



Rozstrzygnięcie konkursu #OszczedzaMy!

2023-06-23

Dobiegł końca konkurs, jaki zorganizowaliśmy na naszym profilu [Kraków w dobrym klimacie](#) na zakończenie kampanii #OszczedzaMy. Biorący w nim udział internauci przez pięć dni odpowiadali na pytania konkursowe dotyczące oszczędzania energii (łącznie dziesięć).

Nagrodzeni zostają najaktywniejsi, którzy udzielili największej poprawnych odpowiedzi.

Laureatami naszego konkursu #OszczedzaMy! zostali:

1. Anna D-Nowak
2. Joanna Komoniewska
3. Katarzyna Maj-Komonicka
4. Marcin Nowak
5. Marta Dubiel

Serdecznie gratulujemy!

Każdy z laureatów otrzyma zestaw energooszczędny, a w nim:

- ekran zagrzejnikowy
- wałek uszczelniający
- perlator
- 2 żarówki LED

Pozostałym uczestnikom dziękujemy za udział i zapraszamy do udziału w naszych kolejnych inicjatywach konkursowych.

Z każdą z nagrodzonych osób skontaktujemy się bezpośrednio w celu ustalenia terminu odbioru nagrody. Po odbiór nagrody zapraszany wyłącznie osobiście do Wydziału Gospodarki Komunalnej i Klimatu przy ul. Wielopole 17a po wcześniejszym ustaleniu terminu.

Wszystkich naszych czytelników zachęcamy do zapoznania się z pytaniami konkursowymi i poprawnymi odpowiedziami. Poznając je można nauczyć się oszczędzać energię i co za tym idzie ograniczać wydatki na ten cel a także pomóc planecie i środowisku redukując zużycie energii i swój ślad węglowy!

Pytania konkursowe wraz z poprawnymi odpowiedziami:

Pytanie 1:

Które urządzenie zużywa rocznie największej energii elektrycznej?

c) Płyta indukcyjna

Pytanie 2:



Która taryfa podzielona jest na dwie strefy, w których płacimy dwie określone ceny w zależności od godzin, w których pobieramy energię?

b) G12

Pytanie 3:

Z badań wynika, że aż 60% Polaków przegrzewa zimą swoje mieszkania i domy, co ma negatywny wpływ na zdrowie. Jaki zakres temperatury we wnętrzach jest optymalny?

a) 18-20 st. Celsjusza

Pytanie 4:

Jak nazywa się opłata, która rozliczana jest za dystrybucję energii elektrycznej w zależności od ilości pobranej energii?

c) Opłata dystrybucyjna zmienna

Pytanie 5:

Zaznacz odpowiedź zawierającą przykłady tylko odnawialnych źródeł energii:

a) Woda, wiatr, Słońce, ciepło Ziemi

Pytanie 6:

Jaką skalę przyjmuje nowa klasa energetyczna umieszczana na etykietach urządzeń RTV i AGD?

b) A do G

Pytanie 7:

Jak wygląda prawidłowe wietrzenie zimą?

b) Krótkie, intensywne z zakręcaniem termostatów grzejnikowych kilka minut przed otwarciem

Pytanie 8:

Do czego służy perlator?

c) Zwiększa optycznie strumień wody poprzez znaczne jej napowietrzenie

Pytanie 9:

Węgiel, ropa i gaz zaspokajają dużą część światowych potrzeb energetycznych. Jaka część zużywanej przez nas energii pochodzi z paliw kopalnych?



**Magiczny
Kraków**

d) Prawie 80%

Pytanie 10:

10 minutowy prysznic pozwala zaoszczędzić każdorazowo...

d) 50 l wody

Wiele wskazówek dotyczących oszczędzania energii znajdziecie w [poradniku – Jak obniżyć rachunki za energię przed najbliższą zimą?](#)

Zobacz [regulamin konkursu](#).

[#LIFEprogramme](#), [#LIFEproject](#), [#LIFE_EKOj MAŁOPOLSKA](#), [#dlaklimatu](#) #OszczedzaMy