

Spis treści

Rozdział 5. Powtórzenie (rozdziały 1–4)

5.1. Dwa oblicza chemii	7	(temat powtórzeniowy)
5.2. Przekazywanie informacji chemicznych	12	(temat powtórzeniowy)
5.3. Pierwiastki chemiczne	18	(temat powtórzeniowy)
5.4. Związki chemiczne	22	(temat powtórzeniowy)
5.5. Reakcje chemiczne	26	(temat powtórzeniowo-uzupełniający)
5.6. Tlenki	30	(temat powtórzeniowo-uzupełniający)

Rozdział 6. Kwasy i wodorotlenki

6.1. Właściwości kwasów	33	(temat podstawowy)
6.2. Kwasy tlenowe — część I	36	(temat podstawowy)
6.3. Kwasy tlenowe — część II	40	(temat utrwalający)
6.4. Kwasy beztlenowe	44	(temat podstawowy)
6.5. Kwasy w naszym otoczeniu	48	(temat uzupełniający)
6.6. Kwaśne deszcze	52	(temat uzupełniający)
6.7. Wodorotlenki magnezu i wapnia	54	(temat podstawowy)
6.8. Wodorotlenki sodu i potasu	57	(temat podstawowy)
6.9. Rodzaje związków chemicznych	61	(temat powtórzeniowy)
6.10. Przygotowanie do sprawdzianu	64	(temat powtórzeniowy)
6.11. Poprawa sprawdzianu	67	(temat korygujący)

Rozdział 7. Sole

7.1. Reakcje metali z kwasami	68	(temat podstawowy)
7.2. Reakcje wodorotlenków z kwasami	73	(temat podstawowy)
7.3. Rodzaje soli	77	(temat uzupełniający)
7.4. Hydraty	81	(temat uzupełniający)
7.5. Właściwości i zastosowania soli	85	(temat podstawowy)
7.6. Budowa chemiczna skorupy ziemskiej	91	(temat uzupełniający)
7.7. Gleba	94	(temat uzupełniający)
7.8. Tworzywa pochodzenia mineralnego	98	(temat podstawowy)
7.9. Sole wokół nas	101	(temat powtórzeniowy)
7.10. Przygotowanie do sprawdzianu	107	(temat powtórzeniowy)
7.11. Poprawa sprawdzianu	110	(temat korygujący)