

A2.26.1 Zeroemisyjny transport miejski

Zeroemisyjny transport miejski



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 many cities, **zero-emission transport** is developing. **Buses** powered by batteries and hydrogen, which are electric and have a small battery **on board**, are appearing more and more often. You can also travel around the city by **trams**. Thanks to this, more people choose **public transport**. Fewer people drive their own car, because it is easier to get to work and to get to a meeting without traffic jams.*

1. Jakie autobusy są opisane jako elektryczne?

- a. Autobusy tylko spalinowe
- b. Autobusy konne
- c. Autobusy bateryjne i wodorowe
- d. Autobusy turystyczne z dieslem

2. Co mają na pokładzie te autobusy?

- a. Dużą przyczepę na rowery
- b. Silnik benzynowy
- c. Małą baterię
- d. Biletomat na monety

1-c 2-c

2. You are new in Nowy Sącz and you want to take a bus and check the rules of the promotional ticket for a short ride.

Task: 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