

To zła wiadomość dla wszystkich Polaków. Energia elektryczna w naszym kraju będzie jeszcze droższa. Wszystko przez kolejne rekordowe opłaty za uprawnienia do emisji CO₂. Efekt? Według ekspertów, 4-osobowa rodzina zapłaci za prąd o 176,8 zł rocznie więcej niż obecnie.

Ostatnie miesiące upłynęły pod znakiem drożyzny cenowej produktów żywnościowych oraz rosnących rachunków dla Polaków. Więcej niż chociażby rok temu płacimy już za śmieci czy wodę. Niedługo znacznie głębiej sięgniemy do kieszeni także w związku z energią elektryczną.

Jak podaje Business Insider Polska, już w pierwszym kwartale tego roku zatwierdzono wzrost cen dla gospodarstw domowych o 11,3 proc. Wpływ na taką sytuację miały rosnące stawki uprawnień do emisji dwutlenku węgla. - Uprawnienia zdrożały w ubiegłym roku o 33 proc. z 24,6 euro do 32,7 euro za tonę, głównie z powodu obniżenia liczby darmowych praw do emisji przez Komisję Europejską - informuje serwis. To niestety dopiero początek podwyżek cen.

Będzie drogo

Nad tematem kolejnych miesięcy pochylają się m.in. ekonomiści ING Banku Śląskiego. - Przy średniej emisyjności pol-

KRAJ, PODKARPACIE. Nie tylko ceny energii elektrycznej idą w górę. W ostatnich miesiącach obserwowaliśmy rosnące opłaty za wywóz odpadów, gaz czy ogrzewanie

Czekają nas horrendalne RACHUNKI ZA PRĄD

O ile wzrosną nasze rachunki za energię elektryczną w zależności od wzrostu cen praw do CO₂

przy cenie praw do CO ₂ (eur za tonę)	typowe gospodarstwo domowe (2,61 osoby)	rodzina 2+1	rodzina 2+2	rodzina 2+3
40	4,98	5,73	7,64	9,55
50	11,82	13,59	18,11	22,64
60	18,65	21,44	28,59	35,73
70	25,48	29,29	39,06	48,82
80	32,32	37,15	49,53	61,91
90	39,15	45,00	60,00	75,00
100	45,98	52,85	70,47	88,09

Źródło: obliczenia własne
Fot. Business Insider Polska

BUSINESS INSIDER

skiego miks energetyczny 719g/kWh, wzrost ceny uprawnień o 10 euro, to presja na wzrost ceny 1MWh na rynku hurtowym o 7,2 euro, czyli o około 13 proc. - czytamy w komunikacie banku. Co to wszystko oznacza dla przecięt-

nego Kowalskiego? Że mimo iż gospodarstwa domowe nie płacą ceny rynkowej, to za pewne w ustalonej przez Urząd Regulacji Energetyki decyzji pojawią się podwyżki dla prywatnych odbiorców. Będą one wynikać z postulatów elek-

trawni. Mało prawdopodobne jest, aby owe elektrownie chciały „być stratne”. I tak w związku z efektem domino, sytuacja odbije się na naszych rachunkach.

Z wycień Business Insider Polska wynika, że jeśli mega-

W drugim półroczu ub. roku prąd, podobnie jak w Szwecji, taniał w większości krajów Europy. 20 państw kontynentu odnotowało spadek cen na 39 badanych przez Eurostat.

W kolejnych czterech krajach podwyżki nie przekraczały 2 proc. W całej Unii energia elektryczna staniała o średnio 1,7 proc. do 21 eurocentów za 1 kWh (uwzględnione podatki). A w Polsce?

W Polsce nie było tak przyjemnie. Licząc w złotych, prąd zdrożał w drugim półroczu o aż 14,1 proc. rok do roku do średnio 68 gr za 1 kWh - wynika z danych unijnego urzędu statystycznego. To najwyższy procentowy wzrost ceny w Europie.

watogodzina zdrożeje o ok. 57,1 zł, a kilowatogodzina podrożeje o 0,057 gr to dla 4-osobowej rodziny rachunek za energię będzie większy o 176,8 zł rocznie niż obecnie. W efekcie daje to kwotę o 14,7 zł miesięcznie więcej. Dolicza-



Dominik Łazarz, ekonomista w WSiZ w Rzeszowie:

- Ceny energii rosną, gdyż zahamowaliśmy przekierowanie naszej gospodarki na gospodarkę niskoemisyjną. Kilka lat temu zablokowany został w Polsce rozwój energii wiatrowej. Rząd mówił wtedy, że stawiamy na węgiel, co dziś okazuje się, że było złym rozwiązaniem. Władza zapewne dostrzega swoje zaniedbania, ale obecnie jest za późno na zmianę wielu rzeczy. Czy można więc uniknąć widma podwyżek cen za energię? Zdecydowanie tak.

jąc do tego VAT 23 proc., wychodzi łączna suma 18,1 zł miesięcznie. Niestety, niepokojące informacje są takie, że stawki w przyszłości ...mogą być jeszcze wyższe.