

## A2.26.1 Zeroemisyjny transport miejski

*Transport urbain zéro émission*



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.

*Dans de nombreuses villes, le **transport zéro émission** se développe. On voit de plus en plus souvent des **autobus** à batterie et à hydrogène, qui sont électriques et ont à **bord** une petite batterie. On peut aussi voyager en ville en **tramways**. Grâce à cela, davantage de personnes choisissent les **transports publics**. Moins de gens se déplacent avec leur propre voiture, car il est plus facile d'aller au travail et de venir à un rendez-vous sans embouteillages.*

1. Jakie autobusy są opisane jako elektryczne?

- a. Autobusy turystyczne z dieslem
- c. Autobusy bateryjne i wodorowe

- b. Autobusy tylko spalinowe
- d. Autobusy konne

2. Co mają na pokładzie te autobusy?

- a. Małą baterię
- c. Dużą przyczepę na rowery

- b. Biletomat na monety
- d. Silnik benzynowy

**1-c 2-a**

**2. Tu es nouveau à Nowy Sącz et tu veux prendre le bus et vérifier les règles du billet promotionnel pour un court trajet.**

**Tâche:** 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