

## TEMAT

do ćwiczeń projektowych  
z przedmiotu **DROGI, ULICE, WĘZŁY**  
Rok III, Semestr 6, Studia inżynierskie stacjonarne, Inżynieria Lądowa

dla: ....., grupa .....

numer tematu: .....

*Wykorzystując obowiązujące przepisy i materiały oraz prace wykonane na projekcie „Drogi i ulice – podstawy”, ( rok III, semestr 5) wykonać ćwiczenie projektowe składające się z następujących części:*

- 1. Projekt drogi poza obszarem zabudowanym na wybranym odcinku (w tym projekt rampy przechyłkowej na krzywej przejściowej, plan sytuacyjny – rysunek w skali 1:500);*
- 2. Projekt skrzyżowania numer 1 – skanalizowane poza obszarem zabudowanym (w tym prognoza ruchu, plan sytuacyjny z projektem organizacji ruchu – rysunek w skali 1:500, projekt sygnalizacji trzyczasowej, uproszczona ocena warunków ruchu, koncepcja przebudowy na rondo – plan sytuacyjny z projektem organizacji ruchu – rysunek w skali 1:500, uproszczona ocena warunków ruchu);*
- 3. Analizy dla skrzyżowania numer 2 – na obszarze zabudowanym (pomiar ruchu, ustalenie godziny szczytu).*
- 4. Opis projektu*

Uwaga:

Wszystkie załączniki wykonać w wersji drukowanej oraz w elektronicznej (format \*.pdf).

Dane (załączniki do tematu):

Projekt z przedmiotu „Drogi i ulice – podstawy”, rok III, semestr 5  
(ewentualnie „zamiennik”)

Temat wydał:

Termin zakończenia prac: \_\_\_\_\_

.....

## ARKUSZ ZALICZEŃ

Imię ..... Nazwisko ..... Numer tematu .....

Grupa .....

Rok akademicki .....

Przedmiot: Drogi, ulice, węzły		Prowadzący:.....			
L.p.	Tematyka	Termin	Ocena	Data	Podpis
1	Projekt rampy przechyłkowej na krzywej przejściowej				
2	Plan sytuacyjny z projektem organizacji ruchu odcinka zamiejskiego, rysunek w skali 1:500				
3	Prognoza ruchu dla skrzyżowania numer 1				
4	Plan sytuacyjny skrzyżowania numer 1 (skanalizowanego) z projektem organizacji ruchu, rysunek jak w punkcie 5				
5	Projekt sygnalizacji tryfazowej dla skrzyżowania numer 1 wraz z rysunkiem planu sytuacyjnego w skali 1:500, uproszczona ocena warunków ruchu				
6	Koncepcja przebudowy skrzyżowania numer 1 na rondo, plan sytuacyjny z projektem organizacji ruchu, rysunek w skali 1:500, uproszczona ocena warunków ruchu				
7	Pomiar ruchu na wlocie skrzyżowania numer 2				
8	Ustalenie godziny szczytu na wlocie skrzyżowania numer 2				
9	Opis projektu				
10	Opracowanie projektu w wersji elektronicznej				
Ocena końcowa: ....., data: ....., podpis: .....					