

# **Spis treści**

<b>1. Budowa chemiczna organizmów .....</b>	<b>7</b>
Odpowiedzi.....	17
<b>2. Budowa i funkcjonowanie komórki .....</b>	<b>20</b>
Odpowiedzi.....	38
<b>3. Metabolizm .....</b>	<b>42</b>
Odpowiedzi.....	55
<b>4. Zwierzęta .....</b>	<b>58</b>
Odpowiedzi.....	76
<b>5. Przegląd różnorodności organizmów .....</b>	<b>80</b>
5.1. Zasady klasyfikacji i sposoby identyfikacji organizmów .....	80
5.2. Wirusy, bakterie .....	82
5.3. Protisty i rośliny pierwotnie wodne .....	86
5.4. Rośliny .....	89
5.5. Grzyby .....	109
Odpowiedzi.....	111
<b>6. Genetyka.....</b>	<b>119</b>
Odpowiedzi.....	133
<b>7. Ekologia .....</b>	<b>135</b>
Odpowiedzi.....	163
<b>8. Budowa i funkcjonowanie organizmu człowieka .....</b>	<b>165</b>
Odpowiedzi.....	188
<b>9. Ewolucjonizm.....</b>	<b>193</b>
Odpowiedzi.....	199
<b>10. Podstawy programowe z biologii.....</b>	<b>201</b>