

# WYBIERZ I WPISZ DO PLANERA!

07.11 – 13.11.2020

## STECHIOMETRIA, CZĘŚĆ 1

1. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Masy atomów i cząsteczek**, zadania 2.1 – 2.17
2. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Mol**, zadania 2.20 – 2.38
3. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Masa mola**, zadania 2.39 – 2.55, 2.60 – 2.63, 2.65 – 2.79
4. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Objętość mola w warunkach normalnych. Prawo Avogadra**, zadania 2.85 – 2.111
5. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Równanie Clapeyrona**, zadania 2.128 – 2.131, 2.135, 2.136, 2.139
6. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Prawo stałości składu**, zadania 3.1 – 3.7
7. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Skład ilościowy związku chemicznego**, zadania 3.11 – 3.21
8. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Ustalanie wzoru chemicznego na podstawie składu ilościowego**, zadania 3.30 – 3.34, 3.36 – 3.41
9. **Zbiór Zadań, Dariusz Witowski** – dział „Mol – obliczenia dotyczące mola” i „Stechiometria wzorów chemicznych”
10. **Nowa Era**, „Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”, wydanie siódme – **Mol i masa molowa**, zadania 308 – 333
11. **Nowa Era**, „Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”, wydanie siódme – **Objętość molowa gazów**, zadania 346 – 365
12. **Biomedica**, „Chemia, Zbiór zadań, Matura 2020-2022, Dodatkowo repetytorium, część 1” – **3. Podstawy obliczeń chemicznych**, zadania 7, 25, 28, 29, 34, 35, 37

13. **Biomedica**, „Chemia, Zbiór zadań, Matura 2020-2022, Dodatkowo repetytorium, część 1” – **1. Struktura atomu**, zadania 34, 35, 57, 63
14. **Piotr i Dorota Kosztołowicz**, „Chemia. **Fundamenty**. Zadania przedmaturalne”, wydanie I – Rozdział 4. **Stechiometria**, zadania 1, 5-7, 16-18, 29, 31

## ATOMISTYKA, CZĘŚĆ 1

1. **Krzysztof M. Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Składniki atomów. Izotopy**; zadania 6.1, 6.2, 6.4-6.7
2. **Nowa Era**, „Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”, wydanie siódme – **Atom i cząsteczka**, zadania 9, 10, 13-15, 31, 33, 36, 37
3. **Nowa Era**, „Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”, wydanie siódme – **Izotopy**, zadania 42, 44, 45, 47-50, 52
4. **Biomedica**, „Chemia, Zbiór zadań, Matura 2020-2022, Dodatkowo repetytorium, część 1” – **1. Struktura atomu**, zadania 10, 11, 14-16, 19, 26, 36, 38, 43, 45, 46, 64
5. **Piotr i Dorota Kosztołowicz**, „Chemia. **Fundamenty**. Zadania przedmaturalne”, wydanie I – Rozdział 2. **Budowa atomów**
6. **Piotr i Dorota Kosztołowicz**, „Zbiór zadań maturalnych. **890 zadań CKE z rozwiązaniami**” – rozdział 1. **Budowa atomu**