

## Energetyka

### grupa A

1. Wymień cztery przykłady źródeł energii nieodnawialnej. **0–2 p.**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

2. Podkreśl podpunkt, w którym zamieszczono nazwy elektrowni wodnych. **0–1 p.**

- A. Porąbka-Żar, Żarnowiec, Żydowo.  
B. Brzezie, Kozienice, Margonin.  
C. Włocławek, Solina, Pątnów.  
D. Opole, Żydowo, Włocławek.

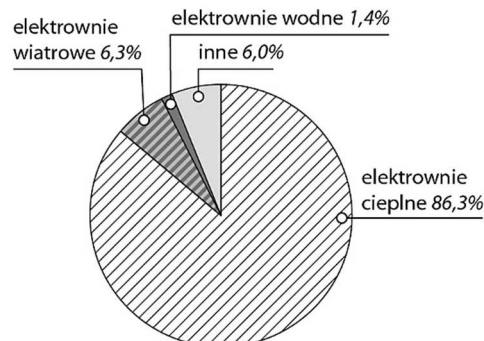
3. Wyjaśnij znaczenie terminu *geotermia*. **0–1 p.**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Na podstawie poniższego wykresu i własnej wiedzy wykonaj polecenia. **0–2 p.**



- a) Podkreśl prawidłowe dokończenie zdania.

Zdecydowana większość energii elektrycznej produkowanej w Polsce pochodzi z elektrowni

- A. wiatrowych. B. ciepłych. C. wodnych.

- b) Podaj dwa przykłady elektrowni, które na powyższym wykresie zostały podpisane jako inne.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### grupa B

1. Wymień cztery przykłady źródeł energii odnawialnej. **0–2 p.**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

2. Podkreśl punkt, w którym zamieszczono nazwy elektrowni wodnych. **0–1 p.**

- A. Solina, Włocławek, Pątnów.  
B. Opole, Włocławek, Żydowo.  
C. Żarnowiec, Porąbka-Żar, Żydowo.  
D. Brzezie, Kozienice, Margonin.

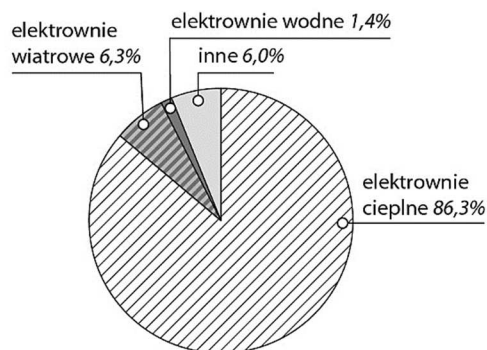
3. Wyjaśnij znaczenie terminu *wody termalne*. **0–1 p.**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Na podstawie wykresu i własnej wiedzy wykonaj polecenia. **0–2 p.**



- a) Podkreśl prawidłowe dokończenie zdania.

Zdecydowana większość produkowanej w Polsce energii elektrycznej pochodzi z elektrowni

- A. ciepłych. B. wodnych. C. wiatrowych.

- b) Podaj dwa przykłady elektrowni, które na powyższym wykresie zostały podpisane jako inne.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_