

WOLONTARIUSZ

FORMULARZ DANYCH DOTYCZĄCYCH ŚMIECI W OCEANIE



Śmieci w oceanach i rzekach stanowią jeden z najpoważniejszych problemów w obszarze zanieczyszczenia naszej planety. Oprócz nieprzyjemnego widoku wzbierająca fala pełna morskich odpadów zagraża zdrowiu ludzkiemu, dzikim gatunkom, społecznościom i gospodarkom na całym świecie. Oceany mierzą się z różnymi wyzwaniami, a śmieci nie powinny być jednym z nich. Odpadom morskim można zapobiegać, a zebrane przez Ciebie dane stanowią część rozwiązania tego problemu. International Coastal Cleanup to największa międzynarodowa inicjatywa wolontariuszy dbających o czystość rzek i oceanów.

Oto jak to działa:



IMIĘ I NAZWISKO:

E-MAIL:

OPIS MIEJSCA SPRZĄTANIA

Środowisko (wybierz jedną opcję):

- Słonowodne (ocean/zatoka/ujście rzeki)
- Słodkowodne (rzeka/strumień/jezioro)
- Łąd (brak wody)

Metoda zbierania danych (wybierz jedną opcję):

- Łąd (plaża, wybrzeże lub łąd)
- Pod wodą
- Na wodzie (motorówka, żaglówka, kajak lub łódka)

INFORMACJE O LOKALIZACJI:

Nazwa sprzątanego lokalizacji:

Stan lub prowincja:

Kraj:

Strefa lub kraj:

Najbliższe skrzyżowanie lub zabytek:

LICZBA WOLONTARIUSZY PRACUJĄCYCH NAD TĄ KARTĄ:

dorosli dzieci (poniżej 12 lat)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

NAJBARDZIEJ NIETYPOWE ZNALEZIONE PRZEDMIOTY:

DATA SPRZĄTANIA:

BEZ PAPIERU!

Zbieraj i rejestruj swoje dane w **Clean Swell**.

Pobierz darmową aplikację na swoje urządzenie mobilne.



Dostarcz ten formularz koordynatorowi obszaru.

Jeśli nie możesz tego zrobić, wyślij go pocztą tradycyjną lub elektroniczną na adres:

Ocean Conservancy
Attn: International Coastal Cleanup
1300 19th Street, NW, 8th Floor, Washington, DC 20036
cleanup@oceanconservancy.org

Trash Free Seas: www.oceanconservancy.org/cleanup

Zostań ekologicznym żeglarzem: www.oceanconservancy.org/goodmate

Sponsorzy: www.oceanconservancy.org/cleanupsponsors

Clean Swell: www.oceanconservancy.org/cleanswell



Aktualizacja 2021



ZEBRANE ŚMIECI

Naukowiec obywatelski: Zbierz śmieci i odnotuj poniżej znalezione przedmioty. Bez względu na ich ilość dane, które zbierzesz, są ważne dla Trash Free Seas.®

PRZYKŁAD:

Torby plastikowe:  = **8**

ŁĄCZNIE



NIE używaj słów ani symboli.
Dozwolone są tylko **cyfry**.

NAJBARDZIEJ PRAWDOPODOBNE DO ZNALEZIENIA PRZEDMIOTY:

TORBY NA ZAKUPY (PLASTIKOWE): =

INNE TORBY (PLASTIKOWE): =

BUTELKI PO NAPOJACH (SZKLANE): =

BUTELKI PO NAPOJACH (PLASTIKOWE): =

PUSZKI PO NAPOJACH: =

POJEMNIKI/KARTONY PO NAPOJACH: =

NAKRĘTKI (METALOWE): =

NAKRĘTKI (PLASTIKOWE): =

NIEDOPAŁKI PAPIEROSÓW: =

RYBOŁÓWSTWO I ŻEGLARSTWO:

LINY, SIECI, PUŁAPKI ITP.: =

ELEMENTY STYROPIANOWE: =

MATERIAŁY OPAKOWANIOWE:

UCHWYTY NA 6-PAKI: =

OPAKOWANIA STYROPIANOWE: =

INNE BUTELKI PLASTIKOWE (PO OLEJU, ŚRODKACH CHEMICZNYCH ITP.): =

TAŚMY MONTAŻOWE: =

HIGIENA OSOBISTA:

PREZERWATYWY: =

WACIKI KOSMETYCZNE: =

PIELUCHY: =

MASKI I RĘKAWICZKI (ODZIEŻ OCHRONNA): =

STRZYKAWKI: =

TAMPONY I APLIKATORY: =

INNE PRZEDMIOTY NIEUWZGLĘDNIONE NA LIŚCIE:

1. =

2. =

3. =

4. =

5. =

KUBKI, TALERZE (STYROPIANOWE): =

KUBKI, TALERZE (PAPIEROWE): =

KUBKI, TALERZE (PLASTIKOWE): =

POJEMNIKI NA ŻYWNOSĆ (STYROPIANOWE): =

POJEMNIKI NA ŻYWNOSĆ (PLASTIKOWE): =

PAPIERKI PO PRODUKTACH (SŁODYCZACH, CHIPSACH ITP.): =

WIECZKA (PLASTIKOWE): =

SŁOMKI/MIESZADŁA (PLASTIKOWE): =

SZTUĆCE (PLASTIKOWE): =

NIELEGALNE SKŁADOWANIE ŚMIECI:

SPRZĘTY DOMOWE: =

MATERIAŁY BUDOWLANE: =

OPONY: =

INNE/GRUZ:

BALONY: =

UBRANIA: =

E-PAPIEROSY: =

ODPADY ELEKTRONICZNE (TELEFONY, BATERIE): =

OBUWIE (BUTY/KAPCIE): =

TORBY PAPIEROWE: =

PRODUKTY TYTONIOWE (ZAPALNICZKI, NIEDOPAŁKI, PACZKI): =

ZABAWKI: =

INNE ODPADY PLASTIKOWE: =

INNE ODPADY (METAL, PAPIER ITP.): =

MAŁE ŚMIECI PONIŻEJ 2,5 CM

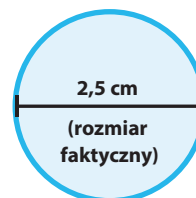
ELEMENTY PLASTIKOWE/STYROPIANOWE: =

MARTWE/RANNE ZWIERZĘ

RODZAJ ZWIERZĘCIA: _____

STAN: MARTWE/RANNE W SIDŁACH: TAK/NIE

RODZAJ SIDŁA: _____



PODSUMOWANIE SPRZĄTANIA (zakreśl jednostki)

Liczba wypełnionych worków na śmieci:

Waga zebranych śmieci: funty/kg

Posprzątany odcinek: mile/km

Posprzątany obszar: mile²/km²