



Funded by
the European Union



PL-BY-UA
2014-2020

SUMCITYNET: miasta w kierunku zwiększenia dostępności i zrównoważonej mobilności

PLBU.02.01.00-UA-0697 / 17-00

PIERWSZE WARSZTATY PLANOWANIA ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ

MIEJSCE: Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A., ul. Szopena 51

DATA: 06.05.2021 r., godz: 10:00

FORMUŁA WARSZTATÓW : ON-LINE (NA PLATFORMIE MICROSOFT TEAMS)

AGENDA SPOTKANIA

10:00- 10:15 Otwarcie i prezentacja założeń projektu "SUMCITYNET: miasta w kierunku zwiększenia dostępności i zrównoważonej mobilności".

Piotr Stącel - Koordynator Projektu, RARR S.A.

10:15 -11:00 Zrównoważona mobilność miejska - SUM

- Zrównoważona mobilność miejska i wynikające z niej korzyści dla miasta (na przykładach innych miast);
- Wytyczne UE dotyczące SUM;
- Dobre praktyki i przykłady SUMP-ów i środków zrównoważonej mobilności z polskich miast i UE;
- Transport publiczny i bezpieczeństwo na drogach miejskich;
- Infrastruktura sportowo-rekreacyjna (infrastruktura rowerowa, promenady spacerowe itp.);
- Transport drogowy (płynny i stacjonarny);
- Jak przyspieszyć transport publiczny, wady i zalety;
- Nowoczesne sposoby modelowania ruchu, polityki parkingowej itp. (jak, jakie, kiedy badania przeprowadzać żeby otrzymać najbardziej miarodajne dane).

*dr inż. Mateusz Zajac - Ekspert, Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej
mgr inż. Maciej Gabory - Ekspert, Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej*

11:00 -11:45 Planowanie zrównoważonej mobilności miejskiej - SUMP

- Planowanie zrównoważonej mobilności miejskiej i wynikające z niej korzyści dla miasta (na przykładach innych miast);
- Wytyczne UE dotyczące SUMP, sposób przygotowania;
- Trendy w rozwoju miast i przestrzeni publicznej;
- Kultura wspólnego planowania i udział społeczeństwa w SUMP, metody badawcze;
- Dobre praktyki i przykłady SUMP-ów i środków zrównoważonej mobilności z polskich miast i UE;
- Dobre przykłady na temat innowacyjnych rozwiązań miejskich z polskich miast i UE;
- Planowanie urbanistyczne spójne z SUMP;
- Kluczowe czynniki planowania przestrzeni publicznych;
- Planowanie i zagospodarowanie przestrzeni publicznych przy zaangażowaniu mieszkańców;
- Mobilność a elektromobilność czy znaczy to samo?

*dr inż. Mateusz Zajac - Ekspert, Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej
mgr inż. Maciej Gabory - Ekspert, Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej*

11:45-12:15 Wolne wnioski, dyskusja.

12:15 Zakończenie spotkania.



Funded by
the European Union



PL-BY-UA
2014-2020

Informacja o ekspertach

dr inż. Mateusz Zajac

Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej, uzyskał tytuł doktora nauk technicznych w dziedzinie Budowa i Eksploatacja Maszyn w 2007 r.

Od początku swojej aktywności ściśle związany z zagadnieniami transportu. Głównym motywem podejmowanej działalności jest ekologia w transporcie, w szczególności w odniesieniu do ekologicznych form transportu i organizacji procesów transportowych. Był kierownikiem oraz głównym wykonawcą wielu prac naukowo-badawczych, które znalazły swoje zastosowanie w praktyce, związanych z organizacją transportu pasażerskiego oraz towarowego, a także punktów przesiadkowych i przeladunkowych.

W ostatnich latach bierze aktywny udział w realizacji prac na rzecz instytucji samorządowych różnego szczebla, m.in. dla urzędów wojewódzkich, urzędów miejskich, agencji rozwoju regionalnego. Współpracuje również z instytucjami prywatnymi, które są zainteresowane rozwijaniem zagadnień transportowych w różnych aspektach.

Jest inicjatorem współpracy transgranicznej pomiędzy instytucjami naukowymi i NGO w różnych krajach obszaru centralnej i południowej Europy Wschodniej, w tym Czech, Słowacji, Chorwacji i Serbii. Współpraca ta zaowocowała złożeniem wspólnych wniosków o dofinansowanie projektów transportowych w programach Horyzont 2020 i w Grantach Wyszehradzkich, a także podpisaniem oraz realizacją umów o wzajemnej współpracy w ramach programu Erasmus+. Jest autorem ponad 120 referatów i artykułów naukowych, promotorem dwóch prac doktorskich i kilkudziesięciu prac magisterskich i inżynierskich na kierunku Transport Politechniki Wrocławskiej.

mgr inż. Maciej Gabory

Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej kierunku transport oraz logistyki. Od 2012 roku bierze aktywny udział przy realizacji projektów związanych z transportem i mobilnością. W latach 2013- 2017 pełnił funkcję kierownika i dyrektora działu transportu w jednej z wiodących firm consultingowych działających w branży transportu w kraju. Od 2017 r. prowadzi własną działalność pod nazwą Kompleksowe Usługi Doradcze zajmującą się doradztwem w dziedzinie transportu, mobilności, elektromobilności oraz szeroko pojętej inżynierii ruchu.

Jako kierownik lub członek zespołu zrealizował ponad 100 projektów dotyczących rozwoju transportu, mobilności miejskiej oraz elektromobilności dla różnych jednostek samorządowych, w tym między innymi: urzędów marszałkowskich oraz miast wojewódzkich.

Oprócz wiedzy i doświadczenia przy realizacji projektów zawsze kieruje się możliwościami i potrzebami mieszkańców danej jednostki tak aby dobrać optymalne, najlepsze rozwiązania.