

WYBIERZ I WPISZ DO PLANERA!

21.11 – 27.11.2020

ROZTWORY I STĘŻENIA

1. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Stężenie procentowe**, zadania 8.1 - 8.28
2. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Stężenie molowe**, zadania 8.39 - 8.54, 8.60
3. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Przeliczanie stężeń**, zadania 8.62 - 8.68, 8.70, 8.77, 8.78
4. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Mieszanie roztworów**, zadania 8.124 - 8.130, 8.132, 8.141
5. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Rozcieńczanie roztworów**, zadania 8.143 - 8.153, 8.157, 8.159 - 8.163
6. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Zatężanie roztworów**, zadania 8.170 - 8.174, 8.176
7. *Zbiór Zadań*, Dariusz **Witowski** – działy „Stężenie procentowe”, „Stężenie molowe”, „Przeliczanie stężeń”, „Rozcieńczanie i zatężanie roztworów”, „Stężenia w obliczeniach opartych o równania reakcji” (ostatni dział najważniejszy!)
8. **Nowa Era**, „Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”, wydanie siódme – **Roztwory i reakcje chemiczne w roztworach**, zadania 411 - 421, 425 - 427, 431 - 444, 447 - 495, 497, 498
9. **Biomedica**, „Chemia, Zbiór zadań, Matura 2020-2022, Dodatkowo repetytorium, część 1” – **3. Podstawy obliczeń chemicznych**, zadania 12, 13, 17

10. Piotr i Dorota **Kosztolowicz**, „*Chemia. Fundamenty. Zadania przedmaturalne*”, wydanie I – Rozdział 5. **Mieszaniny**, zadania 1, 2, 15, 16, 17, 23, 30 - 32, 33,

TLENKI I WODORKI

1. Krzysztof M. **Pazdro** „*Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY*”, wydanie X – **Tlenki**, zadania 12.1 - 12.19
2. Krzysztof M. **Pazdro** „*Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY*”, wydanie X – **Wodorki**, zadania 12.21 - 12.33
3. **Nowa Era**, „*Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony*”, wydanie siódme – **Systematyka związków nieorganicznych**, zadania 142, 158
4. Piotr i Dorota **Kosztolowicz**, „*Chemia. Pierwiastki i związki nieorganiczne. Zadania przedmaturalne*”, wydanie I – Rozdział 2. **Związki nieorganiczne**, zadania 1 - 12

*Konieczn*ie powtórzyć teorię (notatki)!