  

# Regulamin Regionalnego Konkursu

**„Energetyka jądrowa przyszłością narodu” EDYCJA IV – rok szkolny 2018/2019**

1. Regionalny konkurs jest kontynuacją Powiatowego Konkursu dla uczniów szkół gimnazjalnych i podstawowych powiatu częstochowskiego „Energetyka jądrowa przyszłością narodu”. Ze względu na duże zainteresowanie uczniów i ich opiekunów organizatorzy konkursu postanowili rozszerzyć jego zasięg.
2. Regionalny konkurs został objęty honorowym patronatem Prezydenta Miasta Częstochowy Pana Krzysztofa Matyjaszczyka.
3. Honorowy patronat nad konkursem przyjął prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol, Rektor Politechniki Częstochowskiej.
4. Opiekę merytoryczną sprawuje Wydział Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej oraz Regionalny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli „WOM” w Częstochowie.
5. Konkurs organizują nauczycielki chemii, fizyki, geografii I LO im. J. Słowackiego: Elżbieta Żołyniak, Katarzyna Tazbir, Dorota Stelmach, Monika Lichańska – Walas.
6. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów gimnazjów i szkół podstawowych ( klasy 7 i 8) powiatu częstochowskiego.
7. Cele konkursu:
* rozwijanie zainteresowań energetyką jądrową wśród uczniów szkół gimnazjalnych;
* popularyzacja wiedzy i doskonalenie umiejętności z zakresu energetyki jądrowej;
* mobilizowanie uczniów do samodzielnej i systematycznej pracy;
* wyłonienie uczniów utalentowanych w zakresie przedmiotów przyrodniczych i praca nad rozwijaniem ich zdolności;
* popularyzacja pracy z uczniem zdolnym;
* motywowanie nauczycieli do pracy z uczniami o zainteresowaniach przyrodniczych.
1. Konkurs składa się z dwóch etapów.

**Pierwszy etap** to udział młodzieży w wykładach z zakresu wiedzy o energetyce jądrowej, zajęcia prowadzone przez doświadczonych nauczycieli I LO im. J. Słowackiego w Częstochowie oraz nauczycieli akademickich Politechniki Częstochowskiej w pięciu blokach tematycznych.

Terminy spotkań:

31.01.2019 r. 13.15 – 15.15 – blok fizyka

15.15 – 15.30 – przerwa kawowa

15.30 – 17.30 – blok geografia

1.02.2019 r. 12.00 – 14.00 – blok chemia

14.00 – 14.15 – przerwa kawowa

14.15 – 16.15 – blok biologia

16.15 – 16.30 – przerwa kawowa

16.30 – 18.30 – blok materiały w energetyce niekonwencjonalnej

Tematyka bloków:

Blok fizyka: Właściwości promieniowania α, β, γ. Czas połowicznego rozpadu. Reaktor jądrowy: typy reaktorów, budowa, zasada działania. Energia jądrowa. Rozszczepienie jądra atomowego. Radioaktywność i jej jednostka. (mgr Katarzyna Tazbir, I LO w Częstochowie)

Blok chemia: Budowa atomu a położenie pierwiastka w układzie okresowym. Liczba atomowa i liczba masowa. Izotopy promieniotwórcze. Promieniotwórczość naturalna i sztuczna, reakcje jądrowe. Zapis reakcji. Szeregi promieniotwórcze. Czarnobyl. (mgr Elżbieta Żołyniak, I LO w Częstochowie)

Blok geografia: Rozmieszczenie złóż uranu w Polsce i na świecie, ich zasoby i wydobycie. Elektrownie jądrowe, plusy i minusy energetyki jądrowej. Skutki katastrofy elektrowni atomowej Fukushima. (mgr Dorota Stelmach, I LO w Częstochowie)

Blok biologia: Napromieniowanie żywności – technologia alternatywna. Wykorzystanie technik jądrowych w medycynie – diagnostyka i leczenie chorób. (mgr Monika Lichańska – Walas, I LO

w Częstochowie)

Blok materiały w energetyce niekonwencjonalnej: rodzaje materiałów stosowanych do wytwarzania elementów generatorów energii. (dr inż. Renata Włodarczyk, Politechnika Częstochowska)

Do etapu II zakwalifikują się wszyscy uczniowie uczestniczący w wykładach. Pierwszy etap odbywać się będzie w **I Liceum Ogólnokształcącym im. J. Słowackiego w Częstochowie**. Finał Konkursu odbędzie się w Regionalnym Ośrodku Doskonalenia Nauczycieli „WOM” w Częstochowie al. Jana Pawła II 126/130 dnia 1.03.2019 r.

