



Nowe myślenie dla czystego powietrza

Realizacja zadania II przez klasy 7-8
w ramach konkursu *Szanuj energię
chroń klimat* przy wsparciu
partnera Pre Zero



Podczas lekcji zostały poruszone tematy dotyczące

- ◉ dobrych ekologicznych praktyk na zakupach,
- ◉ drugiego życia odpadów poprzez ponowne użycie lub wykorzystanie potencjalnych odpadów,
- ◉ minimalizacji negatywnego oddziaływania w kontekście dobrych praktyk.

Zajęcia zostały zrealizowane w klasie 7b i 8d

Świat bez segregacji
Dlaczego warto segregować odpady?

Jak wyglądałby świat bez segregacji – świat zalany falą śmieci, których każdego dnia ludzie produkują coraz więcej.

- ☑ Zasmażone lasy, łąki, plaże
- ☑ Zatrute morza, jeziora, rzeki

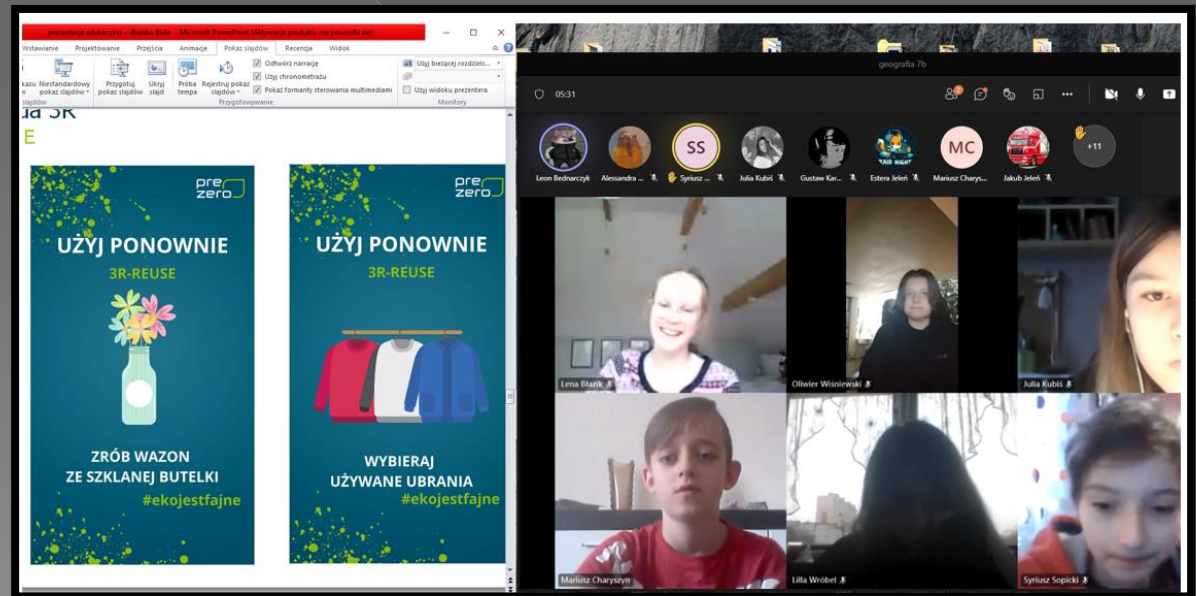
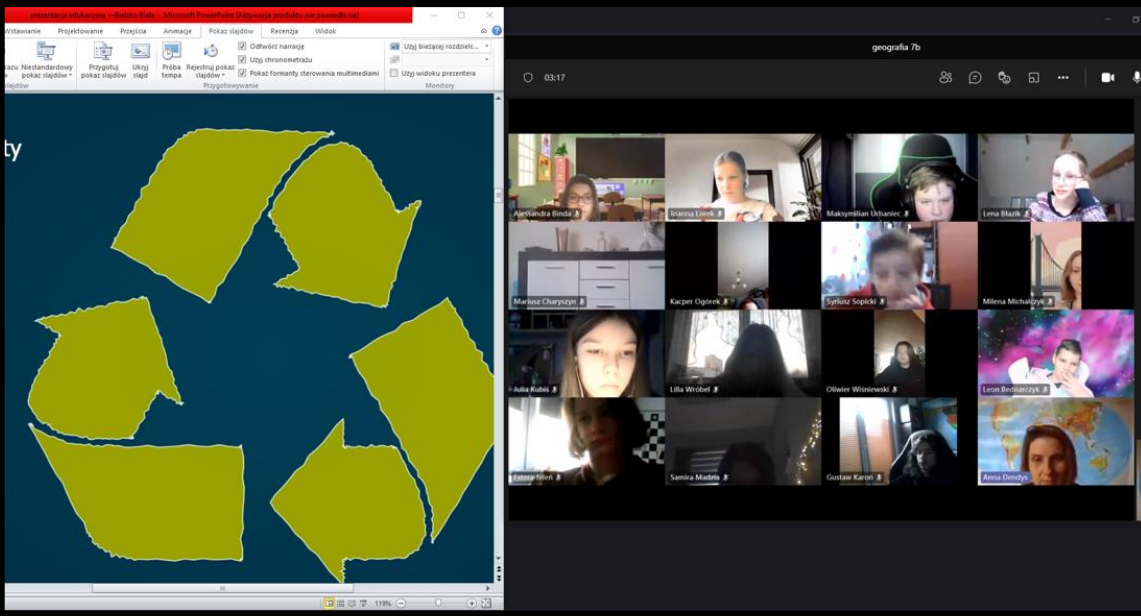
Każdy może pomóc oczyścić naszą Ziemię ze śmieci. Wystarczy, że zaczniemy segregować odpady. Dzięki temu możemy zachować nasze środowisko czyste i zdrowe.

