

Tłem użytym do stworzenia infografiki jest zdjęcie plastikowych butelek i kubków, które pływają w wodzie.

Na środku znajduje się napis: materiały, które mogą zastąpić plastik.

Po lewej i prawej stronie wymienione są po trzy zamienniki wraz z opisami.

Lewa strona grafiki: otręby pszenne (z otrąb pszennych, wytwarzane są jednorazowe talerze i sztuczce, które w ciągu 30 dni ulegają pełnej biodegradacji), papier (można z niego wytwarzać między innymi pudełka, torby na zakupy, jest biodegradowalny i podlega recyklingowi), drewno (materiał ekologiczny pochodzenia naturalnego, podlegający recyklingowi, zdrowy, o wszechstronnym zastosowaniu).

Prawa strona grafiki: szkło (powstaje z naturalnych – piasek, soda kalcynowana i wapień, materiałów, może być poddawane recyklingowi wiele razy, jest bezpieczny dla żywności i napojów), bambus (jest lekki, wytrzymały, ekologiczny, można z niego wytwarzać wszystko to, co z plastiku między innymi słomki i mieszadełka, patyczki do uszu, sztuczce, szczoteczki do zębów, miski, kubki), konopie (z materiałów kompozytowych na bazie konopi przemysłowych wytwarza się między innymi głośniki, obudowy instrumentów muzycznych, wyposażenie łodzi, desek rozdzielczych i bagażników w autach).