

**Regulamin**  
**wojewódzkiego konkursu dla szkół podstawowych**  
**„ Bądź Eko-logiczny”**  
**w roku szkolnym 2019/20**

**Cele konkursu:**

- kształtowanie świadomości ekologicznej oraz właściwych postaw młodzieży wobec środowiska;
- budzenie i rozwijanie zainteresowań przyrodniczych;
- wyzwalanie aktywności badawczej młodego pokolenia oraz inspiracja do podejmowania inicjatywy i praktycznych działań na rzecz ochrony środowiska i poprawy stanu środowiska, krajobrazu oraz warunków życia ludzi;
- popularyzacja problematyki ekologii w aspekcie skutecznego przeciwdziałania zanieczyszczeniu i degradacji środowiska, zapoznanie młodzieży z aktualną literaturą i przepisami prawa w dziedzinie ochrona środowiska.

**Organizator konkursu**

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 2 w Gdańsku  
ul. Smoleńska 5/7, 80-058 Gdańsk

Konkurs jest objęty patronatem **Centrum Informacji Edukacji Ekologicznej** w Gdańsku, które jest partnerem konkursu i fundatorem nagród

**Terminarz konkursu na rok szkolny 2019/20**

Konkurs odbędzie się 20 marca 2020 roku w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 2 w Gdańsku, ul. Smoleńska 5/7 – w budynku nr 2 przy ulicy Smoleńskiej 6/8.

Termin zgłoszenia szkoły do udziału w konkursie upływa 16 marca 2020 roku (należy zgłosić imiennie zespół trzyosobowy i opiekuna)

Każda ze szkół biorących udział w konkursie może do 6 marca 2020 roku przesłać propozycje pytań teoretycznych i krótkich zadań praktycznych, które mogą być wykorzystane przy opracowaniu I etapu konkursu.

**Regulamin konkursu**

1. W konkursie biorą udział 3- osobowe reprezentacje szkół gimnazjalnych i podstawowych.
2. Konkurs odbywa się na zasadzie współzawodnictwa zespołowego szkół.
3. Konkurs składa się z dwóch etapów teoretycznego i praktycznego.
4. W pierwszym etapie uczestnicy odpowiadają na pytania lub rozwiązują teoretyczne zadania konkursowe. Za poprawną odpowiedź na pytanie drużyna otrzymuje 2 punkt lub 1 pkt, gdy drużyna poprosi o podpowiedź.  
Zadania konkursowe wykonuje zespołowo cała reprezentacja szkoły, ma na to określony limit czasu.
5. Po pierwszym etapie wyłaniane jest 5 szkół z największą ilością punktów, które przechodzą do drugiego etapu. W przypadku mniejszej (niż 5) ilości szkół, biorących udział w konkursie, do drugiego etapu przechodzą wszystkie drużyny.
6. W przypadku takiej samej ilości punktów przeprowadzana jest dogrywka.

7. W drugim etapie drużyny rozwiązują zadania praktyczne, w określonym limicie czasu, za które otrzymują punkty wg stopnia trudności i rodzaju zadania (punkty i czas rozwiązania podane są na karcie zadania)
8. Prawdliwość wykonania zadania ocenia komisja konkursowa i przyznaje odpowiednią ilość punktów.
9. Zwycięzcą konkursu zostaje szkoła, która zdobędzie największą liczbę punktów. O kolejności następnych miejsc decyduje ilość uzyskanych punktów. Sumowane są punkty z etapu I i II. W przypadku takiej samej ilości punktów przeprowadzana jest dogrywka.
10. W konkursie przyznawane jest I, II i III miejsce.

#### **Skład komisji oceniającej:**

Przewodniczący komisji - dyrektor lub członek Zespołu Przedmiotów Ochrony i Inżynierii Środowiska w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 2 w Gdańsku

Członkowie komisji:

- członek Zespołu Przedmiotów Ochrony i Inżynierii Środowiska w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 2 w Gdańsku
- dwóch nauczycieli ze szkół uczestniczących w konkursie, wyłonionych na drodze losowania.

#### **Pytania konkursowe**

Pytania i zadania konkursowe przygotowują nauczyciele przedmiotów zawodowych Zespołu Ochrony i Inżynierii Środowiska z Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 2 w Gdańsku. Tematyka konkursu obejmuje i poszerza wiedzę z zakresu treści podstaw programowych biologii oraz wiadomości związane z szeroko pojętą ekologią, a także z ochroną i kształtowaniem środowiska zawartych w podstawach programowych innych przedmiotów szkół gimnazjalnych tj.: chemii, fizyki, geografii. Szczególny nacisk kładziony jest na:

- ekologię klasyczną;
- wodę i jej ochronę;
- glebę i jej ochronę;
- powietrze i jego ochronę;
- ochronę przyrody;
- gospodarkę odpadami;
- hałas i wibracje;
- zagadnienia społeczno- gospodarcze związane z ochroną i kształtowaniem środowiska.

#### **Kontakt:**

- zgłoszenia szkół oraz imienne zgłoszenia uczestników i opiekunów prosimy przesyłać na adres: [jstworzyjankek.ckziu2@op.pl](mailto:jstworzyjankek.ckziu2@op.pl), [asapieja.ckziu2@op.pl](mailto:asapieja.ckziu2@op.pl) lub telefonicznie 58 3090506
- wszelkie zapytania prosimy kierować mailowo pod adresem: [jstworzyjankek.ckziu2@op.pl](mailto:jstworzyjankek.ckziu2@op.pl) lub kontaktować się telefonicznie pod numerem 506127451 lub z sekretariatem szkoły 583090506
- osoby do kontaktu mgr inż. Joanna Sznajder-Stworzyjanek, dr inż. Anna Sapieja