
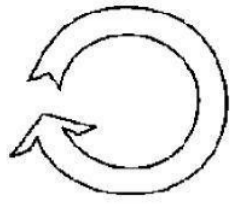
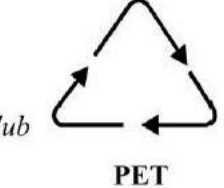
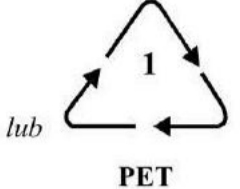
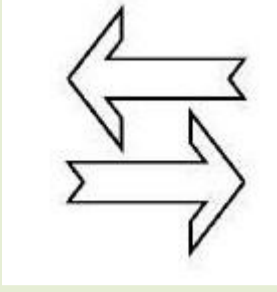
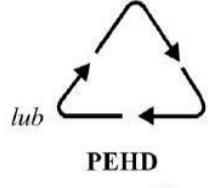
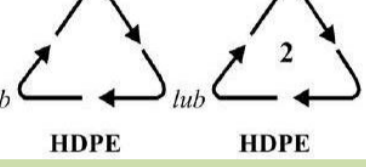

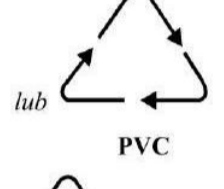
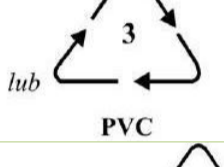

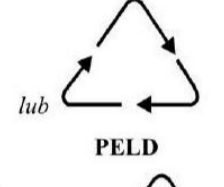
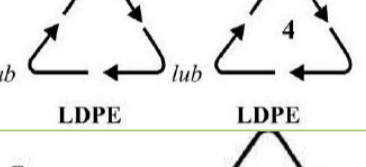

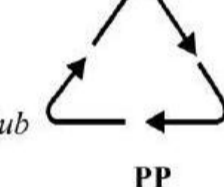
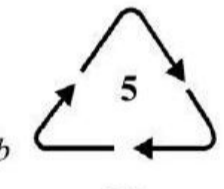

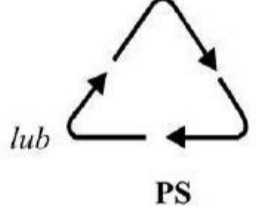
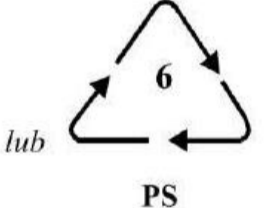






Wzór oznaczenia	Opis	Wzór oznaczenia	Opis
<p>41</p> <p>ALU lub </p>	<p>Aluminium - Al - najczęściej spotykane na puszkach aluminiowych oraz tackach do grilla</p>		opakowania nadające się do wielokrotnego użytku
<p>1</p> <p>PET lub </p> <p>lub </p> <p>PET</p>	<p>Politereftalan etylenu - PET - najczęściej spotykane opakowania to plastikowe butelki, naczynia, opakowania kosmetyków, obudowy różnorodnych urządzeń elektronicznych</p>		znak określający przydatność opakowania do recyklingu
<p>2</p> <p>HDPE lub </p> <p>lub </p> <p>HDPE lub HDPE</p>	<p>Polietylen dużej gęstości - PEHD, HDPE - opakowania wykorzystujące PEHD to: folie, opakowania, worki na śmieci, rury kanalizacyjne, zbiorniki na wodę deszczową, pojemniki na śmieci</p>		opakowanie nadające się do recyklingu - często w pętli umieszczona jest liczba informująca jaki % użytych do produkcji materiałów zużyty jest do recyklingu, często podaje się dodatkowo nazwę materiału, z którego wytworzono dany produkt
<p>3</p> <p>PVC lub </p> <p>lub </p> <p>PVC</p>	<p>Polichlorek winylu - PVC - opakowania zawierające PVC to: strzykawki, wykładziny, izolacja kabli</p>		opakowanie biodegradowalne - czyli takie opakowania, które podczas kompostowania rozkładają się i nie uwalniają w tym procesie szkodliwych dla środowiska substancji
<p>4</p> <p>LDPE lub </p> <p>lub </p> <p>LDPE lub LDPE</p>	<p>Polietylen malej gęstości - LDPE, PELD - opakowania z LDPE to: workiczki foliowe, worki na śmieci</p>		dbanie o czystość, wyrzucanie śmieci do kosza
<p>5</p> <p>PP lub </p> <p>lub </p> <p>PP</p>	<p>Polipropylen - PP - opakowania z PP: izolacja piankowa, wykładziny, zabawki, artykuły AGD</p>		Producent wniósł wkład finansowy w budowę i funkcjonowanie systemu odzysku i recyklingu odpadów polskiej organizacji Rekopol
<p>6</p> <p>PS lub </p> <p>lub </p> <p>PS</p>	<p>Polistyren - PS - opakowania z polistyrenu to: styropian, galanteria, zabawki, pianki</p>		Produkt został wytworzony zgodnie z ekologicznymi kryteriami ustalonymi przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji
			W fazie badań produkt nie był testowany na zwierzętach. Najczęściej występuje na kosmetykach
			Produkt nie zawiera freonów, które niszczą powłokę ozonową
			Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego