



Regulamin konkursu na zbiórkę zużytych baterii w ramach projektu EKO-START: edukacja ekologiczna młodzieży szkolnej województwa małopolskiego

1. Organizatorem konkursu na zbiórkę zużytych baterii w ramach projektu „EKO-START: edukacja ekologiczna młodzieży szkolnej województwa małopolskiego” (zwanego dalej „Konkursem”) jest Instytut Zrównoważonej Energetyki.
2. Konkurs ma na celu kształtowanie postaw proekologicznych dzieci i młodzieży szkolnej, rozpowszechnianie dobrych praktyk w zakresie ochrony środowiska oraz realizację działań na rzecz lokalnej przyrody.
3. Zbiórka zużytych baterii prowadzona będzie przez szkoły podstawowe, gimnazja oraz szkoły ponadgimnazjalne z terenu województwa małopolskiego.
4. Zbiórka zużytych baterii oraz ich przekazywanie do punktów odbioru odbywać będzie się w terminie od 1 maja 2017 r. do 15 września 2017 r.
5. Zużyte baterie zebrane w czasie trwania Konkursu należy przekazywać we własnym zakresie do podmiotów zajmujących się zbieraniem elektroodpadów, a ich ilość potwierdzić na druku: *Potwierdzenie ilości przekazanych zużytych baterii* (stanowiącym załącznik nr 1 do regulaminu).
6. Wypełniony oraz podpisany druk *Potwierdzenie ilości przekazanych zużytych baterii* należy przesłać w wersji papierowej na adres: *Instytut Zrównoważonej Energetyki, ul. Raclawicka 32/12, 30-075 Kraków* lub w wersji elektronicznej (wypełniony i podpisany skan) na adres: *eko-start@ize.org.pl* w nieprzekraczalnym terminie do dnia 15 września 2017 r.
7. O zakwalifikowaniu zgłoszenia do Konkursu decyduje data wpływu *Potwierdzenia ilości przekazanych zużytych baterii* do Organizatora.
8. W przypadku zespołów szkół należy przesłać potwierdzenia ilości zebranych zużytych baterii oddzielnie dla każdej placówki wchodzącej w skład danego zespołu.
9. Podsumowanie i zakończenie Konkursu nastąpi do 6 października 2017 r.

10. Zwycięzcy zostaną wyłonieni spośród placówek w dwóch kategoriach:

a) w kategorii zespołowej (dla najlepszej szkoły) z wykorzystaniem algorytmu:

$$LP = 50 \cdot \frac{\text{ilość zebranych zużytych baterii}}{\text{liczba uczniów w placówce}} + 50 \cdot \frac{\text{liczba uczniów biorąca udział w konkursie}}{\text{liczba uczniów w placówce}}$$

gdzie:

- ilość zebranych baterii - ilość zużytych baterii przekazanych do punktu odbioru wykazana w *Potwierdzeniu ilości przekazanych baterii* wyrażona w kg,
- liczba uczniów w placówce - całkowita liczba uczniów w danej placówce, wykazana w *Potwierdzeniu ilości przekazanych zużytych baterii*,
- ilość uczniów biorących udział w konkursie - liczba uczniów aktywnie uczestniczących w konkursie, wykazana w *Potwierdzeniu ilości przekazanych zużytych baterii*.

b) w kategorii indywidualnej (dla najlepszego ucznia) w oparciu o ilość przekazanych baterii, wykazaną w *Potwierdzeniu ilości przekazanych zużytych baterii*.

11. Dla zwycięzców konkursu przewidziane zostały nagrody:

- a) nagroda zespołowa dla szkoły - zestaw materiałów edukacyjnych o równowartości 800 zł,
- b) nagroda indywidualna dla ucznia - gadzety edukacyjne o równowartości 200 zł.

12. Rozstrzygnięcie Konkursu w kategorii zespołowej i indywidualnej następuje niezależnie od siebie.

13. Regulamin Konkursu oraz formularz potwierdzenia ilości przekazanych zużytych baterii dostępny jest w czasie trwania konkursu na stronie internetowej www.ize.org.pl/projekty/eko-start.

14. Każda placówka może przysłać kilka kolejnych potwierdzeń ilości przekazanych zużytych baterii w czasie trwania Konkursu.

15. Organizator Konkursu zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu.

16. Organizator Konkursu zastrzega sobie prawo do przedłużenia lub odwołania Konkursu.

17. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie rozstrzyga Organizator.