



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Rondo w Buku otwarte!

Wjazd do Buku drogą nr 307 i ulicą Grodzką jest teraz o wiele bezpieczniejszy, tak dla kierowców i rowerzystów, jak i dla pieszych. W otwarciu inwestycji uczestniczył Wicemarszałek Wojciech Jankowiak.

Budowa ronda to efekt dobrej samorządowej współpracy, ponieważ do wojewódzkiej inwestycji, wartej 7,7 mln złotych, dołożyły się także Miasto i Gmina Buk i Starostwo Powiatowe – zgodnie po 2,5 mln złotych. To już 61. rondo wybudowane przez Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu. Jego powstanie zdecydowanie poprawiło bezpieczeństwo ruchu na drodze wojewódzkiej nr 307 w Buku. Cztery wjazdy na rondo o średnicy zewnętrznej 40 metrów, upłyniły przejazd oraz poprawiły komfort poruszania się pieszych i rowerzystów.

Przypomnijmy, że na terenie powiatu poznańskiego do czerwca 2023 r. potrwa przebudowa drogi wojewódzkiej nr 306 na odcinku od Buku do skrzyżowania z nowym przebiegiem S5 w gm. Buk. Tę inwestycję (16,5 mln złotych) można realizować dzięki dofinansowaniu unijnemu z Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego 2014-2020 (WRPO 2014+) w wysokości 12 mln. Podobnie jak rozbudowę tej samej drogi, tyle że do skrzyżowania z nową S5 w gm. Stęszew. Tu wsparcie unijne wynosi 20,4 mln złotych przy wartości całkowitej inwestycji 28 mln złotych. Z tego skrzyżowania skorzystamy we wrześniu 2023 r. Z kolei miesiąc wcześniej – w sierpniu przyszłego roku – ma być zakończona rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 431 Rogalin – Kórnik na odcinkach Rogalin – Świątniki oraz Mieczewo – Kórnik. Wartość tego zadania wynosi 19,8 mln złotych, z czego 10,5 mln złotych stanowią fundusze europejskie.

Dobra wiadomość jest też taka, że zakończył się już remont odcinka długości 2,5 km drogi wojewódzkiej nr 431 z Rogalina do Kórnika. Ta inwestycja kosztowała 5,9 mln złotych, a dofinansowanie z WRPO 2014+ wyniosło 4,7 mln złotych.





Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie