**Dzień dobry,**

W tym tygodniu realizujemy temat: **Powtórzenie wiadomości.**

Przesyłam Wam zadania do samodzielnego wykonania oraz linki do ćwiczeń interaktywnych. Odpowiedzi do zadań podanych poniżej (na drugiej stronie) proszę NIE PRZESYŁAĆ do sprawdzenia tylko zrobić w zeszycie. W następnym tygodniu podam Wam odpowiedzi do samodzielnego sprawdzenia.

<https://wordwall.net/pl/resource/513697/geografia/7-rolnictwo-i-przemys%c5%82-polski>

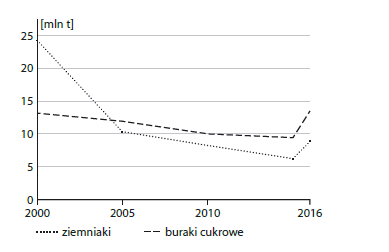
<https://www.quizme.pl/q/sprawdzian/sprawdzian-z-geografii-klasa-7-dzial-4-rolnictwo-i-przemysl-polski-planeta-nowa>

Pozdrawiam,

Beata Kiluk

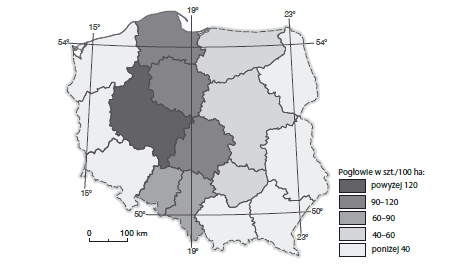
**Sprawdź, czy potrafisz | Rolnictwo i przemysł**

1. Na wykresie przedstawiono wielkość zbiorów ziemniaków i buraków cukrowych w Polsce w latach 2000-2016.

****

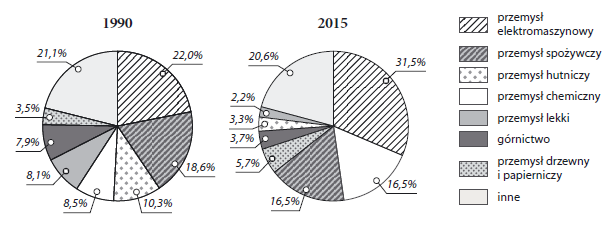
**Oceń prawdziwość informacji. Wybierz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | W 2016 roku zbiory buraków cukrowych były większe niż w 2010 roku. | **P** | **F** |
| **2.** | Zbiory ziemniaków w Polsce między 2000 a 2016 rokiem zmniejszyły się o 500 tys. t. | **P** | **F** |

1. Na mapie przedstawiono rozmieszczenie hodowli trzody chlewnej w Polsce w 2016 roku. 

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Pogłowie trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych jest największe w województwie

1. pomorskim. **C.** kujawsko-pomorskim.
2. łódzkim. **D.** wielkopolskim.
3. Na wykresach przedstawiono strukturę produkcji przemysłowej w Polsce w 1990 i 2015 roku.

**Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A lub B i jej uzasadnienie 1. albo 2.**

Między 1990 a 2015 rokiem udział górnictwa i przemysłu hutniczego w strukturze produkcji przemysłowej

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A.** | zwiększył się, | **ponieważ** | **1.** | te działy objęto procesem restrukturyzacji przemysłu. |
| **B.** | zmniejszył się, | **2.** | tych działów nie objęto procesem restrukturyzacji przemysłu. |

1. W tabeli przedstawiono strukturę produkcji energii elektrycznej w Polsce wg rodzajów elek­trowni w latach 2008 i 2014.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **Elektrownie cieplne (%)** | **Elektrownie wodne(%)** | **Elektrownie wiatrowe (%)** | **Elektrownie na biomasę,**  **biogaz i biopaliwa**  **stałe (%)** |
| 2008 | 95,5 | 1,6 | 0,5 | 2,4 |
| 2014 | 85,9 | 1,6 | 4,6 | 7,9 |

Oceń prawdziwość informacji. Wybierz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | W Polsce najwięcej energii elektrycznej produkuje się w elektrowniach cieplnych. | **P** | **F** |
| **2.** | Między 2008 a 2014 rokiem w strukturze produkcji energii elektrycznej najbardziej wzrósł udział elektrowni wodnych. | **P** | **F** |
| **3.** | W 2014 roku z odnawialnych źródeł wyprodukowano więcej energii elektrycznej niż w 2008 roku. | **P** | **F** |
| **4.** | Między rokiem 2008 a 2014 w strukturze produkcji energii elektrycznej wzrósł udział elektrowni cieplnych. | **P** | **F** |