



MPK testuje automat biletowy zasilany energią słoneczną

2018-10-26

Od piątku, 26 października mieszkańcy Krakowa mogą korzystać z automatu biletowego, który jest zasilany energią słoneczną. Urządzenie zostało zamontowane na przystanku autobusowym przy skrzyżowaniu ul. Komuny Paryskiej i Zawilej. Największą zaletą automatu jest to, że do działania wykorzystuje wyłącznie energię słoneczną, a w związku z tym może zostać zamontowany w miejscach, gdzie podłączenie do instalacji elektrycznej było bardzo trudne i wymagało wysokich nakładów finansowych, a czasem było wręcz niemożliwe.

W automacie pasażerowie będą mogli kupić sześć najpopularniejszych rodzajów biletów czasowych i jednorazowych (20-minutowy, jednorazowy miejski i aglomeracyjny w wersji normalnej i ulgowej). Urządzenie umożliwi zapłatę monetami oraz kartą w formie zbliżeniowej. Wydaje też resztę. Co więcej, transakcje wykonywane w automacie są rejestrowane online. Urządzenie rejestruje również przypadki wandalizmu dzięki wbudowanym zabezpieczeniom.

Zgodnie z zawartą umową MPK SA w Krakowie będzie testować automat przez trzy miesiące.

To nie jedyna nowość dla pasażerów wprowadzona w systemie sprzedaży biletów. W Krakowie stoją już pierwsze automaty Krakowskiej Karty Miejskiej, które zostały wyposażone w monitoring umożliwiający 24-godzinną obserwację. W przypadkach próby dewastacji lub włamania do urządzenia będzie możliwa szybka interwencja patrolu służb porządkowych. Kamery zostały zamontowane w automatach stojących w miejscach, gdzie dochodziło do najczęstszych i najkosztowniejszych dewastacji lub próby włamań. Dodatkowo nowy system umożliwia wywołanie komunikatu przez dyspozytorów Głównej Dyspozytorni Ruchu MPK do osób znajdujących się w okolicy automatu objętego monitoringiem. Daje też możliwość obserwacji otoczenia przystanku.