



INŻYNIERIA RUCHU

rozdział x

Egzamin

WERSJA 2013

TERMINY EGZAMINU:

12.06.2013 (środa), „zerowy”, ostatni wykład

18.06.2013 (wtorek!), 9:00 – 12:00

26.06.2013 (środa), 9:00 – 12:00

SALA: 2.29, H3

Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest zaliczenie projektu,
na termin „zerowy” może być przyjęte maksymalnie 12 osób,
decyduje kolejność zaliczenia projektu

FORMA EGZAMINU:

Przygotowanie prezentacji w formie elektronicznej
(preferowany Power Point) dotyczącej
usprawnienia wybranego elementu systemu transportowego
na podstawie teorii oraz przykładów omawianych na wykładzie
oraz w dostępnych źródłach

Przedstawienie tej prezentacji w czasie egzaminu (50%)

WYMAGANIA FORMALNE:

Prezentacja powinna zawierać 10 – 12 slajdów (stron)

– czas na prezentację 10 – 15 minut

Temat opracowania (element do usprawnień) należy uzgodnić z
prowadzącym wykład,

proszę to zrobić do 28. maja

(po tym terminie sam narzucę tematykę prezentacji)

RAMOWA ZAWARTOŚĆ PREZENTACJI:

Charakterystyka miejsca (elementu systemu transportowego)

Omówienie przedmiotu usprawnień

Przykładowe rozwiązania

Rozwiązanie proponowane dla analizowanego miejsca

Uzasadnienie możliwych do uzyskania efektów

PRZYKŁADOWE TEMATY:

Poprawa warunków ruchu

(w tym pieszych, rowerzystów, transportu zbiorowego)

Przebudowa / modernizacja skrzyżowania, ulicy

Wprowadzenie priorytetów

związanych z zaawansowanym sterowaniem ruchem

UWAGA:

Prezentacja może także dotyczyć modelowania ruchu
(dla ambitnych – proszę o kontakt)