

Studium podyplomowe

# **Planowanie układów transportowych**

Organizowane przez

**Katedrę Systemów Komunikacyjnych  
Politechniki Krakowskiej**

## Proponowane przedmioty

- Podstawy planowania przestrzennego
- Prawo i polityka komunikacyjna
- Miejskie układy komunikacyjne
- Krajowe i regionalne układy komunikacyjne

## Proponowane przedmioty

- Pomiar ruchu i badania podróży
- Modelowanie podróży i ruchu
- Zarządzanie mobilnością

## Proponowane przedmioty

- Planowanie obsługi komunikacją zbiorową
- Oceny środowiskowe w planowaniu komunikacyjnym
- Analiza efektywności ekonomicznej w planowaniu komunikacyjnym

## Kadra

- Prof. dr hab. inż. Andrzej Rudnicki
- Dr inż. Marek Bauer
- Dr inż. Mariusz Dudek
- Dr inż. Wiesław Dźwigoń
- Dr inż. Andrzej Szarata
- Mgr inż. Aleksandra Faron
- Mgr inż. Łukasz Franek
- Mgr inż. Tomasz Kulpa
- Mgr inż. Katarzyna Nosal
- Mgr inż. Katarzyna Solecka

## Kadra

- Prof. dr hab. inż. Andrzej Rudnicki
- Dr hab. inż. Piotr Olszewski – Politechnika Warszawska
- Dr inż. Janusz Bohatkiewicz – EKKOM Kraków
- Dr inż. Tomasz Dybicz – Politechnika Warszawska
- Karsten Mc Farland – PTV AG Karlsruhe
- Mgr inż. Jan Friedberg – konsultant niezależny, Kraków
- Mgr inż. Jan Gregorowicz – INKOM Katowice
- Dr inż. Andrzej Krych – Politechnika Poznańska
- Mgr inż. Mariusz Szałkowski – MPK Kraków
- Dr inż. Andrzej Zalewski – Politechnika Łódzka

# Zapraszamy

informacje: [www.ksk.pk.edu.pl](http://www.ksk.pk.edu.pl)

zgłoszenia: [mariusz@transys.wil.pk.edu.pl](mailto:mariusz@transys.wil.pk.edu.pl)