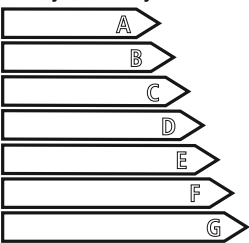







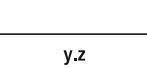
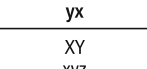













# ZAŁĄCZNIKI

## Temat 3: Tajemnicze etykiety

### Załącznik 1

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

<b>Energia</b> Producent Model	<b>Logo</b> ABC 123	Nazwa i znak firmowy producenta Model i oznaczenie urządzenia
<b>Efektywność wysoka</b>  <b>Efektywność niska</b>	                    	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	<b>X.ZY</b>	Zużycie energii w trakcie jednego standardowego cyklu prania „bawełna 60°C”
<b>Efektywność prania</b> A - wysoka G - niska	ABCDEFG	Oznakowanie klasy efektywności prania w skali od A (wysoka efektywność) do G (niska efektywność)
<b>Efektywność odwirowywania</b> A - wysoka G - niska	ABCDEFG	Oznakowanie klasy efektywności wirowania w skali od A (wysoka) do G (niska)
Prędkość obrotowa [obr/min]		
<b>Wsad znamionowy (bawełna) [kg]</b>	y.z	Maksymalna waga ładunku w przypadku standardowego cyklu prania (dla bawełny)
<b>Zużycie wody</b>	yx	
Poziom hałasu [dB (A)]	XY	Zużycie wody przy standardowym cyklu prania ("bawełna 60°C").
Pranie Odwirowywanie	xyz	Poziom hałasu w trakcie cyklu prania lub odwirowania
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	