

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	4
<b>Próbne arkusze</b>	
Arkusz próbny nr 1 .....	5
Arkusz próbny nr 2 .....	28
Arkusz próbny nr 3 .....	49
Arkusz próbny nr 4 .....	71
Arkusz próbny nr 5 .....	92
Arkusz próbny nr 6 .....	113
<b>Rozwiązania i odpowiedzi</b>	
Arkusz nr 1 .....	135
Arkusz nr 2 .....	141
Arkusz nr 3 .....	148
Arkusz nr 4 .....	155
Arkusz nr 5 .....	161
Arkusz nr 6 .....	167
<b>Tablice uzupełniające</b>	
Wybrane stałe, jednostki fizyczne i chemiczne .....	174
Przedrostki .....	174
Wartości stałej dysocjacji wybranych kwasów i zasad w temp. 25 °C .....	175
Potencjał standardowy redukcji .....	176
Wybrane wskaźniki kwasowo-zasadowe .....	177
Rozpuszczalność soli i wodorotlenków w wodzie w temp. 25 °C (g/100 g H <sub>2</sub> O) .....	178
Wartości iloczynu rozpuszczalności wybranych substancji w temp. 25 °C .....	179
Tabela wartości logarytmów dziesiętnych .....	180
Funkcja kwadratowa .....	180
Wybrane aminokwasy białkowe .....	181
Wartości standardowej molowej entalpii tworzenia .....	182
Wartości standardowej molowej entalpii spalania .....	182
Średnie długości wiązań w cząsteczkach w fazie gazowej .....	183
Wpływ kierujący podstawników w pierścieniu aromatycznym .....	183
Układ okresowy pierwiastków .....	184