





RODZAJE TWORZYW SZTUCZNYCH

	PET	politereftalan etylenu	butelki na wodę, napoje i soki, włókna do produkcji tkaniny polartec (koce, bluzy, kurtki)
	HDPE	polietylen wysokiej gęstości	zabawki, butelki na mleko, butelki na szampon, rury, artykuły gospodarstwa domowego
	PVC	polichlorek winylu	ramy okienne, wykładziny podłogowe, rury, węże ogrodowe, okładziny ścienne, izolacje kabli, karty płytnicze
	LDPE	polietylen niskiej gęstości	torby wielorazowego użytku, tace, pojemniki, folie rolnicze, folie do pakowania żywności
	PP	polipropylen	pojemniki na żywność, zabawki, nakrętki do butelek, opakowania na ciastka, sprzęt medyczny
	PS	polistyren	opakowania na wynos, opakowania płyt CD, szczoteczki do zębów, styropian
	INNE	poliwęglan (PC) polimetakrylan metylu (PMMA)	szyby w samolotach, butelki dla niemowląt, płyty CD, okna i szyby autobusów, szklarnie, ekrany akustyczne

„Bałtyk bez barier - zwiększenie szans edukacyjnych dzieci i młodzieży poprzez wykorzystanie metod aktywizujących” korzysta z dofinansowania o wartości 215 807 EUR otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach funduszy EOG.

Korzystamy z dofinansowania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.