



Pan Żarówka

oszczędza

energię

i poznaje

świat

Drogi czytelniku

.. mówią na mnie „Pan Żarówka”

A Ty? Jak masz na imię ?

Jestem elektrycznym źródłem światła.

W moim brzuszku znajduje się
specjalne włókno wykonane
z trudno topliwego materiału, które
sprawia, że świecę.

A teraz spójrz w górę .. widzisz mnie ?

Tak, to ja...

W tej książeczce pokażę Tobie jak
w prosty sposób możesz razem ze mną
oszczędzać energię.

Pomyślimy wspólnie jak możemy pomóc
całej naszej Planecie.

Pamiętaj, że jest wiele rzeczy, które
wraz ze swoją rodziną możecie zrobić,
aby obniżyć rozprzestrzenianie się
substancji, które zanieczyszczają nasze
powietrze.

A więc ... zaczynamy ..





Na początek wspólnie
przeczytajmy wiersz ..

Wszystkich dziś niepokój budzi
Skąd energię brać dla ludzi?
Jak z nią mądrze się obchodzić,
Żeby sobie nie zaszkodzić?
Gazu, węgla mądrze użyj,
By starczyło ich na dłużej,
Sprawdź, którędy z twego domu
Ciepło znika po kryjomu
Zamiast działać na swą szkodę
Szanuj zawsze prąd i wodę.
Drzwi zamykaj, bo nietanie
Jest niestety ogrzewanie.
Kiedy woda cieknie z kranu,
Nad tą stratą się zastanów
Krótki prysznic biorąc śmiało
Wannę wody oszczędź całą
Lej mniej wody do czajnika,
Bo oszczędność stąd wynika
Pustej izbie mrok nie szkodzi,
Więc gaś światło gdy wychodzisz.



1. Wyłącz komputer, telewizor i radio, jeżeli nie używasz tych urządzeń w danej chwili, a ładowarkę usuń z gniazdka.
2. Wyłącz na noc i na weekend oraz podczas dłuższych okresów bezczynności wszystkie urządzenia biurowe.
3. Nie pozostawiaj żadnych urządzeń elektrycznych w trybie czuwania. Świecąca dioda na urządzeniu wskazuje, że nadal zużywana jest energia.
4. Wymień żarówki na energooszczędne i zawsze gaś niepotrzebne światło.
5. Nie pozostawiaj zbyt długo otwartego okna, wietrz intensywnie ale krótko.
6. Jeżeli jest Ci za gorąco albo wychodzisz z domu koniecznie zmniejsz moc grzejników.
7. Gotuj w czajniku tyle wody, ile wykorzystasz.
8. Zawsze gotuj z pokrywką - będzie szybciej i taniej.
9. Bierz prysznic zamiast kąpieli w wannie - zaoszczędzisz mnóstwo wody.
10. Nie otwieraj lodówki zbyt długo, by znów obniżyć temperaturę będzie potrzebowała więcej energii.



Czy wiesz, że...

Popularną nazwą energii elektrycznej jest **prąd**, który jest nam bardzo potrzebny. Każdy z nas wykorzystuje ją codziennie na rozmaite sposoby w domu, w szkole i w pracy.

To dzięki energii elektrycznej mamy światło, ciepło i wprowadzamy w ruch różne urządzenia.

Dzięki energii elektrycznej możemy oglądać swoje ulubione bajki i filmy w telewizji, grać na komputerze, przemieszczać się z rodzicami samochodem o napędzie elektrycznym lub pociągiem.

Jeżeli dowiemy się, gdzie zużywamy najwięcej energii, będzie Nam łatwiej ją **oszczędzać**.

A teraz zabieram Cię w podróż po biurze ..
zaprosz do wspólnej podróży również swoich rodziców ..



Czy wiesz gdzie zużywamy najwięcej energii ?

Często zdarza nam się zapominać o wyłączeniu urządzeń z trybu czuwania (przycisk **STANDBY**), przez co niepotrzebnie zużywamy dużą ilość energii. Większość urządzeń posiada następujące tryby

*włączony ,

* stan czuwania ,

* wyłączony.

