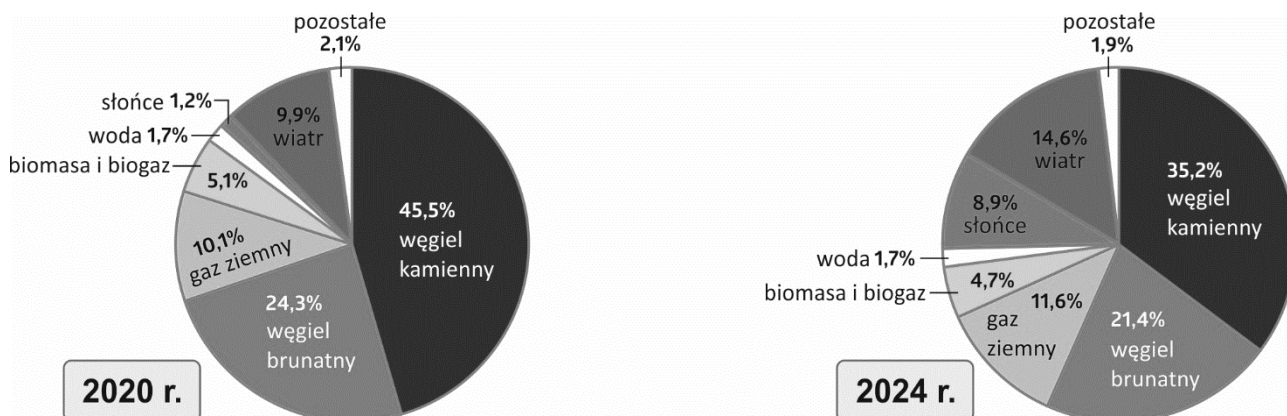




# Czas na ćwiczenia!

## Energetyka

**Zadanie 1.** Na wykresach przedstawiono strukturę produkcji energii elektrycznej w Polsce w 2020 i 2024 r.



Oceń prawdziwość informacji. Zakreśl P (prawda) lub F (fałsz).

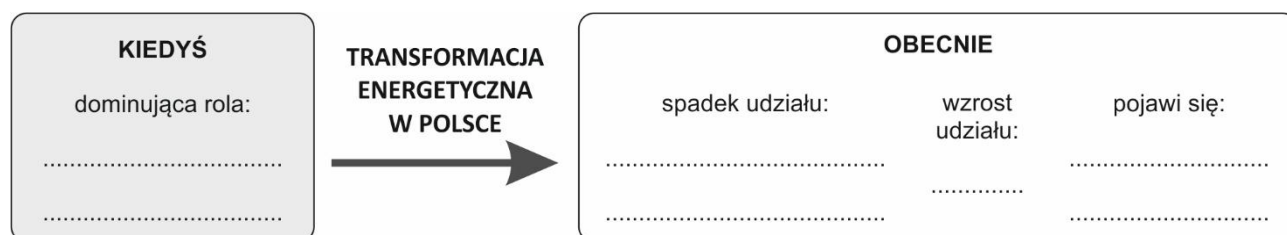
Udział OZE w produkcji energii się zwiększył.	<b>P</b>	<b>F</b>
Znaczenie węgla kamiennego i brunatnego w zmalało.	<b>P</b>	<b>F</b>
Produkcja energii z OZE przekracza 50%.	<b>P</b>	<b>F</b>
OZE, z którego produkuje się najwięcej energii, jest wiatr.	<b>P</b>	<b>F</b>
Wzrósł udział energetyki słonecznej.	<b>P</b>	<b>F</b>
Zwiększył się udział węgla kamiennego w produkcji energii.	<b>P</b>	<b>F</b>

**Zadanie 2.** Skreśl niepoprawne fragmenty zdań.

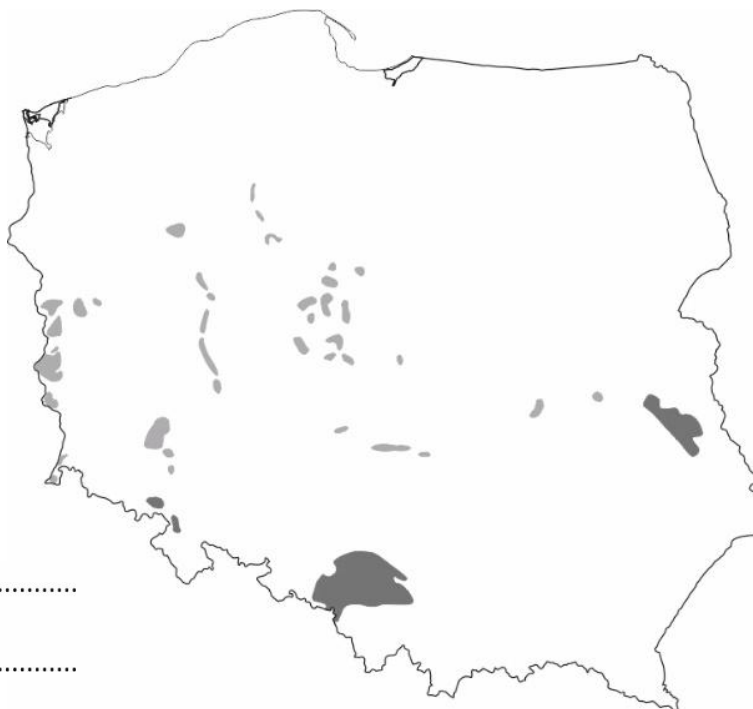
Energetyka wodna ma **niewielki / duży** udział w produkcji energii w Polsce. Głównym powodem tej sytuacji jest przeważająca w kraju **górzysta / nizinna** rzeźba terenu. Co więcej, wiele polskich rzek okresowo niesie **zbyt mało / bardzo dużo** wody.

**Zadanie 3.** Uzupełnij schemat, wpisując podane hasła w odpowiedniej formie (niektóre wpisz dwukrotnie).

energetyka jądrowa • węgiel brunatny • OZE • węgiel kamienny



**Zadanie 4. a)** Wpisz w legendzie mapy nazwy energetycznych surowców mineralnych, których złoża przedstawiono na mapie.



**Legenda:**

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

**b)** Skreśl niepoprawne fragmenty zdań.

Oba te surowce należą do **odnawialnych / nieodnawialnych** źródeł energii.

Ich wykorzystanie do produkcji energii w Polsce **maleje / rośnie**.

**Zadanie 5.** Uzupełnij tabelę – wstaw znak X w odpowiednich komórkach, w zależności od tego, którego z województw dotyczy każde ze zdań. Jedna informacja pasuje do obu województw.

	<b>pomorskie</b>	<b>łódzkie</b>
Planuje się tu budowę pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce.		
Znajdują się tu duże złoża węgla brunatnego.		
Położona jest tu największa w Polsce elektrownia.		
Zlokalizowana jest tu elektrownia wodna szczytowo-pompowa.		
Liczne są tu obszary o warunkach korzystnych do rozwoju energetyki wiatrowej.		