

## REGULAMIN KONKURSU

### „MISTRZ UKŁADU OKRESOWEGO PIERWIĄSTKÓW CHEMICZNYCH”

1. Organizator: nauczyciel chemii – Faustyna Poznań.

2. Termin: 11.12.2024r.

3. Cele konkursu:

- doskonalenie znajomości symboli pierwiastków chemicznych,
- rozwój zainteresowań chemicznych,
- wdrażanie uczniów do zdrowej rywalizacji i pracy pod presją czasu.

4. Zasady uczestnictwa:

Do konkursu przystąpić mogą wszyscy chętni uczniowie z klas VII i VIII.

5. Przebieg konkursu: Konkurs zostanie przeprowadzony przez nauczyciela chemii. Uczniowie otrzymają informację o pierwiastkach, które będą obowiązywały w puli konkursowej. Troje uczniów, którzy w jak najkrótszym czasie podadzą poprawnie jak największą ilość symboli lub nazw pierwiastków chemicznych z puli 35 uzyskają miejsca na podium.

6. Zakres treści obowiązujących na konkursie, podanych uczniom: 35 symboli pierwiastków chemicznych (**H, Li, Na, K, Rb, Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Fe, Cu, Zn, Al, C, Si, N, P, O, S, F, Cl, Br, He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn, Ag, Au, Hg, Pb, Po, Ra**).

7. Nagrody: Każdy uczestnik otrzymuje dyplom i ocenę cząstkową z chemii. Zdobywcy I, II, III miejsca otrzymają dodatkowo nagrodę rzeczową.

8. Organizator zastrzega sobie prawo do publikacji danych laureatów (imię, nazwisko i klasa) oraz fotorelacji z wydarzenia na facebooku oraz stronie internetowej szkoły. Udział w konkursie jest jednoznaczny z akceptacją regulaminu.