

## A2.26.1 Zeroemisyjny transport miejski

Trasporto urbano a zero emissioni



W wielu miastach rozwija się **zeroemisyjny transport**. Coraz częściej jeżdżą **autobusy** bateryjne i wodorowe, które są elektryczne i mają na **pokładzie** małą baterię. Po mieście można też podróżować **tramwajami**. Dzięki temu więcej osób wybiera **transport publiczny**. Mniej ludzi jeździ własnym samochodem, bo łatwiej *dojechać* do pracy i *przyjechać* na spotkanie bez korków.

*In molte città si sta sviluppando il **trasporto a emissioni zero**. Sempre più spesso circolano **autobus** a batteria e a idrogeno, che sono elettrici e hanno a **bordo** una piccola batteria. In città si può anche viaggiare in **tram**. Grazie a questo, più persone scelgono il **trasporto pubblico**. Meno persone vanno con la propria auto, perché è più facile arrivare al lavoro e venire a un incontro senza ingorghi.*

1. Jakie autobusy są opisane jako elektryczne?
  - a. Autobusy tylko spalinowe
  - b. Autobusy bateryjne i wodorowe
  - c. Autobusy turystyczne z dieslem
  - d. Autobusy konne
2. Co mają na pokładzie te autobusy?
  - a. Małą baterię
  - b. Dużą przyczepę na rowery
  - c. Biletomat na monety
  - d. Silnik benzynowy

**1-b 2-a**

### **2. Sei nuovo a Nowy Sącz e vuoi viaggiare in autobus e verificare le regole del biglietto promozionale per un breve tragitto.**

**Compito:** Napisz, ile przystanków obejmuje „krótki przejazd” i podaj przykład takiej podróży (od którego do którego przystanku).

**URL:** Jak używać e-bilet?

**Use in your answer:** krótki przejazd / przystanek / zarejestrować wyjście / przesiadka / połączenie / sprawdzić