

REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU ZBIÓRKI SUROWCÓW WTÓRNYCH „REGION CZYSTY NA 6 ” Edycja II 2019/2020

§ 1

Cel Konkursu

Rozpowszechnienie wśród uczniów postaw ekologicznych poprzez zachęcenie ich do odzysku surowców wtórnych (plastikowych nakrętek, aluminiowych puszek, baterii, telefonów komórkowych), rozwijanie świadomości ekologicznej wśród dzieci i młodzieży w szkołach oraz wykazanie korzyści płynących ze zbiórki surowców wtórnych.

§ 2

Zasady ogólne

1. Organizatorem konkursu jest:
„ZGO Sp. z o. o. w Jarocinie- Wielkopolskie Centrum Recyklingu”
2. W konkursie mogą brać udział przedszkola i szkoły podstawowe należące do gmin z Porozumienia Międzygminnego.
3. Placówka oświatowa potwierdza gotowość uczestnictwa w konkursie „Deklaracją udziału”, (stanowiącą załącznik nr 1 do regulaminu), przesłaną drogą elektroniczną na adres koordynatora w danej gminie do dnia **6 września 2019 r.**
4. Konkurs obejmuje selektywną zbiórkę **surowców wtórnych**:
 - nakrętek plastikowych,
 - puszek aluminiowych,
 - baterii,
 - telefonów komórkowych.
5. Zebrane surowce wtórne przez placówkę oświatową po odebraniu ich przez Organizatora stają się jego własnością i nie przysługują uczestnikom wynagrodzenie (poza wskazaniem celu charytatywnego).
6. Czas trwania konkursu: od **16 września 2019 r.** do **8 maja 2020 r.**

§ 3

Obowiązki Uczestników konkursu

1. Uczestnicy konkursu do dnia **6 września 2019 r.** złożą u koordynatora gminnego deklarację udziału w konkursie.
2. Surowce wtórne zbierane są selektywnie do pojemników/worków. Pojemniki/worki niezbędne do magazynowania surowców wtórnych należy pobrać u koordynatora gminnego.
3. Za prawidłowe zbieranie i czasowe magazynowanie surowców wtórnych odpowiada dyrektor określonej placówki oświatowej. Do prowadzenia ewidencji ilości zebranych odpadów zobowiązana jest osoba wyznaczona jako opiekun konkursu w danej placówce oświatowej.
4. Placówka oświatowa po wypełnieniu pojemników/worków zobowiązana jest dostarczyć zebrane surowce wtórne do zbiorczego punktu magazynowania wyznaczonego przez Koordynatora gminnego.
5. Przekazywane plastikowe nakrętki, aluminiowe puszki, zużyte baterie i telefony komórkowe powinny być zapakowane w worki/pojemniki oznaczone kartką/ naklejką umożliwiającą identyfikację uczestnika konkursu (informacja o szkole, klasie) przekazującego odpady. Niniejsze informacje w postaci raportów zostają przekazana Koordynatorowi danej gminy.

6. Każda placówka oświatowa zobowiązana jest określić wagę (w zaokrągleniu do 1 miejsca po przecinku) każdej z frakcji zbieranych odpadów stanowiących surowce wtórne.
7. Nieoznaczone i niezważone poszczególne frakcje zbieranych surowców wtórnych nie będą brane pod uwagę w rozliczeniu konkursu.
8. Transport zebranych selektywnie surowców ze zbiorczych punktów magazynowych leży po stronie Organizatora Konkursu.
9. Zakłada się **3 krotny odbiór zebranych surowców wtórnych** ze zbiorczych punktów magazynowych, w trakcie trwania całego konkursu. Termin odbioru odpadów ustala organizator konkursu wraz z koordynatorem.

ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie- Wielkopolskie Centrum Recyklingu
Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
tel. 62 747 24 56 wew. 104
e-mail: e.dabrowicz@zgo-jarocin.pl

10. Placówki oświatowe zobowiązane są do raportowania przebiegu konkursu. Raport stanowi **załącznik nr 2** do niniejszego regulaminu. Raportowanie będzie odbywać się w 3 etapach:
I etap - raport należy przesłać do dnia **29 listopada 2019**
II etap - raport należy przesłać do dnia **28 lutego 2020**
III etap - raport ostateczny należy podesłać do dnia **8 maja 2020**
Raport z przeprowadzonego konkursu należy przesłać do koordynatora gminnego.
Podczas wypełniania etapu 2 i 3 pracujemy na wypełnionym pliku z danymi z wcześniejszego etapu, w taki sposób, aby wysyłając ETAP 3, wypełnione były wszystkie 3 etapy.
11. Raport należy złożyć w formie elektronicznej. Arkusze posiadają wprowadzony moduł sprawdzania poprawności danych, który uniemożliwia wprowadzenie danych w złym formacie, m.in.: dane liczbowe należy uzupełniać podając liczby w konkretnych jednostkach wskazanych w tabelach, w formacie liczbowej bez dodawania jakichkolwiek liter, znaków specjalnych, kropek oddzielających tysiące lub spacji. Wpisywanie jakichkolwiek innych znaków niż cyfry oraz przecinek (stanowiący element liczby) nie jest dopuszczalne.
12. Pliki należy zapisywać według określonego wzoru: Załącznik 1-2-Deklaracja udziału-„Pełna nazwa placówki oświatowej”

