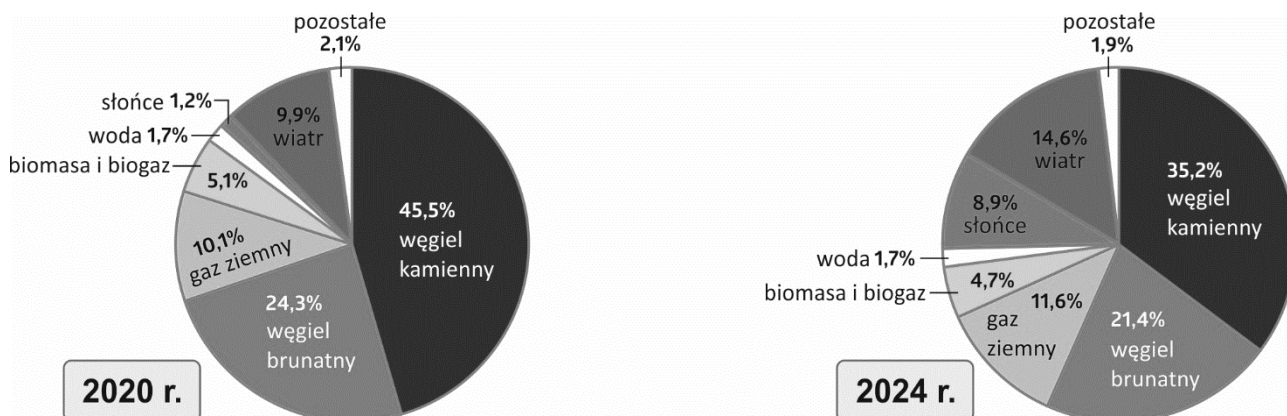




# Czas na ćwiczenia! Odpowiedzi

## 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.	<input checked="" type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F
Znaczenie węgla kamiennego i brunatnego w zmalało.	<input checked="" type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F
Produkcja energii z OZE przekracza 50%.	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/> F
OZE, z którego produkuje się najwięcej energii, jest wiatr.	<input checked="" type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F
Wzrósł udział energetyki słonecznej.	<input checked="" type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F
Zwiększył się udział węgla kamiennego w produkcji energii.	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/> F

**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:**

■ węgiel kamienny

■ węgiel brunatny

**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.

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