

Zapraszamy do współpracy



## Transport i mobilność w przestrzeni miejskiej

Właściwe ukształtowanie komunikacyjne przestrzeni miejskiej stanowi główny obszar zainteresowania biura inżynieryjnego Stadtraum. Sterowanie przepływem pojazdów i różnych uczestników ruchu, kształtowanie sieci komunikacyjnych i transportu oraz organizacja przestrzeni miejskiej podlegają procesom ciągłych przemian. Ich zainicjowanie i nadanie im odpowiedniego przebiegu to cele działania firmy Stadtraum.

Przedsiębiorstwo Stadtraum Polska Sp. z o.o., jako oddział stadtraum GmbH, jest od wielu lat zaufanym partnerem zarządców dróg publicznych, urzędów miejskich, samorządowych jednostek organizacyjnych oraz prywatnych inwestorów. Zespół wysoko wykwalifikowanych i doświadczonych inżynierów tworzy specjalistyczne biuro realizujące projekty na najwyższym europejskim poziomie.

**Stadtraum Polska Sp. z o.o | Biuro Projektowe**

ul. Drużbickiego 11, 61-693 Poznań

tel: +48 61 657 66 75

e-mail: [biuro@stadtraum.com](mailto:biuro@stadtraum.com)



Stadtraum Polska Sp. z o.o. jest częścią URBANOVA.Group



## Spektrum kompetencji

Istotą świadczonych przez nas usług są analizy, doradztwo, planowanie, nadzór oraz zarządzanie projektami w sektorze transportu miejskiego, infrastruktury drogowej i parkingowej w miastach. Realizując projekty kierujemy się indywidualnymi wymaganiami Inwestora, jak również wynikami aktualnych prac badawczych, bogatą praktyką planistyczną i szeroką bazą know-how. Dzięki interdyscyplinarnemu podejściu i fachowej kadrze podejmujemy najbardziej złożone i wymagające zadania.

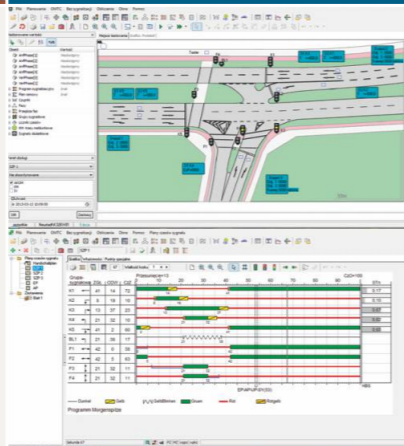
## Projektowanie

- Systemy sterowania ruchem
- Systemy priorytetu dla komunikacji zbiorowej
- Analizy symulacyjne
- Projekty drogowe
- Projekty parkingowe
- Organizacja i planowanie ruchu drogowego
- Systemy informacji miejskiej i oznakowania
- Bezpieczeństwo ruchu drogowego



## Systemy sterowania ruchem

- Konceptcje sterowania ruchem z uwzględnieniem potrzeb różnych użytkowników
- Projekty sygnalizacji świetlnej - od stałoczasowych po akomodacyjne i skoordynowane na wielu węzłach
- Projekty systemów ITS
- Projekty systemów uprzywilejowania publicznego transportu zbiorowego



## Projekty i analizy parkingowe

- Konceptcje stref płatnego parkowania
- Konceptcje zagospodarowania parkingów typu off-street
- Analizy i studia polityki parkingowej miast
- Systemy naprowadzania na wolne miejsca parkingowe
- Konceptcje systemów parkingowych
- Konceptcje nowoczesnych rozwiązań parkingowych (Kiss&Fly, Park&Ride, Bike&Ride itp.)



## Analizy symulacyjne

- Analizy i prognozy ruchu na poziomie strategicznym z wykorzystaniem narzędzia PTV Visum
- Kreowanie strategii rozwoju sieci transportowych
- Symulacje ruchu drogowego i funkcjonowania inteligentnego sterowania z wykorzystaniem narzędzi PTV Vissim i Lisa+

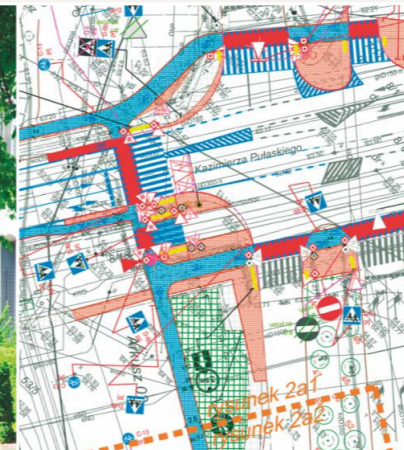
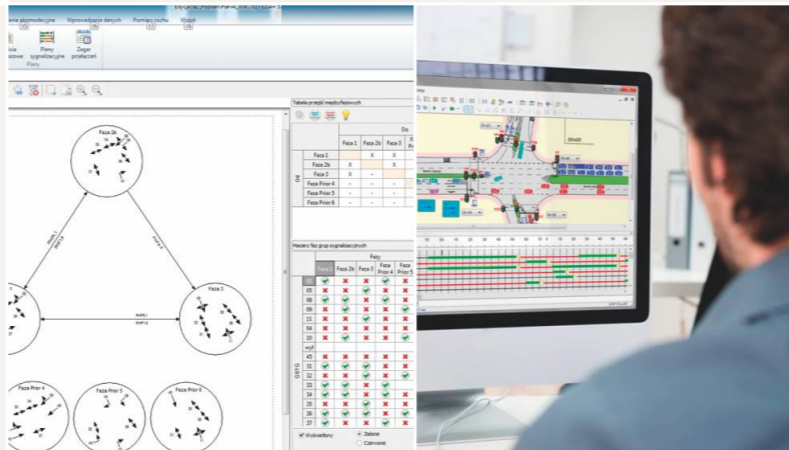
## Organizacja i planowanie ruchu drogowego

- Projekty rozwoju infrastruktury drogowej i rowerowej
- Projekty stałej i czasowej organizacji ruchu
- Systemy informacji miejskiej i turystycznej
- Oznakowanie drogowskie naprowadzania na obiekty
- Oznakowanie parkingów



## Oprogramowanie dla inżynierii ruchu: LISA+

- Dystrybucja programu LISA+ na terenie Polski
- Prowadzenie specjalistycznych szkoleń z zakresu obsługi programu
- Specjalna oferta dla uczelni
- Oferta innych produktów firmy Schlothauer & Wauer (oprogramowanie INES+, ANNA+ i VERA+)



## Bezpieczeństwo ruchu

- Audyty bezpieczeństwa ruchu drogowego
- Analiza i identyfikacja zagrożeń w ruchu drogowym
- Doradztwo w zakresie projektowania bezpiecznych rozwiązań drogowych i organizacji ruchu
- Projekty uspokojenia ruchu i wprowadzania „stref 30”