§ 4

Obowiązki Organizatora/ Koordynatora

1. Koordynator gminny jest zobowiązany do rozesłania informacji o konkursie, wraz z regulaminem i załącznikami do wszystkich placówek oświatowych (przedszkola i szkoły podstawowe) w swojej gminie.
2. Koordynator gminny do dnia **6 września 2019 r.** zbiera od placówek oświatowych z terenu swojej gminy, „Deklarację udziału” w konkursie.
3. Koordynator gminny do dnia **13 września 2019 r.** przesyła do ZGO Sp. z o.o w Jarocinie- Wielkopolskie Centrum Recyklingu listę placówek oświatowych zgłoszonych do konkursu (**załącznik nr 3**). Załącznik wypełniamy zgodnie z deklaracjami otrzymanymi od placówek oświatowych. Wartości kopiujemy, nie przepisujemy, aby uniknąć błędów. Dokładna instrukcja, wypełniania załącznika znajdują się w instrukcji nr 1.
4. Koordynator gminny do dnia **13 września 2019 r.** przesyła informację do ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie- Wielkopolskie Centrum Recyklingu o wyznaczonym miejscu do magazynowania odpadów w swojej Gminie.
5. Koordynator gminny na podstawie złożonej deklaracji przekazuje uczestnikom niezbędne pojemniki/opakowania do czasowego magazynowania surowców wtórnych.
6. Koordynator gminny przekazuje organizatorowi zbiorcze zestawienie raportów (**załącznik nr 4**):

I etap- do dnia **6 grudnia 2019**

II etap – do dnia **6 marca 2020**

III etap - zestawienie zbiorcze do dnia **15 maja 2020**

Koordynator Gminny zapisuje wszystkie pliki w odpowiednich formatach: Załącznik nr 1, Załącznik nr 2. ETAP 1, Załącznik nr 2 ETAP 2, Załącznik nr 2 ETAP 3

7. Organizator zapewnia odbiór i transport zebranych surowców wtórnych, zgodnie z warunkami określonymi w § 3 niniejszego regulaminu.
8. Organizator każdorazowo dokona ważenia ogólnej masy przyjmowanych poszczególnych frakcji surowców wtórnych odebranych ze zbiorczego magazynu zlokalizowanego na terenie danej gminy.
9. Organizator wystawi zbiorczą Kartę Przekazania Odpadów na każdy rodzaj przekazanego surowca przez placówki oświatowe w danej gminie.
10. Organizator zapewnia możliwość przeprowadzenia zielonych lekcji na terenie ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie- Wielkopolskie Centrum Recyklingu, po wcześniejszym umówieniu terminu.

§ 5

Zakończenie konkursu

1. Podstawą wyłonienia laureatów konkursu jest przedstawiony przez Uczestników raport stanowiący **załącznik nr 2** do niniejszego regulaminu. Raport należy przekazać koordynatorowi gminnemu.
2. Raport wraz z masą zebranych plastikowych nakrętek, aluminiowych puszek, zużytych baterii i telefonów komórkowych, należy przesłać w wersji elektronicznej do koordynatora gminnego z dopiskiem konkurs „Region czysty na 6”.
3. W przypadku ujawnienia nieścisłości Organizator zastrzega sobie prawo do zwrotu raportu Uczestnikowi. Uczestnik zobowiązany jest poprawić, uzupełnić raport i przekazać go najpóźniej do 22 maja 2020 r. W przypadku odmowy poprawy, uzupełnienia raportu zostanie on odrzucony.
4. Po zakończeniu konkursu Organizator prześle wynagrodzenie za przyjęte plastikowe nakrętki oraz puszki aluminiowe na wskazany przez Gminę **jeden**, cel charytatywny, wg zasady:
1 kg nakrętek plastikowych = 1 zł
1 kg puszek aluminiowych = 1 zł
5. Podsumowanie konkursu oraz wręczenie nagród laureatom nastąpi w miesiącu czerwcu 2020 r.

