

8 stycznia 2019



## Zostań mistrzem recyklingu!

**Zapraszamy nauczycieli i uczniów szkół podstawowych do udziału w V edycji ogólnopolskiego konkursu ekologicznego pod patronatem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Konkurs "Mistrz Recyklingu Maks porządkuje odpady", odbędzie się już po raz piąty, w terminie od 15 stycznia do 30 marca 2019r. Placówki, które zgłoszą chęć udziału w konkursie otrzymają bezpłatnie plakaty oraz CD z grami edukacyjnymi na temat odpadów i recyklingu.**

W V edycji odbędzie się II Liga Elektrorecyklingu - rywalizacja w wirtualnym recyklingu elektroodpadów potrwa do 30 marca 2019. Ekozespoły będą odpowiadać na pytania o recykling, zasadę 3R, a także wspólnie konstruować roboty z nowoczesnych materiałów o kosmicznych właściwościach! Wezmą udział w kampanii STOP jednorazowemu plastikowi. Nagrodami są przyrodnicze i techniczne wyjazdy studialne. Konkurs jest bezpłatny, wystarczy wypełnić zgłoszenie dostępne na stronie [www.chlorofil.com.pl](http://www.chlorofil.com.pl) Na zgłoszenia organizatorzy czekają do 15 stycznia 2019.

Przystępując do konkursu będzie można dowiedzieć się, dlaczego tak ważna jest selektywna zbiórka odpadów. Dlaczego współczesny świat szuka nowych rozwiązań recyklingu i dlaczego coraz więcej przedmiotów nie da się po prostu wyrzucić, bo zostały zaprojektowane w tzw. cyklu zamkniętym. Umiejętne postępowanie z odpadami dóbr konsumpcyjnych to bardzo ważne wyzwanie współczesnego świata. Już dzisiaj każdy Europejczyk wytwarza dziennie 1,3 kg odpadów dziennie, co stanowi 500 kg odpadów rocznie (objętość worka typu big-bag o wymiarach 90 x 90 x90 cm).

Spróbujmy wyobrazić sobie małe fikcyjne miasteczko, w którym mieszka 10 tysięcy mieszkańców i nie ma odbioru śmieci. Gdyby każdy mieszkaniec ustawił swój roczny zbiór nieodebranych odpadów w jednym i tym samym miejscu, to pod koniec grudnia mielibyśmy

wysypisko śmieci o powierzchni prawie 1ha. Oczywiście nikt nie dopuści do tak absurdalnej sytuacji i w rzeczywistości odpady są nie tylko odbierane, ale są dalej przetwarzane i poddawane recyklingowi.

Często nie jest to łatwe, potrzebna jest specjalistyczna wiedza jak je posegregować w bezpieczny sposób.

[REGULAMIN KONKURSU EKOLOGICZNEGO MistrzRecyklingu 2018](#)

[Karta zgłoszenia w konkursie 2019](#)