

Materiały, które mogą zastąpić plastik

- Otręby pszenne

Z otręb pszennych wytwarzane są jednorazowe talerze i sztućce, które w ciągu 30 dni ulegają pełnej biodegradacji

- Papier

Można z niego wytwarzać m.in. pudełka, naczynia, opakowania, torby na zakupy. Papier jest biodegradowalny i podlega recyklingowi

- Drewno

Materiał ekologiczny, pochodzenia naturalnego, podlegający recyklingowi, zdrowy, o wszechstronnym zastosowaniu.

- Szkło

Powstaje z naturalnych materiałów (piasek, soda kalcynowana i wapień). Może być poddawane recyklingowi wiele razy. Jest bezpieczne dla żywności i napojów.

- Konopie

Z materiałów kompozytowych na bazie konopi przemysłowych wytwarza się m.in. głośniki, obudowy instrumentów muzycznych, wyposażenia łodzi, desek rozdzielczych i bagażników w autach.

- Bambus

Jest lekki, wytrzymały, ekologiczny. Można z niego wytwarzać wszystko to, co z plastiku, i.in. słomki, patyczki do uszu, sztućce, szczoteczki do zębów, miski, kubki.