§ 6

Kryteria przyznawania nagród

1. Po zakończeniu konkursu nagrody zostaną przyznane w następujących kategoriach:
 - **Najlepsza Gmina** w kategorii największa ilość zebranych wszystkich surowców (plastikowych nakrętek, aluminiowych puszek, zużytych baterii i telefonów komórkowych) w podziale na jednego ucznia,
 - **3 Najlepsze Placówki Oświatowe** w kategorii największa ilość zebranych wszystkich surowców (plastikowych nakrętek, aluminiowych puszek, zużytych baterii i telefonów komórkowych) w podziale na jednego ucznia,
 - **Najlepsza Placówka Oświatowa** w kategorii największa ilość zebranych telefonów komórkowych w podziale na jednego ucznia,

- **Najlepszy Uczeń z Gminy** w kategorii największa ilość zebranych wszystkich surowców (plastikowych nakrętek, aluminiowych puszek, zużytych baterii i telefonów komórkowych) w danej Gminie.
2. Organizator zastrzega sobie prawo dowolnego podziału nagród i wyróżnień oraz wręczenia nagród w poszczególnych etapach dla szczególnie aktywnych placówek oświatowych.
 3. Organizator zastrzega sobie możliwość przyznania nagród dodatkowych lub wyróżnień.
 4. O wyborze **Najlepszej Gminy w kategorii największa ilość zebranych wszystkich surowców (plastikowych nakrętek, aluminiowych puszek, zużytych baterii i telefonów komórkowych) w podziale na jednego ucznia**, decyduje masa całkowita zebranych surowców wtórnych ze wszystkich placówek oświatowych danej gminy, które biorą udział w konkursie w podziale na ilość wszystkich uczniów z tych placówek oświatowych.

$$X = M : L$$

gdzie:

X – masa surowców wtórnych (w kg) w przeliczeniu na jednego ucznia w danej gminie,

M – masa plastikowych nakrętek + puszek aluminiowych + baterii + telefonów komórkowych, zebranych przez wszystkie placówki oświatowe,

L – liczba wszystkich uczniów w gminie z placówek oświatowych, biorących udział w konkursie

5. O wyborze **Najlepszej Placówki Oświatowej w kategorii największa ilość zebranych wszystkich surowców (plastikowych nakrętek, aluminiowych puszek, zużytych baterii i telefonów komórkowych) w podziale na jednego ucznia**, decyduje masa całkowita zebranych surowców wtórnych z danej placówki oświatowej w podziale na ilość wszystkich uczniów z tej placówki oświatowej.

$$X = M : L$$

gdzie:

X – masa surowców wtórnych (w kg) w przeliczeniu na jednego ucznia,

M – masa plastikowych nakrętek + puszek aluminiowych + baterii + telefonów komórkowych, zebranych przez placówkę oświatową,

L – liczba wszystkich uczniów w placówce oświatowej

6. O wyborze **Najlepsza Placówka Oświatowa w kategorii największa ilość zebranych telefonów komórkowych w podziale na jednego ucznia**, decyduje masa całkowita zebranych telefonów komórkowych z danej placówki oświatowej w podziale na ilość wszystkich uczniów z tej placówki oświatowej.

$$X = M : L$$

gdzie:

X – masa surowców wtórnych (w kg) w przeliczeniu na jednego ucznia,

M – masa telefonów komórkowych, zebranych przez placówkę oświatową,

L – liczba wszystkich uczniów w placówce oświatowej

7. O wyborze **Najlepszego Ucznia z Gminy w kategorii największa ilość zebranych wszystkich surowców (plastikowych nakrętek, aluminiowych puszek, zużytych baterii i telefonów komórkowych) w danej Gminie**, decyduje największa masa całkowita zebranych surowców wtórnych przez ucznia z danej gminy.

Najlepszego Ucznia z Danej Gminy wskazuje Koordynator Gminny na podstawie raportów przekazywanych przez placówki oświatowe.

8. Zwycięzcy konkursu zostaną powiadomieni przez organizatora.
9. Gminy biorące udział w konkursie mogą przyznać dodatkowe nagrody wg własnych kryteriów oceny. Nagrody, o których mowa w zdaniu pierwszym, fundowane będą przez te gminy.
10. Wszelkich dodatkowych informacji udziela:

Koordynator Gminny

oraz Organizator:

Emilia Dąbrowicz

ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie- Wielkopolskie Centrum Recyklingu

Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin

tel. 62 747 24 56 wew. 104

tel. kom. 536-224-853

e-mail: e.dabrowicz@zgo-jarocin.pl

Aby być na bieżąco z informacjami o przebiegu konkursu zapraszamy do polubienia naszego profilu na portalu społecznościowy: <https://www.facebook.com/zgojarocin/>