

Spis treści

Rozdział 3. Roztwory wodne

3.1. Rozpuszczanie	7	(temat podstawowy)
3.2. Szybkość rozpuszczania	12	(temat podstawowy)
3.3. Mieszanki niejednorodne.....	15	(temat podstawowy)
3.4. Woda w przyrodzie i gospodarce	21	(temat uzupełniający)
3.5. Rozpuszczalność — część I	25	(temat podstawowy)
3.6. Rozpuszczalność — część II	30	(temat utrwalający)
3.7. Stężenie procentowe — część I.....	35	(temat podstawowy)
3.8. Stężenie procentowe — część II	39	(temat utrwalający)
3.9. Zmiana stężenia	43	(temat uzupełniający)
3.10. Wody mineralne i lecznicze	48	(temat uzupełniający)
3.11. Zanieczyszczenia wód naturalnych.....	50	(temat uzupełniający)
3.12. Roztwory w świetle budowy materii.....	53	(temat powtórzeniowy)
3.13. Przygotowanie do sprawdzianu	56	(temat powtórzeniowy)
3.14. Poprawa sprawdzianu	60	(temat korygujący)

Rozdział 4. Reakcje chemiczne

4.1. Co już wiesz o reakcjach chemicznych?.....	61	(temat podstawowy)
4.2. Prawo zachowania masy.....	66	(temat podstawowy)
4.3. Prawo stałości składu — część I.....	69	(temat podstawowy)
4.4. Prawo stałości składu — część II.....	72	(temat utrwalający)
4.5. Reakcje szybkie i powolne	74	(temat uzupełniający)
4.6. Katalizatory	77	(temat uzupełniający)
4.7. Stosunek masowy reagentów	82	(temat podstawowy)
4.8. Ustalanie niezbędnej ilości reagenta.....	86	(temat uzupełniający)
4.9. Mieszanie substratów w stosunku niestechiometrycznym.....	89	(temat uzupełniający)
4.10. Energia w reakcjach chemicznych — część I	92	(temat uzupełniający)
4.11. Energia w reakcjach chemicznych — część II	95	(temat utrwalający)
4.12. Reakcje chemiczne jako zjawiska przyrodnicze	98	(temat powtórzeniowy)
4.13. Przygotowanie do sprawdzianu	103	(temat powtórzeniowy)
4.14. Poprawa sprawdzianu	107	(temat korygujący)