

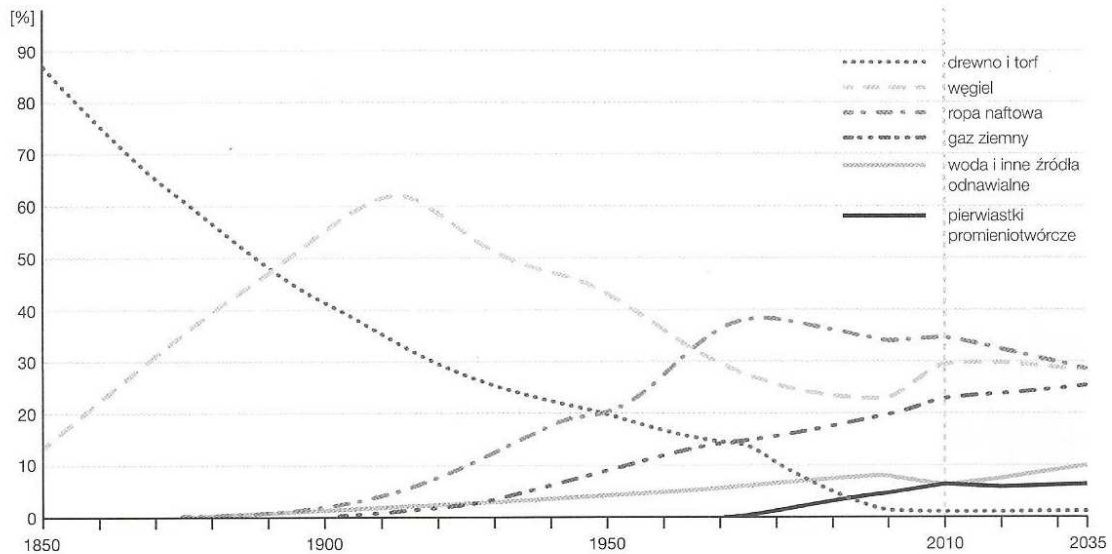
Dzień dobry! kl.IVf i IVg

Proszę rozwiązać test, rozwiązania prześlijcie do 16.04

Pozdrawiam

Materiał źródłowy do zadań 1 i 2.

Na wykresie przedstawiono zmiany w bilansie energetycznym świata w latach 1850–2010 oraz prognozę zmian do 2035 r.



Zadanie 1.

Podaj tendencje zmian udziału węgla w bilansie energetycznym świata w latach 1850–2010.

.....

.....

.....

.....

.....

Zadanie 2.

Wymień dwie przyczyny zmian udziału węgla w bilansie energetycznym świata w latach 1910–2010.

1. ....

.....

2. ....

.....

**Zadanie 3.**

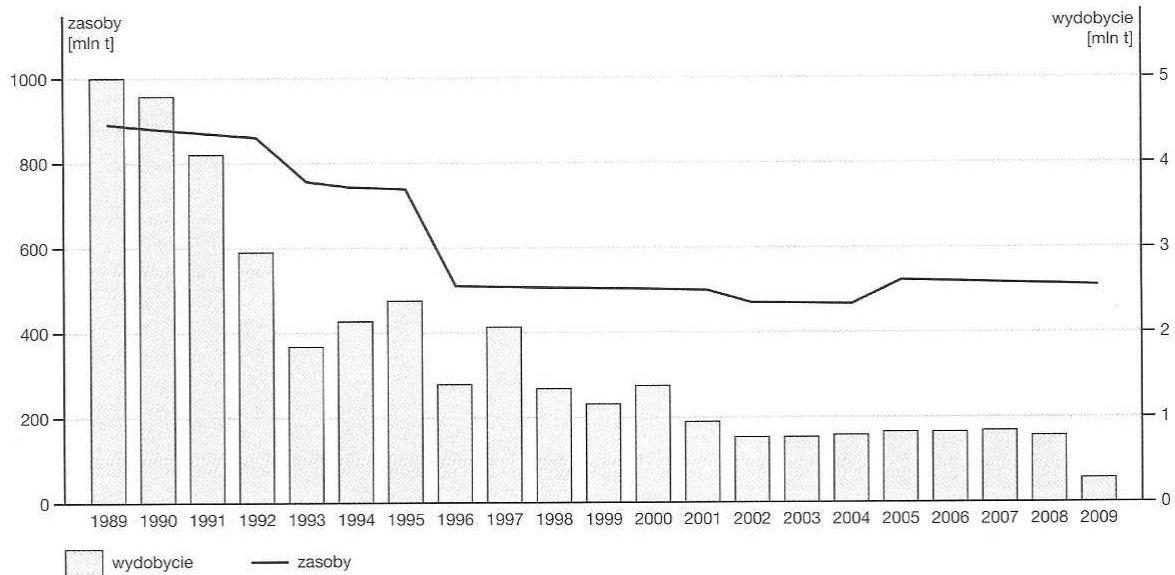
W kwietniu 2014 r. premier Donald Tusk przekonywał przywódców państw należących do Unii Europejskiej o konieczności utworzenia Unii Energetycznej w Europie.

Oceń prawdziwość każdej informacji. Wpisz znak X w odpowiednie komórki tabeli.

Nr	Informacja	Prawda	Fałsz
1.	Spotkania odbyły się w kontekście kryzysu politycznego i gospodarczego na Ukrainie.		
2.	Rosja wstrzymała eksport ropy i gazu do państw Europy Środkowej i Zachodniej.		
3.	Polska chce lepiej wykorzystać własne źródła energii, w tym węgiel kamienny i gaz łupkowy.		

**Materiał źródłowy do zadań 4 i 5.**

Na wykresie przedstawiono zasoby i wydobycie siarki rodzimej w Polsce w latach 1989–2009.



**Zadanie 4.**

Podaj dwie przyczyny zmiany wielkości wydobycia siarki rodzimej w Polsce w podanym okresie.

- .....
- .....

**Zadanie 5.**

**Przedstaw dwie konsekwencje zmiany wydobycia siarki po 1989 r. dla stanu środowiska przyrodniczego w regionie jej eksploatacji.**

1. ....  
.....
2. ....  
.....

**Zadanie 6.**

**Dobierz do każdego typu ładunku najbardziej odpowiedni środek transportu. Uwzględnij wady i zalety poszczególnych rodzajów transportu.**

- |   |               |
|---|---------------|
| A. Węgiel z kopalni w Bełchatowie do pobliskiej elektrowni. | 1. Kolej.     |
| B. Świeże tulipany z Holandii do Polski.                    | 2. Samolot.   |
| C. Gaz z półwyspu Jamał do Polski.                          | 3. Taśmociąg. |
| D. Węgiel z GOP-u do portów Trójmiasta.                     | 4. Samochód.  |
|   | 5. Rurociąg.  |

A. ...., B. ...., C. ...., D. ....