



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

W Wyrzysku o przebudowie linii Piła-Bydgoszcz

Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego Wojciech Jankowiak wraz z zastępcą dyrektora Departamentu Transportu UMWW Włodzimierzem Finke oraz dyrektorem Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich Pawłem Katarzyńskim w dniu 30 czerwca uczestniczył w spotkaniu dotyczącym planowanej inwestycji na linii kolejowej Bydgoszcz - Piła w związku z opracowaną przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. dokumentacją dla projektu „Prace na liniach kolejowych 18, 203 na odcinku Bydgoszcz - Piła - Krzyż - Gorzów Wlkp. - Kostrzyn wraz z elektryfikacją odcinka Piła - Kostrzyn”. Spotkanie odbyło się w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku.

Pierwszy etap tej inwestycji dotyczyć ma odcinka linii nr 18 Bydgoszcz - Piła. Z uwagi na jego znaczenie w układzie komunikacyjnym kraju planuje się podniesienie prędkości maksymalnej do 200 km/h. Podczas spotkania przedstawiciele PKP PLK zaprezentowali zakładane rozwiązania techniczne związane m.in. z koniecznymi zmianami w istniejących układach kolejowo-drogowych wraz z budową skrzyżowań bezkolizyjnych na terenie gminy Wyrzysk, Miasteczko Krajeńskie oraz Białośliwie (w tym w ciągu dróg wojewódzkich). Podniesienie prędkości na linii i związana z tym konieczność wprowadzenia stosownych rozwiązań dotyczących bezpieczeństwa, rodzi duże problemy dla lokalnych samorządów i mieszkańców położonych przy linii gmin. Wiąże się bowiem z likwidacją części przejazdów kolejowych i ustanowienia często nadmiernie dalekich objazdów, na co w lokalnych społecznościach nie ma zgody.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele zainteresowanych samorządów, w tym burmistrz Wyrzyska Bogusława Jagodzińska, wójt Miasteczka Krajeńskiego Krzysztof Oświecimski, lokalni radni oraz przedstawiciele PKP PLK na czele z zastępcą dyrektora Biura Strategii Emilią Szkudlarz i dyrektorem Projektu Krzysztofem Wasiakiem.





Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie