



22.12.2021

INWESTYCJE DROGOWE OFICJALNIE OTWARTE

Ponad półtora kilometra dróg miejskich oddano oficjalnie do użytku w Czuchowie. Chodzi o ulice: Kościuszki, Wyszyńskiego, Racławickiej i aleję Lawendową. Szacowana wartość wykonanych tam prac to ponad 7 milionów złotych.

Nowo zbudowane ulice wcześniej były traktami gruntowymi, częściowo utwardzonymi także płytami typu trylinka. Jak mówi mieszkaniec ostatnio remontowane one były ponad 50 lat temu. Teraz są tam nowe chodniki, jezdnia z kostki betonowej, zjazdy do posesji, oświetlenie uliczne i co najważniejsze - nowa kanalizacja deszczowa.

- Najbardziej cieszą się nasi mieszkańcy, ponieważ tu był zasadniczy problem z zalewaniem ulicy Kościuszki, ponieważ drogi gruntowe powyżej stanowiły dobre koryto dla wód opadowych, które zalewały tereny położone nieco niżej – mówi podczas uroczystości otwarcia ulicy, Burmistrz Czuchowa Ryszard Szybajło.

Na nowo wybudowanych drogach zastosowano najnowsze technologie. Dogoniliśmy pod tym względem Europę – podkreśla podczas uroczystości poseł Aleksander Mrówczyński.

- Stoimy tutaj na rozstaju dróg wykonanych napraw na XXI wiek. A w serce rośnie, że w takiej technologii budujemy. Jeszcze lat temu 10-15, zazdrościliśmy naszym sąsiadom, że tak można. Dzisiaj można u nas, przy tych technologiach można w Polsce – dodaje poseł.

Tegoroczne inwestycje drogowe w Cz?uchowie kosztowa?y ponad 7 milionów z?otych, z czego 5,5 miliona to dofinansowanie z Rz?dowego Funduszu Inwestycji Lokalnych.

- Gdyby nie ?rodki rz?dowe to nie uda?oby si? nam dzisiaj spotka? i otwiera? tych inwestycji. Miasto mo?e w ci?gu roku ze swojego bud?etu wyda? na inwestycje oko?o 2,5 mln z?otych. Tymczasem przebudowa tylko ulicy Ko?ciuszki, Rac?awickiej i Wyszy?skiego kosztowa?a ponad 3 miliony – mówi burmistrz Szybaj?o.

W przysz?ym roku w Cz?uchowie otwarta zostanie tak?e ulica Bema. Rusz? te? prace na ulicy Skrzetuskiego. Obie inwestycje s? dofinansowane ze ?rodków rz?dowych.

URZ?D MIEJSKI W CZ?UCHOWIE













Pliki do pobrania
[plik dźwiękowy](#)