

REGULAMIN KONKURSU

ZIELONA SZKOŁA - ZIELONE PRZEDSZKOLE

Rok szkolny 2025/2026

1. Organizatorem konkursu jest INNEKO Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.
2. Zbiórka surowców wtórnych, baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego skierowana jest wyłącznie do placówek oświatowych.
3. Za transport zebranych surowców wtórnych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii **z placówek oświatowych na terenie miasta Gorzowa oraz gmin: Bogdaniec, Deszczno, Santok, Lubiszyn, Kłodawa odpowiada organizator zbiórki** (przy zachowaniu minimum logistycznego- patrz pkt 12).
4. **Placówki spoza w/w terenu** chętne do udziału w konkursie, **mogą dostarczać zebrane surowce, baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny własnym transportem do magazynu INNEKO w Gorzowie Wlkp. przy ul. Teatralnej 49.**
5. Zbiórka odbywa się w roku szkolnym 2025/2026 i trwa od 01.10.2025 r., do 30.06.2026 r.
6. Kartony na zużyte baterie oraz plakaty dotyczące akcji można odbierać osobiście w siedzibie INNEKO Sp. z o.o. przy ul. Teatralnej 49 w Gorzowie Wlkp.
7. Celem zbiórki jest popularyzacja wśród dzieci i młodzieży selektywnej zbiórki surowców wtórnych, baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
8. Zbiórce podlegają:

I surowce wtórne:

- ✓ makulatura (karton, gazeta) (kod odpadu: 15 01 01)
- ✓ nakrętki z tworzyw sztucznych (kod odpadu: 15 01 02)

II baterie (kod odpadu: 20 01 33, 20 01 34).

III zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (kod odpadu: 20 01 35 lub 20 01 36)

9. Konkurs odbywa się w dwóch kategoriach:

I kategoria: SZKOŁY

II kategoria: PRZEDSZKOLA

10. Podstawą wyłonienia najlepszych **placówek będzie łączna ilość zebranych odpadów** (surowców wtórnych, baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) **w przeliczeniu na jednego przedszkolaka/ucznia** (łączna ilość odpadów w kg : liczba przedszkolaków/uczniów w placówce w roku szkolnym 2025/2026)



Nagrody: I kategoria: SZKOŁY

Dla najbardziej aktywnych szkół Organizator ufunduje nagrody:

- I miejsce- sprzęt elektroniczny
- II miejsce- pomoce dydaktyczne
- III miejsce- zestaw artykułów szkolnych/plastycznych

Nagrody: II kategoria: PRZEDSZKOLA

Dla najbardziej aktywnych przedszkoli Organizator ufunduje nagrody:

- I miejsce- sprzęt elektroniczny
- II miejsce- pomoce dydaktyczne
- III miejsce- zestaw artykułów szkolnych/plastycznych

11. Surowce wtórne, baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będą ważone po odebraniu i przywiezieniu do magazynu INNEKO. Każdorazowo po dokonanych odbiorze na adres mailowy podany w zgłoszeniu zostanie przesłane potwierdzenie wagi.
12. Placówka może zgłosić odbiór w przypadku zebrania minimum logistycznego tj. min. **100 kg** baterii, sprzętu lub pozostałych surowców. Makulatura powinna być związana w paczki o wadze do 20 kg. Przed odbiorem wszystko należy zgromadzić w miejscu najłatwiej dostępnym dla odbierającego. Organizator zastrzega, że odbiór nastąpi w ciągu 14 dni po otrzymaniu zgłoszenia od placówki o zebraniu surowców z wymaganym minimum logistycznym.
13. Zbiórka surowców, baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego trwa do 30.06.2026 r., **odbioru zgłaszać należy maksymalnie do 15.06.2026 r.**
14. Możliwe jest dostarczanie odpadów wymienionych w pkt. 8 przez osoby fizyczne na rzecz danej placówki do punktu zbiórki przy ul. Teatralnej 49. Surowce wtórne można dostarczać do dnia 30.06.2026 r.
15. Uczestnictwo w programie oznacza akceptację postanowień regulaminu oraz obowiązek ich przestrzegania.
16. **Każda placówka wyrażająca chęć uczestnictwa w zbiórce zobowiązana jest do wypełnienia Karty Zgłoszenia będącej załącznikiem nr 1 do niniejszego regulaminu.**
17. Kartę zgłoszenia należy wysłać na adres:

INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66 – 400 Gorzów Wlkp.
lub
 - ✓ dostarczyć osobiście pod w/w adres
 - ✓ przesłać mailem na adres: m.skrzynkowska@inneko.pl
18. Koordynatorem programu ze strony INNEKO oraz osobą odpowiedzialną za udzielanie informacji jest p. Małgorzata Skrzynkowska (tel. 95 722 53 85 w. 39, e-mail: m.skrzynkowska@inneko.pl)