

# Gaz i energia elektryczna

## Jak odczytywać liczniki

Ważne jest, by nie polegać na danych szacowanych, a regularnie przekazywać sprzedawcy energii odczyty liczników.

### Dlaczego należy odczytywać liczniki?

Jeśli nie będziesz odczytywać liczników, Twój sprzedawca będzie Ci wysyłał rachunki szacowane. Oznacza to, że możesz zapłacić za większą lub mniejszą ilość gazu i energii elektrycznej, niż została naprawdę zużyta. Jeśli przez długi czas będziesz płacić zbyt mało, możesz popaść w duże zadłużenie, które należało będzie spłacić. Inkasenci nie odwiedzają już domów zbyt często, dlatego też najlepiej samemu odczytywać liczniki raz w miesiącu lub z chwilą otrzymania rachunku.

### Który licznik jest który?

Łatwo je pomylić! Do licznika energii elektrycznej podłączone są przewody elektryczne, a do licznika gazu – grubsze rury i przewody.

### Energia elektryczna

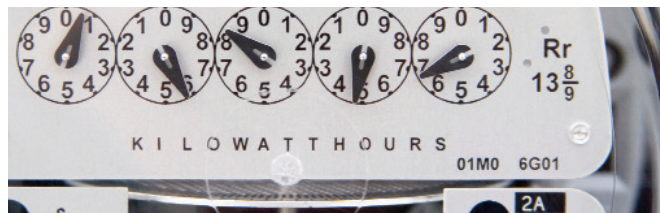
Liczniki energii elektrycznej pokazują, ile prądu zużyło gospodarstwo domowe, mierzonego w kilowatogodzinach (w skrócie kWh). Niektóre starsze liczniki posiadają pięć tarcz, przypominających małe tarcze zegarowe (zdj. w górnym prawym rogu). Aby odczytać taki licznik, należy zacząć od lewej strony, nawet wtedy, gdy tarcze ułożone są w nieco innej pozycji niż ta na zdjęciu.

Zanotuj cyfrę, która została właśnie przekroczona przez wskazówkę. W tym przypadku jest to 0. Następnie przejdź do kolejnej tarczy. Wskazówka wygląda, jakby wskazywała cyfrę 6, nas interesuje jednak cyfra, która została przekroczona, czyli 5. Należy również pamiętać, że niektóre tarcze w rzędzie obracają się zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara, a inne – przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

Czasem wskazówka może znajdować się bezpośrednio nad cyfrą i ciężko jest wtedy zdecydować, czy cyfra ta została już przekroczona. Należy wtedy spojrzeć na następną tarczę po prawej stronie. Jeśli wskazuje ona wysoką cyfrę, oznacza to, że wskazówka nie przekroczyła jeszcze cyfry, nad którą się znajduje. Jeśli wskazuje niską cyfrę, została ona przekroczona.

### Liczniki przedpłatowe

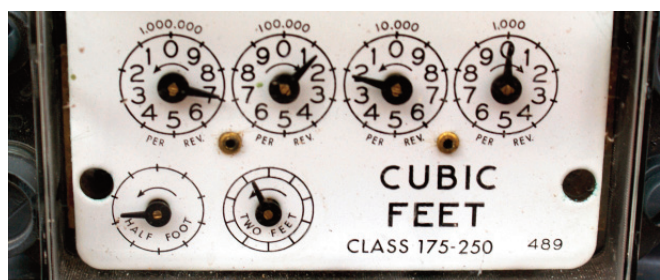
Na licznikach przedpłatowych podawane są dodatkowe informacje. Aby uzyskać ich wyjaśnienie, zajrzyj do naszej ulotki lub skontaktuj się ze swoim dostawcą, który wyśle do Ciebie instrukcję korzystania z tego konkretnego licznika.



Energia elektryczna (licznik tarczowy)



Energia elektryczna (licznik cyfrowy)



Licznik gazowy

Pełen odczyt tego licznika to 05846. Odczytując licznik energii elektrycznej, zawsze powinniśmy otrzymać liczbę 5-cyfrową.

Inne liczniki energii elektrycznej wyglądają jak licznik kilometrów w samochodzie (środkowe zdjęcie). Są one łatwiejsze do odczytania. Kiedy nie wiemy, jaką cyfrę wskazuje taki licznik, w jej określeniu – tak, jak przy liczniku tarczowym – pomoże następna cyfra po prawej stronie. Należy pominąć wszystkie czerwone cyfry. Odczyt tego licznika to 17319.

### Gaz

Elektryczność mierzona jest w kWh, a gaz w metrach lub stopach sześciennych (jak na zdjęciu powyżej). Rachunki za gaz wykorzystują metry sześciennie (a następnie zamieniają je na kWh), ale powinny zawierać wyjaśnienie, w jaki sposób dokonano zamiany ze stóp sześciennych, jeśli ta jednostka stosowana jest przez Twój licznik. Zajrzyj do innej ulotki z tej serii pt. „Rachunek za gaz”.

