

Dzień dobry! kl. IIIa5

### **Powtarzamy dział programu: Przemysł**

Proszę powtórzyć:

- czynniki lokalizacji przemysłu
- podział surowców mineralnych ze względu na ich wykorzystanie
- rozmieszczenie złóż i głównych producentów najważniejszych surowców
- bilans energetyczny świata i produkcję energii elektrycznej
- typy okręgów przemysłowych i przykłady okręgów różnych typów
- proces restrukturyzacji przemysłu

Podaję przykłady zadań z tego działu.

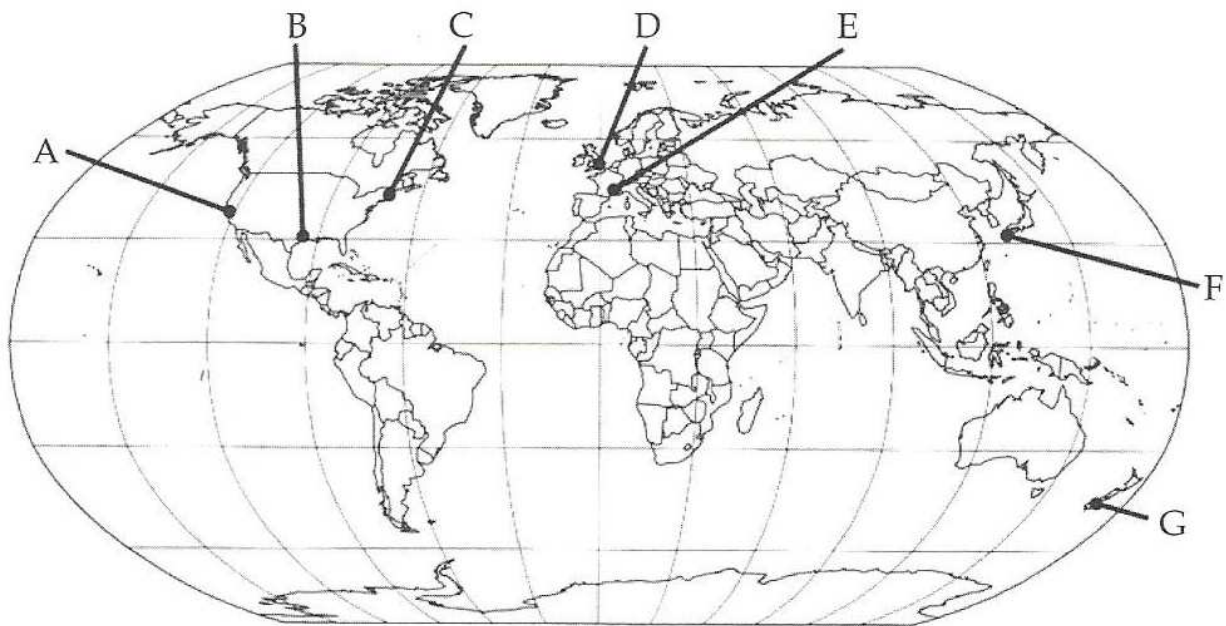
Rozwiązania do 09.04

Pozdrawiam

Z okazji Świąt Wielkanocnych życzę Wam i Rodzicom dużo zdrowia i wytrwałości w tym trudnym dla wszystkich czasie.

Zadanie 1.

Na mapie zaznaczono wybrane obszary, w tym technopolia, których nazwy podano poniżej.



Przyporządkuj technopoliom litery, którymi oznaczono ich położenie.

- ◆ Droga 128 (Boston Route 128) .....
- ◆ Korytarz Zachodni (M4 Corridor) .....
- ◆ Dolina Krzemowa (Silicon Valley) .....
- ◆ Wyspa Krzemowa (Silicon Island) .....

**Zadanie 2.**

Na mapie przedstawiono rozmieszczenie wybranych ośrodków przemysłu rafineryjnego w Europie Zachodniej.



Na podstawie mapy sformułuj i wyjaśnij prawidłowość dotyczącą rozmieszczenia wielkich i dużych ośrodków przemysłu rafineryjnego w Europie Zachodniej.

