



## QUIZ



Wybierz jedną odpowiedź z trzech podanych propozycji.  
Za każdą poprawną odpowiedź otrzymasz 1 pkt. Sprawdź swoją wiedzę!

1

Globalne ocieplenie jest spowodowane nadmierną emisją do atmosfery m.in.:



Dwutlenku węgla  
i metanu



Toksycznego ołowiu  
i ozonu



Spalin samochodowych  
i siarkowodoru

2

Maksymalne ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> w przemyśle, transporcie, energetyce,  
budownictwie i rolnictwie to dążenie do:



Rozwoju sieci kopalni  
węglowych



Nieograniczonego  
rozwoju gospodarczego



Neutralności  
klimatycznej

3

Jak nazywa się stosunek ilości zaoszczędzonej energii w porównaniu do ilości  
zużywanej energii bądź prognozowanego jej zużycia?



Efektywność  
energetyczna



Zielona energia



Energochłonność

4

Klasa energetyczna sprzętu AGD informuje nas o:



Stopniu zużycia  
sprzętu



Stopniu zużycia energii  
przez sprzęt podczas jego  
użytkowania



Ilości prądu zużywanego  
w ciągu roku

5

Sprzęt, który kiedyś znajdował się (wg starego oznaczenia) w klasie efektywności  
energetycznej A+++ , teraz znajduje się w klasie:



A



B lub C



G



**Dbanie o środowisko? Może wejść w nawyk...  
w ekoNawyki! Działanie każdego z nas ma znaczenie.  
Bo klimat tworzą ludzie!**



Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”



# QUIZ



6

Wybierz działanie sprzyjające oszczędności energii:



Gdy nie korzystasz z telewizora lub komputera, pozostaw go w trybie czuwania



Pokój wietrz powoli z lekko uchylonym oknem.



Gotuj tylko tyle wody w czajniku, ile wykorzystasz. Gotuj zawsze z pokrywką.

7

Przykłady inwestycji zwiększających efektywność energetyczną to m.in.:



Zmiana dostawcy energii elektrycznej



Termomodernizacja budynków, wymiana urządzeń na energooszczędne, ograniczanie strat w przesyłce energii



Izolacja pomieszczeń i zapewnienie dróg importu energii elektrycznej z państw sąsiednich

8

Modernizacja oświetlenia na energooszczędne, ocieplenie ścian i dachów, wymiana okien i drzwi na lepiej izolujące oraz wymiana źródeł ogrzewania i ciepłej wody użytkowej to działania w zakresie:



Zwiększenia efektywności energetycznej budynków



Renowacji zabytków



Obowiązku administracji bloków mieszkalnych

9

Okresowa kontrola pojazdów, dbanie o odpowiednie ciśnienie w oponach czy wdrożenie zasad ecodrivingu to:



System upodabniający i dostosowujący samochód osobowy do transportu zbiorowego



Przykładowe działania w zakresie efektywności energetycznej w transporcie



Obowiązek prawny każdego kierowcy

10

Jakie działania możesz podjąć, by zmniejszyć zużycie energii?



Wyłączać światło w pomieszczeniach, w których nie przebywam, wyciągać ładowarkę z gniazdka, gdy z niej nie korzystam



Zostawiać zapalone światło przed domem na całą noc, wietrzyć pomieszczenie, gdy grzeje kaloryfer



Nie wyłączać komputera, jeśli za kilka godzin jeszcze będę z niego korzystała, kupując sprzęty elektroniczne wybierać te z klasą G

Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”





**/10 TWÓJ WYNIK**

### 8-10 poprawnych odpowiedzi

Gratulacje! Jesteś prawdziwym Przyjacielem Klimatu! Twoja wiedza na temat działań na rzecz ochrony środowiska, dbania o klimat, w tym efektywności energetycznej, jest imponująca. Mamy nadzieję, że uda Ci się wprowadzić te aktywności w życie.

### 5-7 poprawnych odpowiedzi

O ochronie środowiska, dbaniu o klimat, a także efektywności energetycznej wiesz już bardzo dużo. Na pewno lekcje na ten temat pozwolą Ci się dowiedzieć jeszcze więcej, byś w codziennym życiu mógł działać dla dobra naszej planety.

### 0-4 poprawnych odpowiedzi

Jeśli tym razem Twój wynik nie jest zadowalający, nie przejmuj się – najważniejsze są chęci. Zawsze możesz zadać nurtujące Cię pytania nauczycielowi lub porozmawiać z kolegami i koleżankami, a także rodzicami. Na pewno udzielą Ci cennych wskazówek dotyczących działań na rzecz ochrony środowiska, dbania o klimat i efektywności energetycznej.



Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”