

Maskonur

WP 30191

dr hab. n. med.
Anna Garus-
Pakowska

dr n.med. Paweł
Rasmus

Jarosław
Kowalewski

Agnieszka
Rzeźnik

Mateusz
Dworak

dr n. farm.
Marcin
Ciszewski

WIZJA

W wyniku pandemii znacznie wzrosło zanieczyszczenie środowiska, w tym mórz i oceanów. Szacunkowo w ubiegłym roku do ziemskich zasobów wodnych trafiło ok. 1,5 miliarda maseczek. Stanowią one przede wszystkim poważne zagrożenie dla zwierząt. Stąd inspiracja do nadania wynalazkowi nazwy i designu, które będą przypominać o tym ważnym problemie.

PRODUKT

Specjalny kosz na zużyte maseczki. Pojemnik został zaprojektowany tak, aby umożliwiać oderwanie gumek przed wyrzuceniem jednorazowej maseczki, a co za tym idzie ułatwiać segregację odpadów.

Cele:

- neutralizacja maseczek
- redukcja stresu pandemicznego
- zmniejszenie ilości odpadów ekologicznie szkodliwych
- pierwszy krok ku zmianie systemowej
- zmiana klasyfikacji dla tego rodzaju odpadów
- recycling
- edukacja ekologiczna
- nośnik marketingowy - funkcjonalność smart, gaming

ETAPY REALIZACJI

- Wynalazek gotowy do produkcji masowej.



PROGNOZY

Urządzenie dedykowane do przestrzeni publicznych, otwartych i zamkniętych:

- miejsca selektywnej zbiórki odpadów
- miejsca użyteczności publicznej
- uczelnie, szkoły, przedszkola
- jednostki służby zdrowia, tj. szpitale, przychodnie
- urzędy, firmy, zakłady pracy

Promotor zespołu: Agnieszka Rzeźnik
tel.: 725 081 886, e-mail: agnieszk.rzeznik@umed.lodz.pl



LEGENDA:

Pomysłodawca

Pomysł, np. know-how

Istnieją zdefiniowani kupcy

Zespół

Zgłoszenie na pomysł

Zbudowano biznesplan i wskazuje on na przychody

Spółka

Przyznana ochrona

Dokonano pierwszych sprzedaży