

Nowe trasy rowerowe wygrały w plebiscycie na inwestycje z KPO

Miasto
Sport
Natura

02.04.2024 g. 09:59



W lutym Gazeta Wyborcza rozpoczęła akcję "Głosuję na miasto, na region, na Europę", organizowaną w 20-lecie polskiej akcesji do Unii Europejskiej. Partnerem regionalnym akcji jest Miasto Opole.

Podczas otwartej debaty, wspólnie z władzami Opola zastanawiano się, jakie nadzieje należy wiązać z Krajowym Planem Odbudowy. Potem, wspólnie z czytelnikami "Wyborcza" stworzyła listę inwestycji, które na początku marca (8.03) poddano głosowaniu mieszkańców miasta. Zarówno w przypadku Opola, jaki i Opolszczyzny można było oddać głos na jedną z 6 inwestycji, które mają szansę realizacji ze środków KPO.

Głosowanie trwało do 24 marca, a teraz ogłoszono wyniki plebiscytu. W przypadku Opola, najwięcej głosujących uznało że środki z KPO powinno się przede wszystkim skierować na **budowę nowej infrastruktury rowerowej na terenie miasta**. Do tej pory w stolicy regionu wybudowanych zostało około 120 km ścieżek rowerowych, ale jak podkreśla Redakcja, w tej sprawie jest nadal wiele do zrobienia.



Rowerzyści czekają m.in. na remont trasy biegnącej przy ul. Wrocławskiej, ul. Budowlanych, czy budowę brakującego odcinka drogi rowerowej przy ul. Krapkowickiej. Planowana jest też przebudowa ul. Ozimskiej w Opolu (węższa jezdnia, ścieżka rowerowa i buspas). W tym ostatnim przypadku, na całej długości ulicy (po stronie Wydziału Ekonomicznego UO) biegłaby droga pieszo-rowerowa. Docelowo można będzie nią dojechać z placu Kopernika (od ronda), po stronie biurowca Społem, potem przez plac Lecha Kaczyńskiego i plac Sylwestra Świtały w stronę skrzyżowania z ul. Katowicką.

Kolejne na liście były: modernizacja ulicznego oświetlenia na bardziej ekologiczne, zakup kolejnych elektrycznych autobusów dla MZK, oraz Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie telekomunikacji.

Szczegółowe informacje o wynikach są dostępne tutaj:

<https://opole.wyborcza.pl/opole/>

Dane kontaktowe

[Urząd Miasta Opola](#)

Tagi

rowery

ścieżki rowerowe