Podobnie jak przy licznikach energii elektrycznej, odczyt licznika gazowego należy rozpocząć od lewej strony i zanotować cyfrę, która została przekroczona przez wskazówkę. Jeśli wskazówka znajduje się bezpośrednio nad cyfrą, aby określić, czy została ona przekroczona, możemy posłużyć się następną tarczą. Odczyt powyższego licznika to 7120. Odczytując licznik gazowy, zawsze powinniśmy otrzymać liczbę 4-cyfrową.

# Jak obniżyć rachunki za energię – wskazówki

Z chęcią płacisz za energię elektryczną i gaz więcej, niż to konieczne?

Oczywiście, że nie. Oto 15 sposobów, w jakie można zmniejszyć rachunki...

1) Staraj się jak najrzadziej otwierać drzwi do piekarnika; za każdym razem, gdy je otwierasz, ucieka z niego prawie jedna czwarta ciepła.



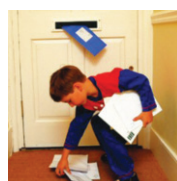
2) Wystaw swoją odzież na słońce. Ubrania suszone na świeżym powietrzu mają przyjemny zapach, a i w zimie są dni, kiedy można suszyć na dworze.

3) Żywność w piekarniku gotuje się szybciej, gdy powietrze w jego wnętrzu ma swobodny przepływ, dlatego też nie przykrywaj kratki folią aluminiową.

4) Nie ładuj telefonu przez całą noc. Do naładowania wystarczą tylko 3 godziny. Nie zostawiaj ponadto telewizora i innych urządzeń w trybie czuwania.

5) Bądź przyjacielem swojej zamrażarki. Rozmrażaj ją regularnie. Jej działanie będzie dzięki temu bardziej wydajne.

6) Czym skorupka za młodu nasiąknie... Zachęcaj dzieci, by wyłączały zabawki elektryczne i światło, gdy ich nie używają. Szybko nauczą się energooszczędności.



7) Zamocuj uszczelki przy drzwiach wejściowych, wrzutniku na listy i dziurce od klucza, a wieczorem zaciągaj zasłony, aby zatrzymać ciepło wewnątrz.

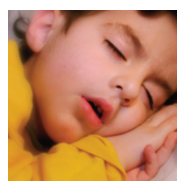
8) Gotując wodę, do czajnika wlewaj tylko tyle wody, ile w rzeczywistości zużyjesz (ale upewnij się, że metalowa część na dnie jest całkowicie zanurzona).

9) Kupujesz nowy telewizor, pralkę lub zmywarkę? Sprawdź, czy posiadają one logo potwierdzające rekomendację organizacji Energy Saving Trust, i pamiętaj: im większy telewizor, tym więcej energii będzie zużywał.



10) Ściemniacz jest mądrzejszy. Używaj ściemniaczy światła, aby ograniczyć ilość energii używanej do oświetlenia pokoju.

11) Zanim włączysz pralkę, poczekaj, aż będzie pełna. Dwa prania w pralce załadowanej tylko w połowie zużywają więcej energii (i wody) niż jedno pranie w pralce załadowanej do pełna.



12) Śpij spokojnie. Przed pójściem spać wyłącz wszystkie światła. Jeśli to konieczne, skorzystaj z lampki nocnej o niskim poborze mocy.

13) Zmniejsz ogrzewanie o 1 stopień. Nie zauważysz zmiany temperatury, a Twój rachunek będzie o wiele niższy.

14) Umieść lodówkę w dobrym miejscu. Tam, gdzie powietrze może za nią krążyć, ale nie obok kuchenki czy kaloryfera.

15) Nowy komputer? Pamiętaj, że laptop zużywa zazwyczaj ok. 85% mniej energii niż nowy komputer typu PC.



3 St Peter's Court  
Bedminster Parade  
Bristol BS3 4AQ

0117 934 1400  
www.cse.org.uk  
info@cse.org.uk



Org char: 298740  
Rok zał: 1979

**Centre for Sustainable Energy** (Centrum Zrównoważonej Energii) to krajowa organizacja charytatywna, pomagająca ludziom zmienić sposób myślenia i działania w zakresie energii.

**Home Energy Team** (Zespół ds. Energii Domowej) udziela darmowych porad dotyczących korzystania z energii w domach mieszkańcom Bristolu i hrabstwa Somerset (włącznie z North Somerset oraz Bath i North East Somerset).



Bezpłatna infolinia: 0800 082 2234  
Email: [home.energy@cse.org.uk](mailto:home.energy@cse.org.uk)  
[www.cse.org.uk/loveyourhome](http://www.cse.org.uk/loveyourhome)

 [www.facebook.com/EnergySavingAdvice](https://www.facebook.com/EnergySavingAdvice)  
 [www.twitter.com/@cse\\_homeenergy](https://www.twitter.com/@cse_homeenergy)

Dane liczbowe wykorzystane w tej ulotce obrazują stan z maja 2014 r.