

Spis treści

1		
<i>Alicja Kurnatowska</i> : Wprowadzenie	7	
2		
<i>Roman Zarzycki</i> : Aerosfera — źródła i rodzaje zanieczyszczeń, sposoby jej ochrony	13	
3		
<i>Jerzy Skrzypski</i> : Hydrosfera — źródła i rodzaje zanieczyszczeń, sposoby jej ochrony	31	
4		
<i>Jerzy Skrzypski</i> : Litosfera — źródła i rodzaje zanieczyszczeń, sposoby jej ochrony	52	
5		
<i>Roman Zarzycki</i> : Katastrofy przemysłowe	76	*
6		
<i>Zofia Walter</i> : Działanie insektycydów fosforoorganicznych na strukturę genomu i mechanizm przekazywania informacji genetycznej	83	
7		
<i>Wirgiliusz Duda</i> : Działanie niektórych herbicydów, bipirydylowych i fenoksylowych na hemoglobiny kręgowców	100	
8		
<i>Maciej Zalewski</i> : Biotechnologie ekosystemowe jako nowe metody w kreatywnej ochronie środowiska	125	*
9		
<i>Tadeusz Penczak</i> : Bioenergetyka ekologiczna: zastosowania w limnologii	145	
10		
<i>Janusz Markowski</i> : Specyfika synurbijnych populacji zwierząt	167	*
11		
<i>Andrzej Malinowski</i> : Podstawy ewolucyjne ekologii człowieka	195	
12		
<i>Alicja Kurnatowska</i> : Rezerwuary chorobotwórczych czynników biotycznych w aerosferze, hydrosferze i litosferze	215	
13		
<i>Alicja Kurnatowska</i> : Składniki ontocenoz narządowych człowieka w różnych okresach ontogenezy	249	
14		
<i>Rościsław Kadlubowski</i> : Układ żywiciel—pasożyt jako homeostat biologiczny	266	
15		
<i>Rościsław Kadlubowski</i> : Parazytoza — choroba środowiskowa	279	
16		
<i>Piotr Kurnatowski</i> : Zaburzenia socjofery — narkomania	291	
17		
<i>Piotr Kurnatowski</i> : Zaburzenia socjofery — alkoholizm	305	
18		
<i>Piotr Kurnatowski</i> : Nikotynizm	313	
19		
<i>Henryk Hübner</i> : Ekologiczne biomonitorowanie człowieka	321	*