

POMOGĘ ŚRODOWISKU



A close-up, low-angle shot of several blue plastic bottles. The bottles are arranged in a row, with the central one being the most prominent and in sharp focus. The caps are a vibrant blue with a ribbed texture. The bottles themselves are a translucent blue, showing some internal reflections and a slight gradient of color. The background is a soft, out-of-focus blue, creating a monochromatic effect. The lighting is even, highlighting the textures of the plastic.

PLASTIK

Czy wiesz, że obecność mikroplastiku stwierdzono już w Alpach oraz w śniegu z Arktyki? W 2018 r potwierdzono jego obecność w powietrzu w Krakowie. Mikroplastiki w powietrzu pochodzą głównie z tkanin, farb, ale również z butelek PET. Tygodniowo do organizmu każdego człowieka na Ziemi trafia ich średnio aż 5 gramów, co odpowiada ciężarowi karty kredytowej.



Dlaczego szkodzi w środowisku ?

Główny powód to czas rozkładu, czyli od kilkuset lat do nawet kilku tysięcy ! Warto wspomnieć także o jego produkcji, o ile sam proces produkcji plastiku nie jest specjalnie szkodliwy dla naszego środowiska, to wydobycie paliw kopalnianych będących jego głównym surowcem najczęściej już jest. Szczególnie tam, gdzie prowadzi się odwierty w poszukiwaniu ropy w oceanach lub chce się zwiększyć wydajność odwiertu, za pomocą szczelinowania hydraulicznego.






Co robić , aby używać go mniej ?

- Używaj filtrów zamiast plastikowych butelek.
- Korzystaj z jednej reklamówki kilka razy .
- Unikaj jednorazowych słomek , sztućców , talerzyków , słomek , kubeczków.
- Żywność pakuj do nie plastikowych opakowań.
- Segreguj śmieci.



The background of the slide is a dark, blue-tinted image of a large pile of discarded waste, including plastic bottles, paper, and other debris, illustrating the problem of waste management.

czym go zastąpić?

Powstało już wiele zamienników tego surowca, najlepsze z nich to papier, bambus, drewno, szkło. Każde z nich rozkłada się szybciej, bądź są wielokrotnego użytku.

- Plastik stanowi około 90% wszystkich śmieci pływających po powierzchni oceanu
- Milion ptaków morskich i 100 000 morskich ssaków ginie rocznie w wyniku zanieczyszczenia wód oceanicznych.
- Przeciętny Europejczyk wyrzuca około 31 kg plastiku rocznie.
- Praktycznie każdy kawałek plastiku, jaki kiedykolwiek powstał, nadal istnieje w jakimś kształcie lub formie

ciekawostki



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Wojtek P.