



**Osiem nowych biletomatów stanie w Toruniu dzięki wsparciu z funduszy unijnych. W czwartek, 21 września 2023 r. w Urzędzie Marszałkowskim odbyło się uroczyste przekazanie umów na dofinansowanie projektów ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.**

Jednym z dofinansowanych z RPO jest zgłoszony przez Gminę Miasta Toruń za pośrednictwem Miejskiego Zakładu Komunikacji projekt „Dostawa i montaż stacjonarnych automatów biletowych”. Polega on na zakupie i montażu 8 biletomatów stacjonarnych, zlokalizowanych w pobliżu przystanków komunikacji miejskiej w Toruniu. Jego celem jest zwiększenie dostępności do publicznego transportu zbiorowego na terenie Gminy Miasta Toruń oraz gmin ościennych obsługiwanych przez MZK.

*- To kolejne unijne dofinansowanie dla Torunia na automaty biletowe – podkreśla Zastępca Prezesa Miejskiego Zakładu Komunikacji w Toruniu Piotr Rama. - Część urządzeń w ramach tej umowy już stoi na trasie nowej linii do pętli na Heweliusza.*

*Kolejne cztery biletomaty staną na głównych węzłach komunikacyjnych, tam, gdzie pasażerów jest najwięcej. Przypomnę, że wcześniej, także ze wsparciem z RPO, zamontowano już dwa automaty biletowe na węźle przesiadkowym przy pl. Rapackiego. Odniosły one sukces, bo w ciągu roku zakupiono w nich ponad 100 tysięcy biletów. To kolejny znaczący krok w usprawnianiu komunikacji miejskiej dla miasta Torunia.*

*- Wszystkie projekty, na które umowy dziś wręczamy są proekologiczne – zaznaczył Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego Piotr Całbecki. - To m.in. instalacje fotowoltaiczne w gminach. Instytucje unijne zwracają też uwagę na promowanie transportu publicznego, jako bardziej ekologicznego, zatem chętnie wspierają wszystkie ułatwienia dla pasażerów. Stąd dofinansowanie do biletomatów dla Miejskiego Zakładu Komunikacji w Toruniu. Cieszę się, że gminy mogą sięgać po te środki i wprowadzać rozwiązania służące środowisku.*

## **O projekcie:**

Wartość projektu: 1 073 599,70 zł brutto

Wydatki kwalifikowalne: 874 784, 94 zł

Dofinansowanie: 743 567,19 zł (85%)

### Cele szczegółowe realizacji projektu:

- Rozwój form transportu przyjaznych dla środowiska i mieszkańców,
- Skrócenie łącznego czasu podróży, poprzez zmniejszenie czasu dostępu do przystanku,
- Zwiększenie komfortu pasażerów m.in. poprzez wzmocnienie poczucia pewności odbycia podróży,
- Zwiększenie konkurencyjności transportu zbiorowego względem indywidualnego, w tym poprzez poprawę jakości i dostępności usług,
- Usprawnienie i rozbudowa multimodalnego transportu zbiorowego,
- Wzmacnianie funkcji aglomeracyjnych Torunia poprzez poprawę wizerunku miasta, warunków życia oraz podniesienie komfortu podróży,
- Zwiększenie wykorzystania transportu publicznego w codziennych podróżach mieszkańców Torunia.

W nowych urządzeniach będzie można kupić wszystkie rodzaje biletów krótkookresowych MZK, czyli bilety jednoprzejazdowe, tygodniowe, weekendowe, grupowe i czasowe, w tym bilety elektroniczne zapisywane na karcie płatniczej. Urządzenia będą przystosowane do wnoszenia płatności w formie gotówkowej, jak i bezgotówkowej. Dotykowy ekran o rozdzielczości 15", zabezpieczony przed zarysowaniem, zapewni wygodę i komfort użytkowania.

Cztery z biletomatów objętych projektem już służą pasażerom, kolejne 4 pojawią się na przystankach do końca tego roku.

#### 4 biletomaty które już są zamontowane:

- przystanek tramwajowy Targowisko, peron zachodni w kier. centrum
- przystanek tramwajowy Żwirki i Wigury, peron wschodni
- przystanek tramwajowo-autobusowy Hubego, peron północny
- przystanek tramwajowo-autobusowy Koniuchy, peron środkowy

#### 4 biletomaty, które zostaną zamontowane do końca br.:

- przystanek tramwajowo-autobusowy węzeł przesiadkowy w al. Solidarności, peron wschodni w kier. Os. Wrzosy ;
- przystanek tramwajowy Dworzec Wschodni, peron północny w kier. centrum (planowana zmiana lokalizacji na np. pl. św. Katarzyny);
- przystanek autobusowy Przybyłów na ul. Dziewulskiego, peron wschodni w kier. centrum;
- przystanek autobusowy Dworzec Główny, peron w kier. centrum

O wyborze lokalizacji zdecydowały:

- potoki pasażerskie – wybrano lokalizacje, które charakteryzują się najwyższymi potokami w godzinach szczytu porannego i popołudniowego,
- integracja różnych środków transportu, w tym oprócz węzłów autobusowo-tramwajowych uwzględniono również bliskość dworców kolejowych,
- bliskość generatorów ruchu, takich jak duże osiedla mieszkaniowe, obiekty handlowo-usługowe o dużym znaczeniu, Starówka,
- zidentyfikowane „białe plamy” w zakresie dostępu do infrastruktury umożliwiającej zakup biletu (kasy biletowe, istniejące biletomaty i punkty handlowe w których sprzedawane są bilety).

## RPO już po raz drugi

To kolejny projekt zrealizowany przez gminę za pośrednictwem MZK dofinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020. Wcześniej z RPO zrealizowano projekt: „Przebudowa układu torowodrogowego w ul. Wały gen. Sikorskiego i al. św. Jana Pawła II wraz z budową pasa tramwajowo-autobusowego w Toruniu – BiT-City II”, dzięki któremu na węźle przesiadkowym zamontowano 2 pierwsze stacjonarne biletomaty w Toruniu. Koszt całkowity tego projektu wyniósł 70 902 691,40 zł brutto, wydatki kwalifikowalne wyniosły: 56 149 444,85 zł, natomiast kwota dofinansowania: 44 115 185,10 zł (78,57% wyd. kwalif.)

Inwestycja objęła przebudowę istniejących torowisk tramwajowych wzdłuż ulic: Chopina, al. św. Jana Pawła II, Wały gen. Sikorskiego oraz Kraszewskiego i Czerwona Droga, a także budowę nowego odcinka torowiska łączącego pl. Artylerii Polskiej i pl. Niepodległości wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W al. św. Jana Pawła II powstał nowoczesny węzeł przesiadkowy integrujący transport autobusowy z tramwajowym. Przeprowadzona została również kompleksowa przebudowa układu drogowego w obrębie przebudowywanych torowisk.

W Toruniu od lipca 2021 r. pasażerowie korzystają z dwóch biletomatów znajdujących się na zintegrowanym węźle przesiadkowym na al. św. Jana Pawła II. Są to analogiczne urządzenia do tych, które zostaną zakupione w ramach projektu. Urządzenia te cieszą się bardzo dużym zainteresowaniem, a korzystający z nich pasażerowie potwierdzają potrzebę montażu biletomatów w innych lokalizacjach miasta. Na podstawie raportu sprzedaży, w 2022 r. w automatach tych zakupiono łącznie ponad 100 tys. biletów za łączną kwotę blisko 290 tys. zł.

- [Go back](#)
- [Share on: X](#)
- [Share on: FB](#)
- [Print](#)
- [PDF](#)