Segregacja
5 podstawowych frakcji odpadów

The infographic illustrates the five basic waste fractions in a circular diagram:

- SZKŁO (Glass):** Represented by a green segment, with icons of glass bottles and a cartoon character holding a glass.
- PAPIER (Paper):** Represented by a blue segment, with icons of paper and a cartoon character holding a sheet of paper.
- METALE I TWORZYWA SZTUCZNE (Metals and Plastics):** Represented by an orange segment, with icons of metal cans and plastic bottles, and a cartoon character holding a metal can.
- BIO (Bio):** Represented by a brown segment, with icons of a glass and leaves, and a cartoon character holding a glass.
- ZMIESZANE (Mixed):** Represented by a grey segment, with an icon of a glass and a cartoon character holding a glass.

Additional elements include a central recycling symbol, a 'pre zero' sign, and a 'BIO' sign. A small video feed of a participant is visible in the bottom right corner.



prezentacja edukacyjna — Bielsko Biala · Microsoft PowerPoint (Aktywacja produktu nie powiodła się)

Wstawianie Projektowanie Przejścia Animacje Pokaz slajdów Recenzja Widok

B I II S abc AV Aa A - Czcionka Akapit

Wypełn. kształtu Kształty Rozmieść Szybkie style Rysowanie Kontury kształtu Efekty kształtów Znajdź Zamień Zaznacz Edytowanie

Segregacja

5 podstawowych frakcji odpadów

Szkło

Papier

Szkło i papier

Zmieszane

Odpady pozostałe

pre zero

8d geografia zastępstwo

02:07

Julian Wądołowski

Maria Jurzak

Katarzyna Bertoldi

Microsoft PowerPoint (Microsoft PowerPoint) - [Title Bar]

Wstawianie Projektowanie Przegląd Animacje Pokaż slajdów Recenzja Widok

Segregacja

Jak segregować papier?


Papier
- niebieskie pojemniki i worki

Należy wyrzucać:

- opakowania z papieru, karton, tekturę (także falistą)
- katalogi, ulotki, prospekty
- gazety i czasopisma
- papier szkolny i biurowy, zadrukowane kartki
- zeszyty i książki
- papier pakowy
- torby i worki papierowe

Nie należy wyrzucać:

- ręczników papierowych i zużytego papieru lakierowanego i powłok papieru załuszczonego lub m
- kartonów po mleku i napojach
- papierowych worków po nawadźniowych
- tapet
- pijeluch jednorazowych i innych załuszczonej, jednorazowych
- jednorazowych ubrań



02:56

Julian Wądkowski

Maria Harzak

Katarzyna Bercuła

Wiktoria Bondar

Wiktoria Medala

Microsoft PowerPoint (Microsoft PowerPoint) - [Title Bar]

Wstawianie Projektowanie Przegląd Animacje Pokaż slajdów Recenzja Widok

Eko rady na odpady

Zgnieć butelkę i puszkę przed wyrzuceniem. Zgnieciona butelka to 80% więcej miejsca w pojemniku, mniej kursów pojazdów odbierających odpady i mniejsza emisja CO².

Oszczędzaj energię elektryczną i kupuj bardziej wydajne żarówki energooszczędne. Pamiętaj o gaszeniu światła.

Wszystkie kartki zanim wyrzucisz, zapisz po obu stronach.

Na zakupy zabieraj ze sobą koszyk lub torbę tekstylną, kupuj potrzebne produkty i unikaj produktów w opakowaniach.

03:25

Julian Wądkowski

Maria Harzak

Katarzyna Bercuła

Wiktoria Bondar

Wiktoria Medala