

WYBIERZ I WPISZ DO PLANERA!

28.11 – 04.12.2020

HYDRATY I ROZPUSZCZALNOŚĆ

1. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Rozpuszczalność**, zadania 8.86 - 8.91, 8.93 - 8.102, 8.104 - 8.109, 8.111
2. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Stechiometria hydratów**, zadania 3.63 - 3.70
3. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Rozpuszczalność hydratów**, zadania 8.113 - 8.120
4. *Zbiór Zadań*, Dariusz **Witowski** – działy „Rozpuszczalność”, „Obliczenia dotyczące HYDRATÓW”
5. **Nowa Era**, „Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”, wydanie siódme – **Rozpuszczalność substancji**, zadania 499 - 517 (krzywe rozpuszczalności na końcu książki)
6. **Nowa Era**, „Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”, wydanie siódme – **Stężenie procentowe**, zadania 428 - 430
7. **Nowa Era**, „Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”, wydanie siódme – **Stężenie molowe**, zadania 445 i 446
8. **Biomedica**, „Chemia, Zbiór zadań, Matura 2020-2022, Dodatkowo repetytorium, część 2” – 1. **Roztwory i reakcje zachodzące w roztworach wodnych**, zadania 5, 36 - 38, 56, 107, 120
9. **Biomedica**, „Chemia, Zbiór zadań, Matura 2020-2022, Dodatkowo repetytorium, część 2” – 2. **Stężenia** zadania 3, 5, 6, 32 - 45, 47 - 59

10. *Piotr i Dorota Kosztołowicz*, „*Chemia. Fundamenty. Zadania przedmaturalne*”, wydanie I – Rozdział 5. **Mieszaniny**, zadania 6, 7, 10, 13, 18, 19, 20, 21, 24, 27, 28, 34 - 36

KWASY

1. *Krzysztof M. Pazdro* „*Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY*”, wydanie X – **Kwasy**, zadania 12.47 - 12.66
2. *Nowa Era*, „*Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony*”, wydanie siódme – **Systematyka związków nieorganicznych**, zadania 189, 210
3. *Piotr i Dorota Kosztołowicz*, „*Chemia. Pierwiastki i związki nieorganiczne. Zadania przedmaturalne*”, wydanie I – Rozdział 2. **Związki nieorganiczne**, zadania 13, 17 - 22, 25, 28
4. *Biomedica*, „*Chemia, Zbiór zadań, Matura 2020-2022, Dodatkowo repetytorium, część 2*” – 4. **Charakterystyka pierwiastków bloku s, p i d**, zadania 1, 2, 5, 9, 13, 20, 23, 24, 47 - 49, 103 - 105, 141

*Konieczn*ie powtórzyć teorię (notatki)!