

Jak zwiększyć mobilność regionu?



Na te i inne pytania szukaliśmy odpowiedzi podczas warsztatów, które odbyły się 21 października 2019 r. w siedzibie Starostwa Powiatowego. Spotkanie odbyło się w ramach realizacji projektu MARA - *Mobility and Accessibility in Rural Areas - New approaches for developing mobility concepts in remote areas*. Do dyskusji zaprosiliśmy przedstawicieli samorządów z terenu Powiatu Hajnowskiego oraz Zarząd Dróg Powiatowych. Grupy warsztatowe pracowały pod okiem Zespołu MARA z Politechniki Białostockiej: spotkanie poprowadziły dr hab. Ewa Glińska, prof. PB, dr inż. Halina Kiryluk, dr Urszula Ryciuk oraz dr Ewa Rollnik-Sadowska.

Uczestnicy zostali zapoznani z głównymi celami projektu MARA, następnie przeszli do dyskusji nad rozwojem transportu i problemami związanymi z mobilnością mieszkańców i turystów na obszarze powiatu hajnowskiego. Podczas spotkania dokonano diagnozy problemów mobilności i dostępności komunikacyjnej powiatu hajnowskiego. Uczestnicy ocenili dostępność komunikacyjną w regionie, wskazali źródła problemów oraz ich potencjalne rozwiązania. Podczas dyskusji padło wiele ważnych postulatów mających na uwadze poprawę istniejących modeli mobilności oraz propozycji nowych rozwiązań. Zgodnie potwierdzono konieczność zaangażowania innych grup interesariuszy: mieszkańców turystów, organizacji pozarządowych oraz przedsiębiorstw transportowych w projektowaniu rozwiązań zmierzających do poprawy dostępności komunikacyjnej regionu. Wnioski płynące ze spotkania zostaną uwzględnione w Strategii Partycypacji.

A kolejne spotkanie planujemy 4 listopada br. - zapraszamy mieszkańców oraz przedstawicieli firm transportowych do udziału w dyskusji. Warsztaty odbędą się w budynku Starostwa Powiatowego w Hajnówce, sala nr 12 (parter) o godz. 10.00. Celem spotkania jest dyskusja grupowa nad rozwojem transportu i problemami związanymi z mobilnością mieszkańców i turystów na obszarze Powiatu Hajnowskiego. Dyskusję poprowadzą pracownicy Wydziału Inżynierii Politechniki Białostockiej.

Katarzyna Miszczuk