**Drugi etap** polegać będzie na samodzielnym rozwiązaniu przez uczniów 25 zadań testowych zamkniętych oraz pięciu zadań otwartych:

* czas przewidziany na rozwiązanie testu – 60 min,
* test obejmować będzie zakres treści przekazanych podczas wykładów,
* zawodnicy rozwiązują zadania testowe długopisem lub piórem, zaznaczając w arkuszu odpowiedzi jedną najlepszą spośród podanych odpowiedzi do każdego pytania,
* za każdą prawidłową odpowiedź przyznaje się 1 pkt,
* wszystkie poprawki w arkuszu odpowiedzi traktowane są jako odpowiedzi błędne,
* zaznaczenie więcej niż jednej lub żadnej opcji odpowiedzi traktowane jest jako odpowiedź błędna
* dopuszcza się korzystanie z kalkulatorów prostych, układu okresowego pierwiastków – zostaną one dołączone do zestawu pytań,
* test odbywać się będzie w Regionalnym Ośrodku Doskonalenia Nauczycieli „WOM” w Częstochowie al. Jana Pawła II 126/130 , te same zadania w tym samym czasie rozwiązują wszyscy uczniowie biorący udział w Konkursie,
* komisja szkolna może zdyskwalifikować zawodnika na skutek stwierdzenia niesamodzielnej pracy,
* prace konkursowe sprawdzane są przez nauczycieli w/w liceum.

Po sprawdzeniu testów i obliczeniu liczby punktów zdobytych przez poszczególnych zawodników komisja ustala listę zwycięzców.

 Ogłoszenie wyników i rozdanie nagród nastąpi w dniu konkursu w Regionalnym Ośrodku Doskonalenia Nauczycieli

 „WOM” w Częstochowie al. Jana Pawła II 126/130 dnia 1.03.2019 r.

1. Nagrody:

I miejsce – nagroda finansowa ufundowana przez Dyrektora I LO im. J. Słowackiego w Częstochowie II i III miejsce- nagrody rzeczowe

1. Szkoły zgłaszają maksymalnie 5 uczestników (na odpowiednim formularzu – załącznik nr 1 do regulaminu). Wyniki zostaną umieszczone na stronie internetowej I LO.
2. Termin zgłaszania uczestników upływa z dniem 30.01.2019 r.
3. Zgłoszenia należy kierować na adres:

### I Liceum Ogólnokształcące im. J. Słowackiego ul. Kościuszki 8

**42-200 Częstochowa ,**

**lub faksem 34-3681480**

**lub e-mail:** **liceum.slowackiego@gmail.com**

**z dopiskiem: IV Regionalny Konkurs „Energetyka jądrowa przyszłością narodu”**

W przypadku braku karty zgłoszenia uczniowie nie przystępują do konkursu.

1. Poprawione prace mogą być udostępnione do wglądu uczestnikom konkursu i ich nauczycielom w siedzibie Organizatora i przechowywane będą do końca roku szkolnego, w którym odbywa się konkurs.
2. Wszelkie sprawy nieobjęte niniejszym regulaminem rozstrzyga Organizator.
3. W przypadku dużej liczby chętnych czas przeprowadzanych zajęć ulegnie modyfikacji, o czym szkoły zostaną powiadomione pocztą elektroniczną.



*Załącznik nr 1*

Zgłoszenie uczestników

do **Regionalnego Konkursu „Energetyka jądrowa przyszłością narodu” EDYCJA IV - rok szkolny 2018/2019**

## Szkoła:

*(pieczęć adresowa szkoły)*

## zgłasza:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | imię, nazwisko | klasa | nauczyciel prowadzący |
| **1.** |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |
| **5.** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Miejscowość, data* |  |
| *Szkolny opiekun konkursu**(telefon kontaktowy, adres mailowy)* |  |
| *Pieczęć i podpis Dyrektora Szkoły* |  |