Wstęp **3**

Introduction **7**

***Bożena Witek, Adam Kołątaj***

Zmienność jako podstawowe prawo przyrody **10**

***Alina Krzemińska***

Zmienność form morfologicznych w ujęciu ewolucyjnym na przykładzie trąbowców (Proboscidea) **20**

***Gabriela Bugla-Płoskońska***

Bioróżnorodność w bakteriologii jako złożony problem biologiczny **35**

***Dany Azar***

Lebanese amber: a “Guinness Book of Records” **44**

***Beata Gabryś***

Jak owady oligofagi odnajdują odpowiednie rośliny żywicielskie

w zróżnicowanym biologicznie środowisku? **61**

***Grzegorz Rut, Andrzej Rzepka, Agata Stokłosa-Wojtaś, Grzegorz Migdałek***

Wpływ substancji allelopatycznych na kiełkowanie nasion, wzrost

i rozwój roślin **78**

***Danuta Cichy***

Różnorodność biologiczna jako moduł nauczania szkolnego **88**

***Francine Pellaud, André Giordan, R-Emmanuel Eastes***

Towards new educational paradigms **98**

***Alicja Walosik***

Zrównoważony rozwój i bioróżnorodność w formalnym

systemie kształcenia **127**

***Alina Stankiewicz***

Problemy bioróżnorodności w podstawie programowej

kształcenia ogólnego **142**

***Wojciech Mikos***

Zagadnienia bioróżnorodności w programie nauczania przyrody **152**

***Maria Obrębska***

Studenci wobec bioróżnorodności **157**

***Julian Piotr Sawiński***

O potrzebie uczenia się biologicznej systematyki **165**

***Ulrich Kattmann***

Students‘ alternative conceptions of animal classification **178**