

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [Aktualności](#)
- Recykling pokonsumenckich tworzyw sztucznych i papieru gazetowego - od odpadów domowych po wysokiej jakości produkty przemysłowe

# Recykling pokonsumenckich tworzyw sztucznych i papieru gazetowego - od odpadów domowych po wysokiej jakości produkty przemysłowe



Pokonsumpcyjne materiały do ponownego przetworzenia, zwane dalej materiałami CEPLAFIB, to nowa marka przetworzonych tworzyw sztucznych pochodzących z odpadów domowych lub komercyjnych, wzmocnionych włóknami odzyskanymi z wyrzuconego starego papieru gazetowego.

W rezultacie badań prowadzonych w ramach projektu CEPLAFIB udało się opracować trzy nowe rodziny prototypów, które mają udowodnić swoją przydatność w branży motoryzacyjno-karawaningowej, przemysłowych opakowań ochronnych oraz w budownictwie.

---

Instytut Techniki Budowlanej, partner projektu CEPLAFIB finansowanego z programu LIFE, prezentuje osiągnięcia projektu w załączonych komunikatach.

CEPLAFIB INFORMACJA (wersja polska)

pobierz plik docx 1.07 MB

CEPLAFIB INFORMACJA (wersja angielska)

pobierz plik docx 1.07 MB

CEPLAFIB PRODUKTY

pobierz plik pdf 803.38 kB