

Twoim domu energii przez urządzenia AGD

3. Urządzenia RTV

A	B	C	B x C
Rodzaj urządzenia RTV	Ilość zużywanej energii w czasie pracy urządzenia [W / h]	Czas pracy urządzenia w ciągu doby [h]	Ilość zużywanej przez dane urządzenie energii w ciągu doby [W]
Odbiornik TV	100		
Odbiornik TV – funkcja „stand by”	12		
Video	22		
Komputer	100		
Drukarka	214		
Drukarka – funkcja „Powersave”	7		
Wieża	26		
Wieża – funkcja „stand by”	2		
		Suma energii zużywanej w Twoim domu przez urządzenia RTV	

Jeśli posiadasz w domu większą ilość danego rodzaju urządzeń uwzględnij to w tabeli mnożąc ilość wykorzystywanego energii przez odpowiedni współczynnik.

4. Zestawienie

Uzupełnij tabelę wpisując odpowiednie liczby przeniesione.

Suma energii zużywanej przez oświetlenie w Twoim domu	Wh
Suma energii zużywanej w Twoim domu przez urządzenia AGD	Wh
Suma energii zużywanej w Twoim domu przez urządzenia RTV	Wh
Energia zużywana w Twoim domu w ciągu doby [Wh / doba]	Wh

5. Ile to kosztuje?

W poszczególnych regionach Polski obowiązują różne ceny za jednostkę taryfową prądu [kWh]. Dowiedz się ile kosztuje jednostka prądu w regionie, w którym mieszkasz (możesz to sprawdzić na rachunku) i oblicz ile Twoja rodzina będzie musiała zapłacić za oszacowaną przez Ciebie ilość zużywanego prądu.

A	B	A x B
Energia zużywana w Twoim domu w ciągu doby [kWh / doba]	Cena za jednostkę taryfową prądu [zł / kWh]	Ile zapłacisz za wykorzystywany prąd [zł]

UWAGA!

Obliczenia w punktach 1, 2, 3, 4 wykonywane były w Wh. Aby uzyskać wyniki w jednostce taryfowej [kWh] musisz podzielić je przez 1 000. 1kWh = 1 000Wh