

WYBIERZ I WPISZ DO PLANERA!

14.11 – 20.11.2020

STECHIOMETRIA, CZĘŚĆ 2

1. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Prawo zachowania masy**, zadania 4.1 – 4.5
2. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Molowy stosunek stechiometryczny reagentów**, zadania 4.7 – 4.13
3. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Molowy stosunek stechiometryczny reagentów**, zadania 4.16 – 4.42
4. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Objętościowy stosunek stechiometryczny reagentów**, zadania 4.51 – 4.58, 4.62 – 4.70, 4.74, 4.77
5. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Przebieg reakcji po zmieszaniu substratów w stosunku niestechiometrycznym**, zadania 4.83 – 4.89, 4.93, 4.99
6. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Wydajność reakcji**, zadania 4.123 – 4.125
7. **Zbiór Zadań, Dariusz Witowski** – działy „Rodzaje reakcji chemicznych i stechiometria równań chemicznych”, „Wydajność reakcji”, „Obliczenia w oparciu o równania biegnące niestechiometryczne”
8. **Nowa Era**, „Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”, wydanie siódme – **Obliczenia stechiometryczne**, zadania 372, 373, 382 – 389, 391 – 410
9. **Biomedica**, „Chemia, Zbiór zadań, Matura 2020-2022, Dodatkowo repetytorium, część 1” – **3. Podstawy obliczeń chemicznych**, zadania 1 – 6, 8 – 10, 16, 19 – 24, 27, 30 – 33, 36, 45, 54, 55, 57, 58, 60, 68
10. **Piotr i Dorota Kosztołowicz**, „Chemia. **Fundamenty. Zadania przedmaturalne**”, wydanie I – Rozdział 4. **Stechiometria**, zadania 2 – 4, 8 – 10, 12 – 14, 19 – 28, 30, 32 – 38

ATOMISTYKA, CZĘŚĆ 2

1. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Konfiguracje elektronowe**, zadania 6.63, 6.65 – 6.67, 6.76, 6.81 – 6.86, 6.88 – 6.91, 6.93 – 6.95, 6.101, 6.111, 6.113 – 6.119, 6.136
2. Krzysztof M. **Pazdro** „Zbiór zadań z chemii do liceów i techników, ZAKRES ROZSZERZONY”, wydanie X – **Przekształcenia atomów w inne drobiny**, zadania 7.3 – 7.7, 7.10 – 7.11, 7.14 – 7.18, 7.29, 7.41 – 7.44, 7.49 – 7.68
3. **Nowa Era**, „Zbiór zadań – To jest chemia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”, wydanie siódme – **Atom i cząsteczka**, zadania 97, 105, 119, 120, 121, 122, 123
4. **Biomedica**, „Chemia, Zbiór zadań, Matura 2020-2022, Dodatkowo repetytorium, część 1” – **1. Struktura atomu** (wszystkie pozostałe zadania)
5. **Biomedica**, „Chemia, Zbiór zadań, Matura 2020-2022, Dodatkowo repetytorium, część 1” – **2. Teoretyczne podstawy wiązań chemicznych**
6. Piotr i Dorota **Koszołowicz**, „Chemia. **Fundamenty**. Zadania przedmaturalne”, wydanie I – Rozdział 3. **Przekształcenia atomów w inne drobiny**
7. Piotr i Dorota **Koszołowicz**, „Zbiór zadań maturalnych. **890 zadań CKE z rozwiązaniami**” – rozdział 3. **Budowa i właściwości substancji chemicznej**