

## Temat: 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.

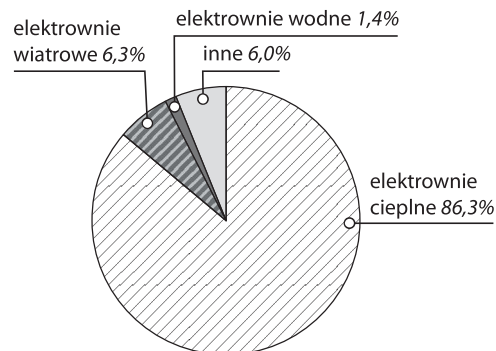
- 3** Wyjaśnij znaczenie terminu *geotermia*. **0-1 p.**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 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 podpunkt, 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.

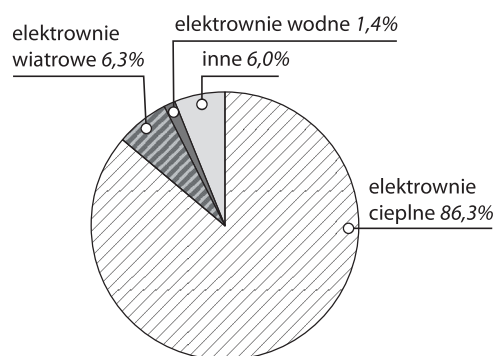
- 3** Wyjaśnij znaczenie terminu *wody termalne*. **0-1 p.**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 4** Na podstawie poniższego 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.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_