

Skład Komitetu Głównego (w kolejności alfabetycznej):

1. dr hab. Piotr Borowski, przewodniczący
2. Karolina Gąsior
3. prof. dr hab. Zbigniew Hubicki
4. dr hab. Ryszard Maciej Janiuk
5. mgr Marta Kalbarczyk
6. Ilona Kusz
7. dr hab. Renata Łyszczek
8. dr Jacek Patkowski
9. dr hab. Marek Stankevič, prof. nadzw.
10. dr hab. Cecylia Wardak

Skład Komitetu Organizacyjnego (w kolejności alfabetycznej):

1. Marta Archutowska
2. Konrad Dyk
3. mgr Marta Kalbarczyk, przewodnicząca
4. Dominika Nizioł
5. Gabriela Surman

Skład Komisji Plakatowej:

1. prof. dr hab. Zbigniew Hubicki
2. mgr Olga Bąk, przedstawiciel doktorantów
3. Filip Hojda, przedstawiciel studentów

Terminy:

1. do 28 lutego 2019 – nadsyłanie zgłoszeń i tytułów plakatów naukowych w formie elektronicznej
2. 9 marca 2019 – I etap, eliminacje
3. 8 czerwca 2019 – II etap, finał

Problematyka plakatów:

Uwaga: W tej edycji podana zostaje problematyka, a nie konkretne tytuły, które tym razem zaproponują sami Uczniowie; przy ocenie Przez Komisję Plakatową brana będzie pod uwagę zgodność tytułu plakatu z podaną problematyką.

1. Dymitrij Mendelejew, życie i praca
2. Historia układu okresowego
3. Formy układu okresowego
4. Quo vadis układu okresowego (Możliwości ewolucji układu okresowego)
5. Metale i ich związki

6. Nietale i ich związki
7. Pierwiastki bloku d
8. Pierwiastki ziem rzadkich, złoto XXI wieku
9. Budowa atomu a układ okresowy
10. Gazy szlachetne
11. Pierwiastki życia
12. Pierwiastki transuranowe
13. Pierwiastki o ważnych, nietypowych zastosowaniach