Większość sprzętów pozostawionych w trybie czuwania - zużywa prawie tyle samo prądu, co w trybie włączonym.



Wyłączaj **Komputer** albo hibernuj w trakcie dłuższych przerw np. powyżej 30 minut.

Ustaw opcje zasilania **Monitora** tak, aby po 10 minutach przełączał się samoczynnie na tryb „stand-by”, a po 30 minutach całkowicie się wyłączał - pamiętaj, że wygaszacz ekranu nie zmniejsza zużycia energii.



Wyłączaj **Drukarkę** kiedy jej nie używasz, staraj się też używać drukarki atramentowej.



Nie ładuj **Laptopa** i **telefonu komórkowego** dłużej, niż to konieczne i nie zostawiaj ich beczynnie podłączonych do sieci.

W miarę możliwości wyłączaj **Kopiarkę**, ponieważ pozostawiona w stanie gotowości marnuje naszą energię.

- Wybierz model **Faksu** z drukarką atramentową oraz z funkcją „sleep”, która pozostaje w trybie gotowości i zużywa mniej energii.



A teraz Ja odwiedzę Ciebie w Twoim domu ..

Lodówka jest największym „zjadaczem” prądu w Twoim domu. Przekonaj swoich rodziców, aby nie ustawiali w niej temperatury niższej niż jest to konieczne, a gdy wyjeżdżacie, wyczyśćcie i wyłączcie ją.



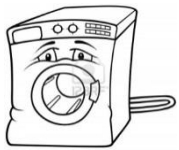
Pamiętaj, gdy gotujesz wodę w czajniku elektrycznym dopasuj ilość wody do Twoich potrzeb.



Gotując potrawy w naczyniach bez pokrywy tracimy bardzo dużą ilość energii elektrycznej.



Zmywarki do naczyń wykorzystują znacznie mniej wody niż w przypadku zmywania ręcznego.



W naszych pralkach możemy znaleźć podobne rozwiązania, jak w zmywarkach do naczyń.



Nowe kuchenki dają nam znacznie większe możliwości gotowania i zaoszczędzenia energii niż stare modele.



Nowe suszarki do włosów zostały wyposażone w znacznie lepsze systemy, niż te, którymi dysponowały starsze modele.



W ciągu dnia korzystaj jak najwięcej ze światła naturalnego.
Wyłączaj zbędne oświetlenie.



A teraz ...

Pan Żarówka przechodzi na dietę



Osiem skłonów ...

Pięć przysiadów ...

Trzy podskoki ...

i ...

Świeć przykładem



Koniec z tradycyjnymi żarówkami - nadeszła era żarówek **energooszczędnych!**



Często odkładamy zmianę na żarówki energooszczędne, ponieważ ich cena jest większa od tych tradycyjnych. Warto w nie jednak zainwestować, gdyż w efekcie zaoszczędzimy. **Żarówki energooszczędne żyją znacznie dłużej i zużywają znacznie mniej energii od swoich tradycyjnych poprzedniczek.**

To już koniec naszej wspólnej podróży..

mam nadzieję, że zapoznasz mnie

ze swoimi koleżankami i kolegami ..

pokaż im w jaki sposób razem możecie oszczędzać energię.



Zapamiętaj drogi czytelniku ..

wyrób w sobie nawyk wyłączenia światła,

gdy tylko wychodzisz z pokoju.

Wyłączaj monitor komputera lub

telewizora gdy przestajesz z niego korzystać.

Do zobaczenia ... i ŚWIEĆ PRZYKŁADEM



Autorem hasła „świeć przykładem” jest Kinga Lorbiecka z Kościerzyny.

Publikacja „Pan Żarówka oszczędza energię i poznaje świat” opracowana została przez pracowników Wydziału Rozwoju i Promocji Urzędu Miasta w Kościerzynie.

Projekt „Kościerzyna mówi TAK oszczędności energii”

jest współfinansowany z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W GDAŃSKU



dofinansowane przez

WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W GDAŃSKU