

## SPIS TREŚCI

Wykaz map .....	6
Przedmowa .....	15
Podziękowania .....	16
<b>1. Wprowadzenie do koncepcji i metod opracowania <i>Atlasu</i></b> .....	<b>17</b>
Założenia i cele <i>Atlasu</i> .....	17
Dane źródłowe .....	18
Metody analiz i prezentacji kartograficznej .....	21
<b>2. Presja na środowisko przyrodnicze</b> .....	<b>28</b>
Demograficzno-gospodarcze czynniki presji na środowisko .....	28
Emisje zanieczyszczeń do atmosfery .....	28
Presja antropogeniczna na wody powierzchniowe .....	30
Presja wynikająca z wytwarzania i składowania osadów ściekowych .....	34
Presja wynikająca z wytwarzania i składowania odpadów .....	36
Antropogeniczny wpływ na biotyczne składowe środowiska .....	37
Kompleksowa ocena presji na środowisko przyrodnicze .....	38
<b>3. Jakość środowiska przyrodniczego</b> .....	<b>140</b>
Stężenie zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym .....	140
Klimat akustyczny w zakresie hałasu komunikacyjnego .....	144
Stan czystości wód powierzchniowych .....	144
Stan czystości wód podziemnych .....	146
Stan czystości osadów dennych rzek i jezior .....	148
Zanieczyszczenie gleb .....	148
Udział terenów antropogenicznych .....	148
Stan zdrowotny drzewostanów leśnych .....	149
Stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt .....	150
Kompleksowa ocena jakości środowiska przyrodniczego .....	151
<b>4. Działania w zakresie ochrony środowiska</b> .....	<b>222</b>
Redukcja zanieczyszczeń powietrza .....	222
Oczyszczanie ścieków .....	222
Utylizacja i wykorzystanie osadów ściekowych .....	224
Składowanie i wykorzystanie odpadów .....	225
Urządzanie i kształtowanie terenów zieleni .....	227
Gospodarowanie zasobami leśnymi .....	228
Ustanawianie form ochrony przyrody .....	230
Kompleksowa ocena działań w zakresie ochrony środowiska .....	232
<b>5. Syntetyczna ocena i klasyfikacja sozologiczna</b> .....	<b>296</b>
<b>6. Obszary problemów sozologicznych</b> .....	<b>303</b>
Wykaz źródeł .....	311
Wykaz rycin .....	315
Wykaz tabel .....	316