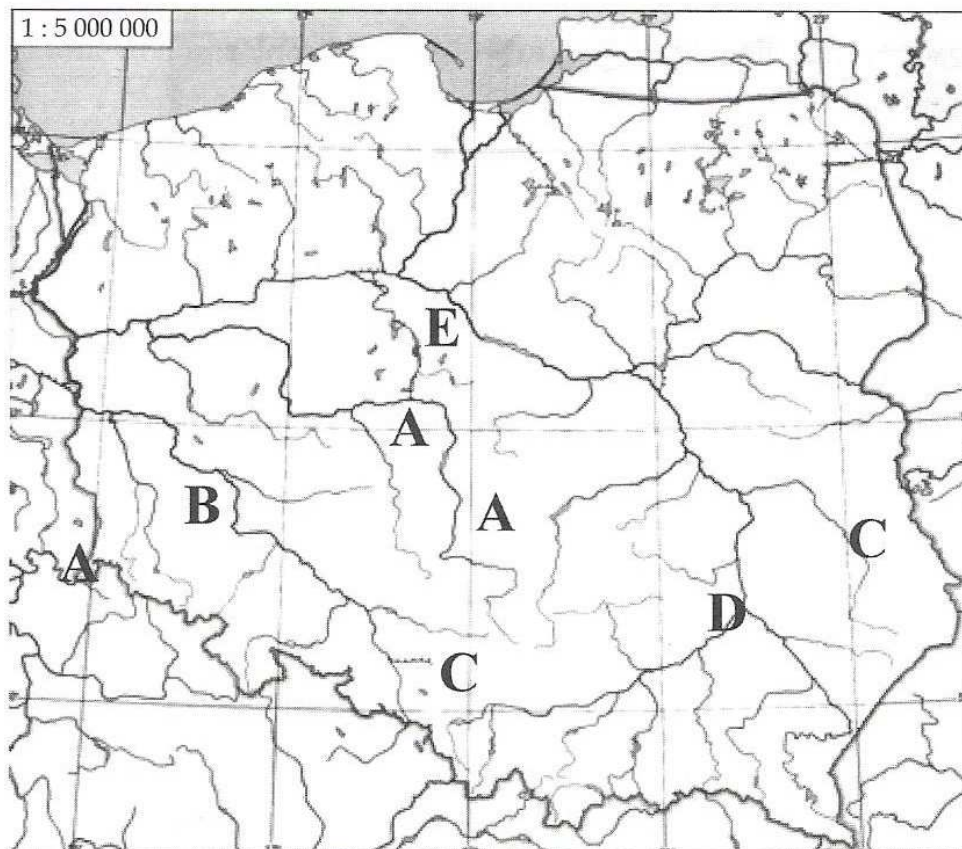
**Zadanie 3.**

Podaj główny czynnik lokalizacji każdej z wymienionych rafinerii ropy naftowej w Polsce.

- ◆ Rafineria w Gdańsku: .....
- ◆ Rafineria w Płocku: .....
- ◆ Rafineria w Gorlicach: .....

#### Zadanie 4.

Na mapie oznaczono literami obszary wydobywania głównych surowców mineralnych Polski.



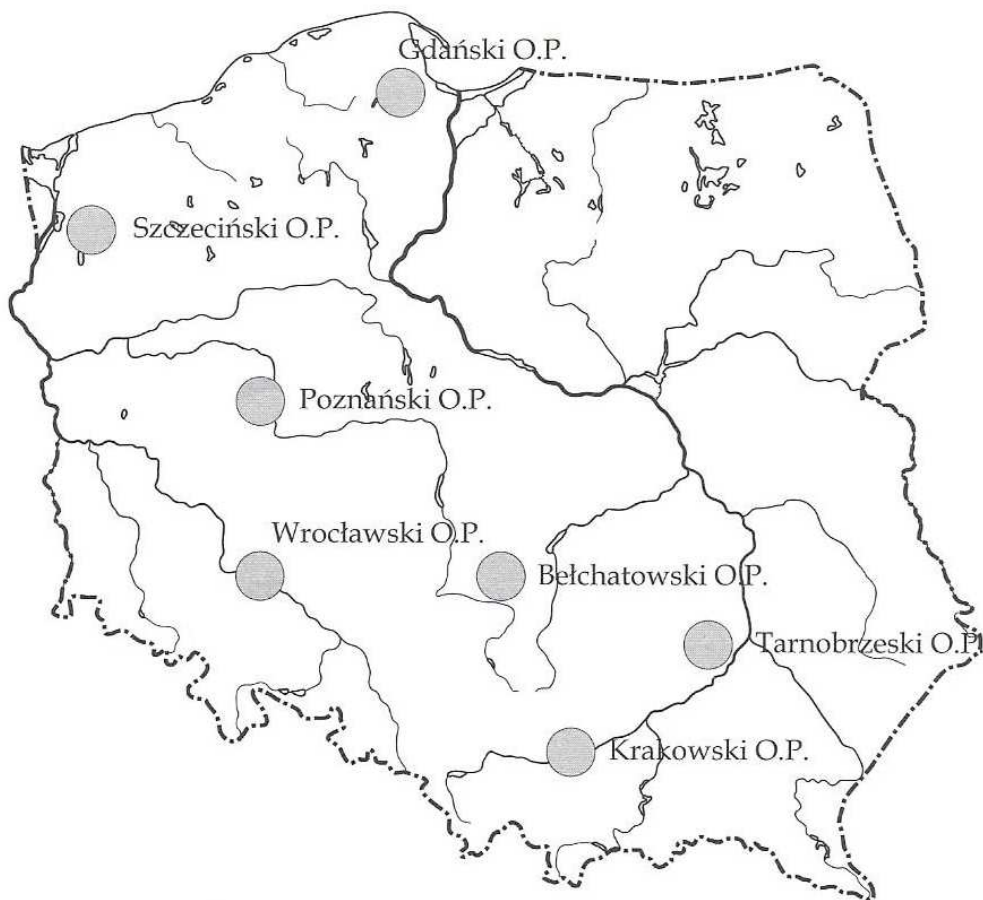
Uzupełnij tabelę, wpisując litery, którymi na mapie oznaczono obszary wydobywania wymienionych surowców mineralnych oraz po jednym miejscu wydobywania każdego z nich.

- ◆ Katowice, Tarnobrzeg, Bełchatów, Inowrocław, Głogów, Turoszów, Bogdanka, Konin

Surowiec mineralny	Oznaczenie literowe na mapie	Przykład miejsca wydobywania
Węgiel kamienny		
Węgiel brunatny		
Sól kamienna		
Rudy miedzi		

### Zadanie 5.

Na mapie przedstawiono rozmieszczenie wybranych okręgów przemysłowych w Polsce.



Uzupełnij tabelę, dobierając do czynników lokalizacji odpowiedni okręg przemysłowy spośród przedstawionych na mapie i wpisując dominujący w nim rodzaj działalności przemysłowej.

Czynniki lokalizacji okręgów	Nazwa okręgu przemysłowego	Dominujący rodzaj działalności przemysłowej
Baza surowcowa		
Położenie transportowe		
Korzyści aglomeracji		