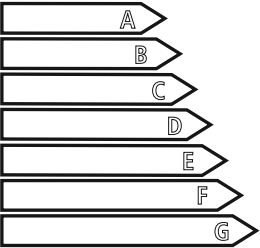





ZAŁĄCZNIKI

Temat 3: Etykiety energetyczne produktów - klucz do oszczędności.

Załącznik 1

Pokoloruj strzałki w Etykiecie Energetycznej zgodnie z zasadą, że kolor ciemny zielony oznacza najwyższą efektywność energetyczną, a kolor czerwony - najniższą.

Energia Producent Model	Logo ABC 123	Nazwa i znak firmowy producenta Model i oznaczenie urządzenia
Efektywność wysoka  Efektywność niska	 	Paski w różnych kolorach oznaczają klasy efektywności energetycznej urządzenia: od A=zielonej do G=czerwonej. Urządzenia o najniższym zużyciu energii odpowiadają klasom A, B, urządzenia o średnim zużyciu to klasy C, D, E, a urządzenia o najwyższym zużyciu - klasom F i G.
Zużycie energii [kWh/cykl] w standardowym cyklu prania w 60°C	X.ZY	Zużycie energii w trakcie jednego standardowego cyklu prania „bawełna 60°C”
Efektywność prania A - wysoka G - niska	ABCDEFG	Oznakowanie klasy efektywności prania w skali od A (wysoka efektywność) do G (niska efektywność)
Efektywność odwirowywania A - wysoka G - niska Prędkość obrotowa [obr/min]	ABCDEFG	Oznakowanie klasy efektywności wirowania w skali od A (wysoka) do G (niska)
Wsad znamionowy (bawełna) [kg] Zużycie wody	y.z yx	Maksymalna waga załadunku w przypadku standardowego cyklu prania (dla bawełny)
Poziom hałasu [dB (A)] Pranie Odwirowywanie	XY xyz	Zużycie wody przy standardowym cyklu prania ("bawełna 60°C").
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi		Poziom hałasu w trakcie cyklu prania lub odwirowania

Załącznik 2

Ćwiczenie: Rozpoznajemy etykiety

Pracujcie w grupach. W kopertach znajdują się różne etykiety. Ponieważ są one wymieszane ze sobą wasze zadanie polega na ich uporządkowaniu wg niżej opisanych grup. Następnie napiszcie, w jaki sposób pomagają Wam w ochronie środowiska.

1. Etykieta energetyczna

- Obowiązkowa etykieta wprowadzona przez Komisję Europejską
- Etykieta porównawcza
- Opisuje efektywność energetyczną produktu
- "A" najbardziej efektywny
- "G" najmniej efektywny
- Zawiera informacje o możliwościach produktu, jego wydajności i jakości działania
- Produkty, na których się znajduje to: pralki, zmywarki, chłodziarki, zamrażarki, piekarniki, żarówki, suszarki do ubrań, klimatyzatory

2. Pętla Mobiusa

- Powszechnie używany międzynarodowy symbol recyklingu
- Nikt nie jest właścicielem tego znaku
- Oznacza, że produkt jest wytworzony z materiałów wtórnych lub może być wtórnie przetworzony (wartość % mówi, jaka jego część zrobiona jest z materiałów wtórnych lub, jaką można ponownie przetworzyć)

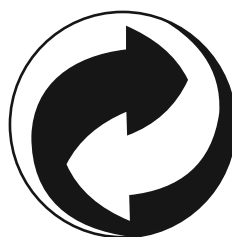
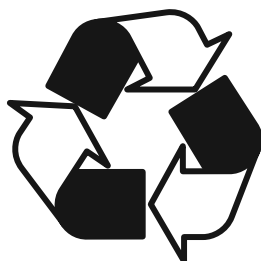
3. Zielony Punkt

- Europejski system recyklingu
- Występuje na opakowaniach produktów
- Oznacza, że za przetworzenie tego opakowania już zapłacono

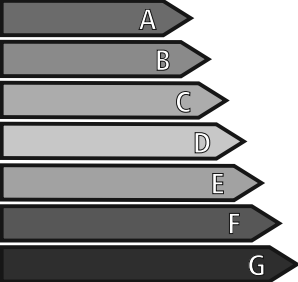



4. EcoLabel

- Jest to dobrowolna etykieta umieszczana na produktach w Unii Europejskiej, Norwegii, Liechtensteinie i na Islandii
- Przeznaczona jest dla produktów i usług, które mają mniej szkodliwy wpływ na środowisko niż inne podobne produkty (usługi)

Energia		Logo
Producent Model	ABC 123	
Efektywność wysoka		
Efektywność niska		
Zużycie energii [kWh/cykl] w standardowym cyklu prania w 60°C	X.ZY	
Efektywność prania A - wysoka G - niska	ABCEFG	
Efektywność odwirowywania A - wysoka G - niska	ABCEFG	
Prędkość obrotowa [obr/min]		
Wład znamionowy [bawelna] [kg]	y-z	
Zużycie wody	yx	
Poziom hałasu [dB (A)] Pranie Odwirowywanie	XY xyz	
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi		



Załącznik 3

Energia Producent Model	Logo ABC 123
Efektywność wysoka  Efektywność niska	 
Zużycie energii [kWh/cykl] w standardowym cyklu prania w 60°C	X.ZY
Efektywność prania A - wysoka G - niska	ABCDEFG
Efektywność odwirowywania A - wysoka G - niska Prędkość obrotowa [obr/min]	ABCDEFG
Wsad znamionowy (bawełna) [kg] Zużycie wody	y.z yx
Poziom hałasu [dB (A)] Pranie Odwirowywanie	XY xyz
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	

Typ produktu	Typ etykiety				Modele bez etykiet
	Energia	Eko-etykieta	Recykling	Inne	
chłodziarka/ zamrażarka					
pralka					
piekarnik					
komputer					
drukarka					
żarówki					
telewizor					
odtwarzacz video					
walkman					
radio					
odtwarzacz DVD					
odtwarzacz CD					
zmywarka do naczyń					
fax					
odkurzacz					
mikrofalówka					