

DZIEŃ 1.

wtorek, 13 maja

10:00 OTWARCIE SZKOLENIA

10:10 Katarzyna Terek

Ekorum

Co wiemy o kaucji i ROP-ie? Wyniki autorskiej ankiety

10:30 Olga Goitowska

Urząd Miejski w Gdańsku

System kaucyjny i ROP – jak edukować mieszkańców?

11:00 Izabela Grabowska

Rekopol Organizacja Odzysku Opakowań S.A.

Działania ekoedukacyjne REKOPOL – możliwości i doświadczenia

11:15 Przedstawiciel*

Urząd Miejski we Wrocławiu

E-działania – Internet, social media – jak i co tworzyć, by skutecznie dotrzeć do odbiorców?

11:45 PRZERWA NA KAWĘ

12:00 Natalia Babachanian

Urząd Miasta Bydgoszczy

Zdefiniowanie problemów w segregacji odpadów i działania naprawcze – czy współpraca między Urzędem a instalacją przynosi efekty?

12:30 Magdalena Piotrkowska

Ekofabryka

Paweł Szadziejcz

Ekorum

Zapobieganie powstawaniu odpadów – przegląd działań realizowanych przez gminy i zakłady zajmujące się gospodarką odpadami

13-14 maja 2025, Ekofabryka – Wejherowo

13:00 Wystąpienie Partnera*

W trakcie ustalania

**13:15 ZWIEDZANIE EKOFABRYKI:
PSZOK, PUNKT NAPRAW I CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ**

Ekofabryka to projekt, który ma usprawnić selektywną zbiórkę odpadów komunalnych – w ramach funkcjonującego **PSZOK**-u, a także zachęcić mieszkańców Wejherowa do powtórnego wykorzystania przedmiotów oraz sprzętów, zwiększyć wiedzę z zakresu gospodarki odpadami oraz rozwijać postawy proekologiczne. Ekofabryka jako **centrum edukacyjne** jest otwarte dla każdego, kto interesuje się ekologią, recyklingiem odpadów, odnawianiem przedmiotów, **naprawą sprzętów** i stylem życia zero waste.



13:45 OBIAD

14:45 Maja Serwańska

Urząd m.st. Warszawy

Wyzwanie: zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców Warszawy – plany vs. realia

15:15 WARSZTAT: DOBRE PRAKTYKI W EDUKACJI ODPADOWEJ

Czy edukacja ekologiczna może być skuteczna? Jakie metody działają najlepiej i kiedy warto je stosować?

Praktyczne warsztaty, podczas których wspólnie porozmawiamy o tym, jak efektywnie kształtować postawy proekologiczne. Omówimy grupy docelowe, najlepsze momenty na edukację odpadową oraz narzędzia, które naprawdę działają.

16:00

Wystąpienie Partnera*

W trakcie ustalania

16:15

Żaneta Piwka

Content creator & social media

Co i jak tworzyć by przykuć uwagę użytkowników mediów społecznościowych?

Warsztaty z tworzenia efektywnych rolek

16:35

I ZŁOT EKOMASKOTEK

Prezentacja i wspólna sesja zdjęciowa, kręcenie rolek



17:20

ZAKOŃCZENIE 1. DNIA SZKOLENIA

19:30

KOLACJA Z DYSKOTEKĄ

DZIEŃ 2.

środa, 14 maja

9:30

**Paweł Szadzewicz
Katarzyna Terek**

Ekorum

Wnioski z warsztatów – podsumowanie

10:00

Małgorzata Hennig

Ekofabryka

Skąd uzyskać pieniądze na działania edukacyjne? – przegląd możliwości

10:30

Anna Piróg-Nowak

Związek Międzygminny "Czysty Region"

Skuteczna kampania i inne działania informacyjne w gospodarce odpadami – na co zwracać uwagę? Przewodnik krok po kroku

11:00

Wystąpienie Partnera*

W trakcie ustalania

11:15

Magdalena Piotrkowska

Ekofabryka

Działaj, projektuj, aktywizuj! Czyli jak i gdzie tworzyć angażujące wydarzenia oraz jak je skutecznie promować?

11:45

Karol Kaliński

ZUOK „Orli Staw”

Tekstylia w systemie gminnym – obowiązki, komunikacja i skuteczne rozwiązania

12:15

PRZERWA NA KAWĘ

12:45

Katarzyna Jauksz-Zalewska

Urząd Miasta Poznania

Sztuczna inteligencja, podcasty i inne działania skierowane do mieszkańców. Czy warto budować ekomarkę?

13:15

OTWARTA DYSKUSJA:

- *działania edukacyjne a poziomy recyklingu*
- *kary za brak poziomów recyklingu*
- *segregacja odpadów w zabudowie wielolokalowej*

14:00

ZAKOŃCZENIE SZKOLENIA I LUNCH

15:00

WYJAZD I ZWIEDZANIE ZAKŁADU PRODUKCJI OPAKOWAŃ

Firma POLIPACK specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości opakowań z tworzyw sztucznych: polipropylenu, PET i polietylenu, a także biotworzyw – materiału **pochodzenia roślinnego i tworzyw z recyklingu**. Zużyte opakowania plastikowe są cennym surowcem, który można poddać recyklingowi. POLIPACK **przetwarza odpady poprodukcyjne**. Wszystkie opakowania z tworzyw trafiają do wewnętrznego systemu recyklingu, są odpowiednio sortowane, mielone i **przetwarzane na nowe opakowania**. Co roku firma osiąga wysoki procent nawrotu technologicznego z odpadów poprodukcyjnych z polipropylenu, polietylenu i PET. Dostępne są też opakowania wykonane z tworzywa PET, pochodzącego z recyklingu pokonsumenckiego (R-PET) oraz PP (R-PP) – w różnym zakresie zawartości procentowej.

Co zobaczymy?

- proces produkcji opakowań,
- sposób wykorzystania nawrotu technologicznego,
- jak przygotowywane są tworzywa z recyklingu do ponownej produkcji,
- jakie działania są podejmowane, aby odpowiedzialnie korzystać z opakowań z tworzyw sztucznych.

