

## 56,5 MLN ZŁ NA INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA MOBILNE

Mieszkańcy metropolii warszawskiej już niebawem będą mogli korzystać z bezpłatnych rozwiązań mobilnych ułatwiających poruszanie się po mieście, załatwienie sprawy w urzędzie czy zlokalizowanie wolnego miejsca parkingowego. Projekt przygotowany przez m.st. Warszawa w partnerstwie z gminami metropolii otrzyma blisko 56,5 mln zł dofinansowania z RPO WM 2014-2020. Dziś umowę w tej sprawie podpisali wicemarszałek Wiesław Raboszuk oraz zastępca prezydenta m.st. Warszawy Michał Olszewski.

– To bardzo ciekawy projekt – innowacyjny i bardzo potrzebny. Dzięki niemu nie tylko mieszkańcy, ale również turyści będą mogli korzystać z najnowocześniejszych rozwiązań, które udostępnią im wprowadzane aplikacje. To z pewnością ułatwi nie tylko znalezienie miejsca parkingowego, ale też pozwoli uzyskać informacje o ciekawych wydarzeniach kulturalnych czy poznać stopień zanieczyszczenia powietrza – podkreśla wicemarszałek Wiesław Raboszuk.

Projekt, którego liderem jest m.st. Warszawa, realizowany będzie w ramach instrumentu Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych na terenie 26 gmin. Jego celem jest upowszechnianie nowoczesnych technologii informacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnościami, w tym osób z dysfunkcjami wzroku. Jego realizacja ma ułatwić mieszkańcom oraz turystom poruszanie się po metropolii warszawskiej.

W ramach blisko 56,5-milionowej inwestycji zostaną zainstalowane sensory i nadajniki oraz stworzone bezpłatne mobilne aplikacje dostępne dla wszystkich potencjalnych użytkowników.

– Bardzo się cieszę, że realizujemy kolejny projekt przygotowywany i wdrażany wraz z gminami metropolii warszawskiej – mówi Michał Olszewski, zastępca Prezydenta m.st. Warszawy. – Efektem tej współpracy będą funkcjonalne aplikacje.

### e-dostępność

To aplikacja mobilna, która będzie ułatwiała poruszanie się po obiektach użyteczności publicznej, np. po urzędach. Będzie zawierała moduł zdalnego pobierania numerka kolejkowego, a także informowania o tym, kiedy nastąpi kolej użytkownika. Dodatkowo aplikacja będzie bazą wiedzy o aktualnych wydarzeniach w gminach, a także źródłem informacji dla mieszkańców np. komunikatów pogodowych.

### e-turystyka

Z kolei to narzędzie będzie swoistym przewodnikiem po atrakcjach turystycznych, aktualnych wydarzeniach sportowych i kulturalnych, ale też promocjach i to w realnym czasie przebywania w pobliżu np. wybranych muzeów, teatrów, pomników, parków czy skwerów. Nie zabraknie również ofert gastronomicznych. Co ciekawe, aplikację będzie można spersonalizować. Informacje w niej zawarte będą dostępne w czterech językach obcych. Aplikacja będzie zawierała moduł audiodeskrypcji, co pozwoli także osobom z dysfunkcjami wzroku na poznawanie oferty np. obiektów turystycznych.

### e-transport

Aplikacja ta będzie pomocna w planowaniu podróży i poruszaniu się po metropolii. Będzie zawierać kompleksowe, aktualne informacje dotyczące transportu. Użytkownik przy jej pomocy bez problemu zlokalizuje poszukiwany i docelowy przystanek, a także otrzyma informację o czasie oczekiwania na pojazd. Pasażerowie będą również otrzymywać informacje o utrudnieniach w ruchu, a także komunikacji zastępczej w przypadku awarii czy korków. Dzięki realizacji projektu podróżni zyskają narzędzie do szybkiego i efektywnego planowania podróży.

### e-parkowanie

Wykorzystanie tego narzędzia ułatwi kierowcom poruszanie się po mieście, a przede wszystkim pozwoli zlokalizować wolne miejsca parkingowe na terenie metropolii. Użytkownicy aplikacji zyskają też dostęp do

baz danych zawierających informacje statystyczne np. średni czas postoju czy współczynnik zajętości konkretnego miejsca parkingowego.

#### **e-środowisko**

Dzięki tej aplikacji mieszkańcy metropolii będą otrzymywać informacje dźwiękowe o poziomie zanieczyszczenia powietrza. W przypadku przekroczeń aplikacja mobilna poinformuje użytkowników o konieczności podjęcia środków ostrożności np. ograniczeniu długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni czy wysiłku fizycznego. Informacje będą szczególnie przydatne dla dzieci, osób starszych oraz osób z określonymi schorzeniami. Dodatkowo, użytkownicy w aplikacji znajdą informacje o jakości powietrza czy parametry meteorologiczne np. prędkość wiatru, opad atmosferyczny, wilgotność względna powietrza, ciśnienie atmosferyczne, natężenie i strukturę ruchu, średnią prędkość pojazdów oraz natężenia hałasu. Aktualne, lokalne oraz przede wszystkim dokładne dane to najważniejsze zalety tej aplikacji.

Projekt otrzyma **ponad 56,4 mln zł dofinansowania** w ramach Działania 2.1 E-usługi, Poddziałania 2.1.2 E -usługi dla Mazowsza w ramach ZIT.

**Tytuł projektu:** Wirtualny Warszawski Obszar Funkcjonalny (Virtual WOF)

**Beneficjent:** Miasto Stołeczne Warszawa

**Całkowita wartość projektu:** 70 592 601,31 zł

**Kwota dofinansowania:** 56 474 081,04 zł

**Działanie:** 2.1 E-usługi

#### **#MetropoliaDziała**

Zintegrowane Inwestycje Terytorialne to inicjatywa, która pozwala na wyjście poza sztywne granice administracyjne jednostek samorządu terytorialnego, umożliwiając realizowanie przez Warszawę oraz 39 gmin wspólnych przedsięwzięć finansowanych z funduszy UE w ramach perspektywy finansowej na lata 2014-2020. W ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych metropolii warszawskiej realizowane są m.in. projekty edukacyjne, budowane drogi rowerowe oraz parkingi P+R, a także tworzone miejsca opieki dla dzieci do lat 3. Więcej informacji na **[www.omw.um.warszawa.pl](http://www.omw.um.warszawa.pl)**