

Publikacja podzielona jest na następujące rozdziały:

1. Wstęp
2. Atmosfera ziemska
3. Podstawowe pojęcia i definicje
4. Źródła zanieczyszczenia powietrza
5. Skutki zanieczyszczenia powietrza
6. Regulacje prawne
7. Powstawanie zanieczyszczeń w procesie spalania
8. Procesy ograniczania emisji pyłów
9. Absorpcja i absorbery
10. Adsorpcja i adsorbery
11. Procesy membranowe
12. Wykraplanie (wymrażanie) par
13. Procesy z reakcją chemiczną
14. Technologie ograniczania emisji ditlenku siarki
15. Technologie ograniczania emisji tlenków azotu
16. Technologie ograniczania emisji lotnych związków organicznych
17. Technologie ograniczania emisji trwałych zanieczyszczeń organicznych
18. Technologie ograniczania emisji rtęci
19. Wychwytywanie ditlenku węgla
20. Ogólne zasady wyboru technologii, zasady projektowania instalacji ochrony powietrza
21. Rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w atmosferze
22. Monitoring i zarządzanie jakością powietrza