



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	Nr projektu	FERS.01.05-IP.08-0559/23
	Tytuł projektu	AKADEMIA POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ- kompleksowy program podnoszenia kompetencji i kwalifikacji osób dorosłych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego
	Beneficjent:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Jak projektować bezpieczne skrzyżowania

RAMOWY PROGRAM:

I. Tematyka odnosząca się do części formalnej

- Aktualne rozporządzenia związane z projektowaniem dróg i skrzyżowań,
- Wzorce i standardy, najważniejsze informacje, analizy treści.

II. Tematyka odnosząca się do zasad projektowania skrzyżowań

- Zasady bezpiecznego projektowania skrzyżowań,
- Widoczność na skrzyżowaniach,
- Przepustowość skrzyżowań,
- Analiza przejezdności skrzyżowań,
- Koszty, a bezpieczeństwo ruchu,
- Geometryczne zasady projektowania skrzyżowań,
- Organizacja ruchu drogowego,
- Zagadnienia związane z sygnalizacją świetlną,
- Trasowanie dróg rowerowych przy skrzyżowaniach,
- Szczegółowa analiza rond turbinowych.