



Ambasador Szkolnej Wynalazczości

Zapraszamy Was, uczennice i uczniowie szkół podstawowych do udziału w **9. edycji konkursu Ambasador Szkolnej Wynalazczości 2024**, który odbędzie się pod hasłem: „**Tworzymy dla Planety**”.

Na zwycięzców czekać będą nagrody pieniężne i rzeczowe, inspirujące warsztaty z eko-projektowania z wykorzystaniem drukarek 3D, kodowania oraz wiele fantastycznych niespodzianek ufundowanych przez Fundatorów tegorocznej edycji.

Na Wasze zgłoszenia w dwóch kategoriach: wynalazki i wzory przemysłowe czekamy do **6 maja 2024 r.** Już dziś zacznijcie więc myśleć o innowacjach, które pomogą uczynić Ziemię lepszym miejscem do życia!

Więcej szczegółów na stronie:

<https://uprp.gov.pl/pl/aktualnosci/konkursy-uprp/ambasador-szkolnej-wynalazczosci>

ORGANIZATOR:

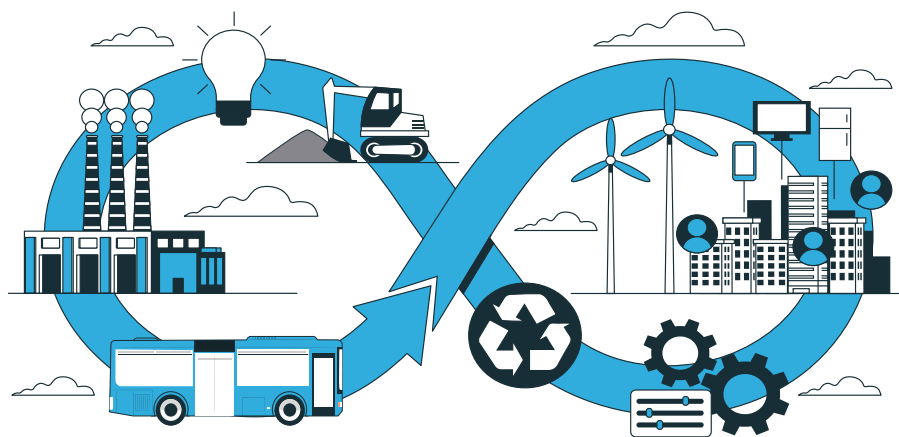
WSPÓŁORGANIZATORZY:

PARTNER GŁÓWNY:



Czy wiecie, że:

tylko w 2021 r. z gospodarstw domowych w Polsce na śmietniki trafiło prawie, 13,7 mln ton odpadów, o 0,6 mln ton więcej niż rok wcześniej? Oznacza to, że Polacy produkują 360 kg śmieci na osobę rocznie. Duuuużo za duuuużo! A w krajach o wysokiej stopie życiowej jak Austria i Dania jest to już ponad 800 kg śmieci na osobę w ciągu roku! Tylko w Wielkiej Brytanii, każdego roku zużywa się około 300 mln tubek pasty do zębów wykonanych z materiałów, których nie poddaje się recyklingowi. Liczba ta wystarczy, aby ustawiając zużyte przez Brytyjczyków tubki jedną za drugą, dwukrotnie okrążyć kulę ziemską (około 75 tys. km).



Jeśli:

- macie zamiłowanie i pasję do obserwacji świata z empatią;
- potraficie przełamywać utarte wzorce myślenia;
- lubicie zdobywać nową wiedzę, tę o nowinkach technologicznych i możliwościach druku 3D;
- chcielibyście sprawdzić się w roli wynalazcy lub projektanta wzornictwa przemysłowego i zaprojektować innowacyjny i zrównoważony produkt Waszego autorstwa dla naszej Planety
- pragniecie znaleźć się w gronie laureatów i zdobyć tytuł Ambadora Szkolnej Wynalazczości wraz z nagrodami ufundowanymi przez Organizatorów i Fundatorów Konkursu;

**już dziś zacznijcie projektować swoje
wynalazki i wzory przemysłowe!**