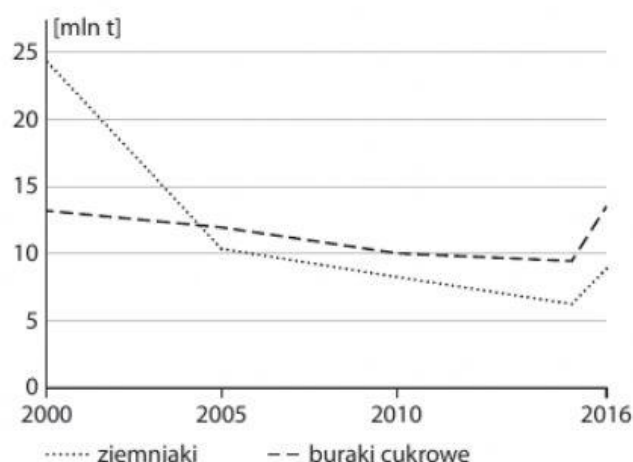


# Sprawdź, czy potrafisz

Rolnictwo i przemysł  
Polski

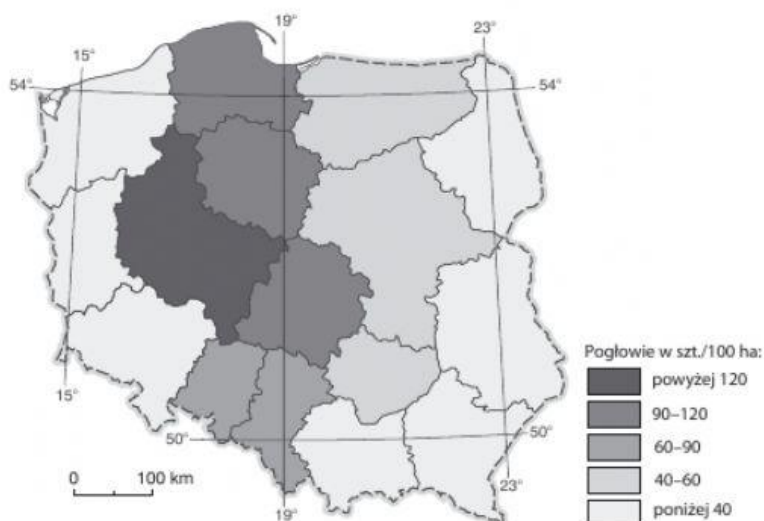
- 1 Na wykresie przedstawiono wielkość zbiorów ziemniaków i buraków cukrowych w Polsce w latach 2000–2016.



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

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

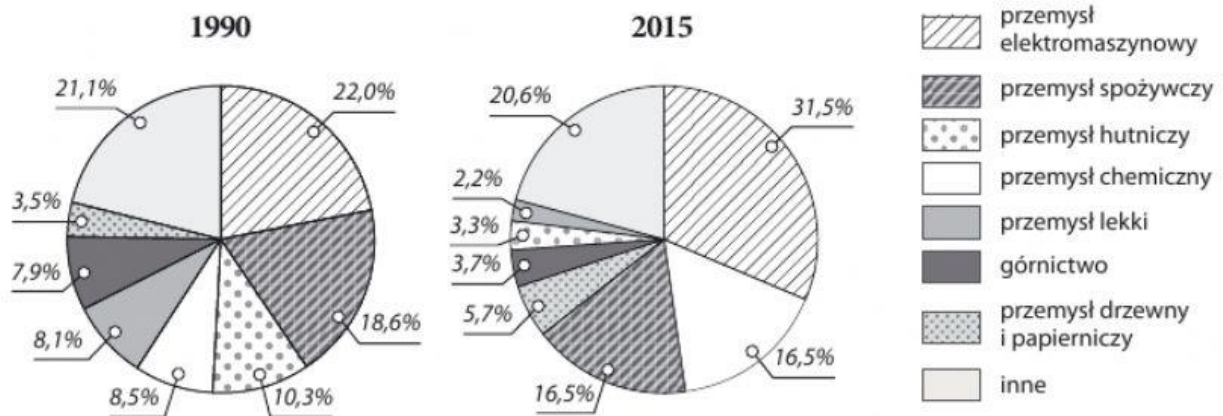


Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

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

- A. pomorskim. C. kujawsko-pomorskim.  
B. 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.

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

Rok	Elektrownie ciepłe (%)	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 ciepłych.	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 ciepłych.	P	F