

## JAK OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ?

### Oszczędzaj światło – ale z głową!

**Nie zostawiaj włączonego światła w pustym pomieszczeniu. Gaś światło za każdym razem, gdy Twoja nieobecność ma być dłuższa niż 5 - 10 minut.**

Świetlówki energooszczędne, które stanowią obecnie prawie 100% źródeł światła, zużywają pięć razy mniej energii niż tradycyjne żarówki. Jednak tuż po włączeniu, kiedy się rozgrzewają, pobierają dużo prądu. Dlatego wyłączenie ich na krócej niż 5 - 10 minut nie przynosi oszczędności. Ponadto częste włączanie skraca trwałość świetlówek. Warto też wiedzieć, że przepalona świetlówka staje się odpadem niebezpiecznym dla środowiska ze względu na zawartość rtęci.

### Wyłączaj urządzenia elektryczne

**Zanim wyjdiesz z pracy, zwłaszcza przed weekendem, wyłącz z sieci wszystkie urządzenia elektryczne:**

- komputer wraz z listwą zasilającą
- drukarkę, kopiarke
- ładowarki do telefonu komórkowego, laptopa
- telewizor, radio, odtwarzacz CD i DVD
- ekspres do kawy itp.

Pamiętaj, aby wyłączyć wszystkie urządzenia, z których korzystasz – nie tylko te w Twoim pokoju, ale także te stojące na korytarzu.

Kilka urządzeń można wyłączać jednym wyłącznikiem w listwie (przedłużaczu).

Wiele urządzeń posiada tzw. funkcję czuwania (stand-by). Służy ona temu, aby móc ponownie szybko uruchomić urządzenie, np. za pomocą pilota. Utrzymywanie urządzeń w stanie czuwania, kiedy nie jest to potrzebne, przyczynia się do niepotrzebnego zużycia energii. To samo dotyczy urządzeń podłączonych do sieci za pomocą zasilacza. Wprowadzie zużycie energii przez jedno takie urządzenie nie jest duże, ale jeśli jest ich więcej i są na stałe podłączone do sieci – łączne zużycie energii może być znaczne.

**Nie pozostawiaj urządzeń w stanie czuwania, jeśli nikt nie będzie z nich wkrótce korzystać.**

### Rozsądnie korzystaj z klimatyzacji

Upewnij się, czy okna w klimatyzowanym pomieszczeniu są zamknięte. Zastąpienie okien żaluzjami i (lub) zasłonami pozwala uniknąć nadmiernego nasłonecznienia, dzięki czemu praca klimatyzacji staje się wydajniejsza. Optymalna temperatura w pomieszczeniach to 24 °C. Każde jej obniżenie o jeden stopień zwiększa zużycie energii o 8 %.

**Zanim włączysz klimatyzację, sprawdź, czy okna są zamknięte.**