



stadtraum



Transport i mobilność w przestrzeni miejskiej

Właściwe ukształtowanie komunikacyjne przestrzeni miejskiej stanowi główny obszar zainteresowania biura inżynierskiego stadtraum. Sterowanie przepływem 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 ponad 12 lat zaufanym partnerem zarządców dróg publicznych, urzędów miejskich, państwowych przedsiębiorstw, jednostek organizacyjnych oraz prywatnych inwestorów. Zespół wysoko wykwalifikowanych i doświadczonych inżynierów tworzy specjalistyczne biuro realizujące projekty na najwyższym europejskim poziomie.



stadtraum.pl



NASZA OFERTA

Spektrum kompetencji

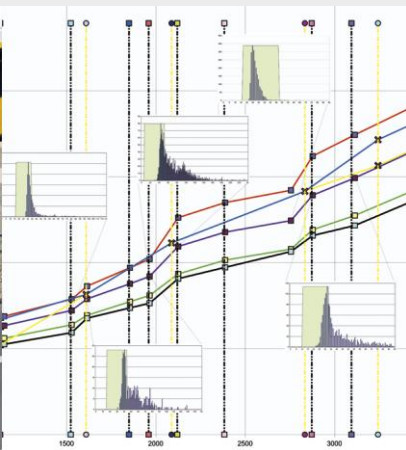
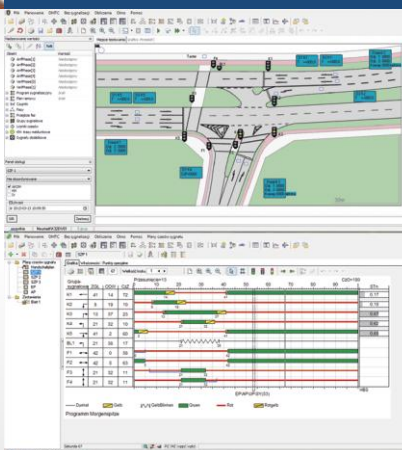


Istotą świadczonych przez nas usług są analizy, doradztwo, planowanie, nadzór oraz zarządzanie projektami w sektorze transportu miejskiego, infrastruktury drogowej i parkingowej w miastach. Realizując projekty kierujemy się indywidualnymi wymaganiami Inwestora, jak również wynikami aktualnych prac badawczych,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

Dzięki interdyscyplinarnemu podejściu i fachowej kadrcze podejmujemy najbardziej złożone i skomplikowane zadania. Od rozpoczęcia działalności w 1990 roku stadtraum zrealizowało z sukcesem ponad 2000 projektów.

Projektowanie systemów 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
- Wykorzystanie specjalistycznego oprogramowania LISA+ do projektowania i symulacji sygnalizacji świetlnej
- Dystrybucja na rynek polski oprogramowania Lisa+

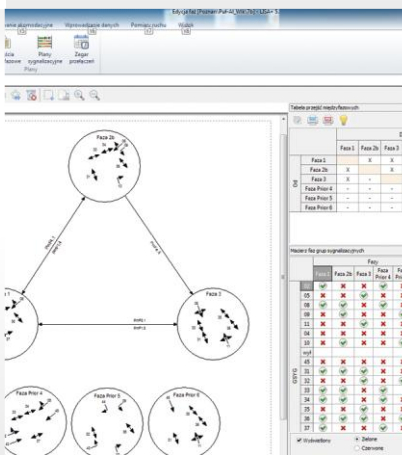


Systemy priorytetowego sterowania ruchem dla komunikacji publicznej

- Projektowanie, wdrażanie i nadzór nad systemami uprzywilejowania komunikacji zbiorowej
- Zapewnienie jakości: monitorowanie trwałości i stabilności efektów (stałe czasy przejazdów)
- Wykorzystanie oprogramowania DASYS - gromadzenie i analiza danych dla oceny efektów

Oprogramowanie dla inżynierii ruchu: LISA+

- Dystrybucja programu LISA+ na terenie Polski
- Prowadzenie specjalistycznych szkoleń z zakresu obsługi programu
- Specjalna oferta dla uczelni





Obszary działalności projektowej

- › Systemy sterowania ruchem
- › Systemy priorytetu dla komunikacji zbiorowej
- › Projekty drogowe
- › Projekty parkingowe
- › Organizacja i planowanie ruchu drogowego
- › Systemy informacji miejskiej i oznakowania
- › Rozwiązania infrastrukturalne dla ładowania pojazdów elektrycznych (e-mobilność)

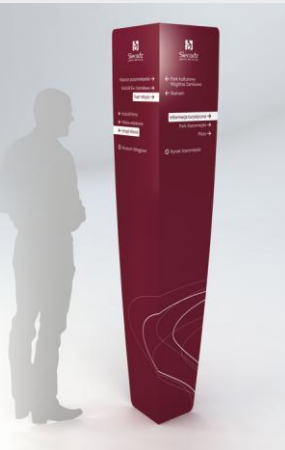
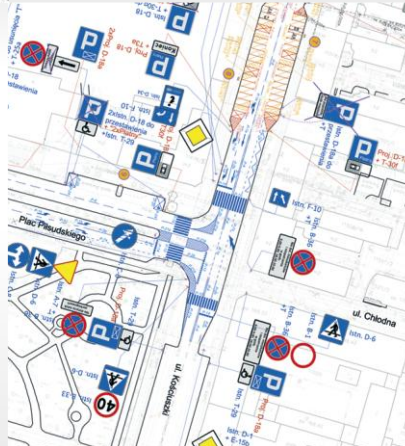


Projekty parkingowe

- Konceptcje stref płatnego parkowania
- Konceptcje zagospodarowania parkingów typu off-street (parkingi buforowe, przy lotniskach, obiektach handlowych itp.)
- 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.)

Organizacja i planowanie ruchu drogowego

- Projekty stałej organizacji ruchu
- Projekty czasowej organizacji ruchu (na czas budowy)
- Projekty rozwoju infrastruktury drogowej i rowerowej
- Projekty uspokojenia ruchu i wprowadzania "stref 30"



Projektowanie systemów informacji, oznakowania i nawigacji

- Systemy informacji miejskiej i turystycznej
- Oznakowanie drogowskazowe
- Trasy turystyczne, rowerowe, piesze
- Systemy nawigacji parkingowej

Zapraszamy do współpracy

stadtraum.pl



ul. Drużbickiego 11, 61-693 Poznań
tel: (61) 657 66 75
fax: (61) 657 66 76
e-mail: biuro@stadtraum.pl



stadtraum Polska Sp. z o.o | Biuro Projektowe