



Zakład Systemów
Komunikacyjnych

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ

Profil dyplomowania

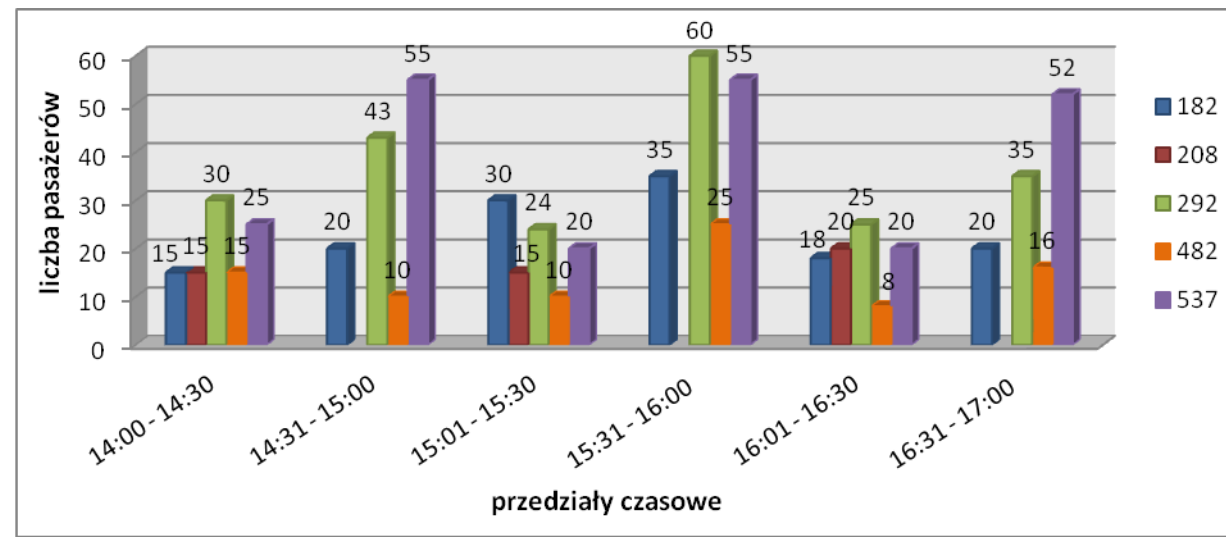
Planowanie rozwoju systemów transportowych

Zakład Systemów Komunikacyjnych

www.zsk.pk.edu.pl

Miejski transport publiczny

- systemy miejskiego transportu publicznego
 - infrastruktura przeznaczona dla TP
 - sterowanie ruchem i sterowanie dyspozytorskie
 - wymiarowanie infrastruktury przystankowej
 - jakość funkcjonowania TP
-
- przeprowadzenie pomiarów ruchu
 - opracowanie i analiza pomiarów



Zarządzanie Mobilnością

- instrumenty prawne, inwestycyjne i finansowe wpływania na popyt
- integracja planowania przestrzennego i planowania transportu
- działania „miękkie”
- Plany Zrównoważonej Mobilności Miejskiej
- Plany mobilności dla generatorów ruchu



Regionalne sieci transportowe

- zasady obsługi transportowej obszarów podmiejskich, wiejskich oraz rekreacyjnych
- funkcje autostrad w obsłudze transportowej dużych miast
- zasady kształtowania obwodnic
- kierunki rozwoju systemu transportowego Małopolski
- analiza systemu transportowego wybranego powiatu

