepła.	2.6 (8)	22
Udział elektrowni i elektrociepłowni zawodowych w emisji SO ₂ , NO _x , CO ₂ oraz CH ₄	2.7 (9)	23
Wskaźniki emisji popiołu lotnego, SO ₂ , NO _x , CO oraz CO ₂ w odniesieniu do produkcji energii elektrycznej w energetyce zawodowej	2.8 (10)	24
CZEŚĆ III. KOSZTY OCHRONY ŚRODOWISKA		
Koszty ochrony środowiska w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych.	3.1 (11)	27
ANEKSY		
Charakterystyka grup emitorów.	4.1 (12)	31
Lista elektrowni i elektrociepłowni zawodowych w 2020 r..	4.2 (13)	37
Standardy Emisyjne (<i>załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. poz.1860)</i>)		43