

KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ: WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

INSTYTUT: INSTYTUT BUDOWNICTWA

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH:

STUDIA PODYPLOMOWE: BEZPIECZNE NOWOCZESNE DROGI

CZAS TRWANIA: 2 SEMESTRY

OPŁATA ZA SEMESTR: 2400 ZŁ

OPŁATA REKRUTACYJNA: 80 ZŁ

REKRUTACJA: **absolwenci studiów inżynierskich/licencjackich/magisterskich**

WYMAGANE DOKUMENTY:

- **podanie;**
- **1 fotografia;**
- **dyplom ukończenia studiów;**
- **potwierdzenie wniesienia opłaty rekrutacyjnej (oryginał).**

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: **1 sierpnia do 20 września 2012 r.**

DOKUMENTY PRZYJMUJE:

Dziekanat Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska – Pani mgr inż. Joanna Woś,

bud. A-8 (pok.101 i 102), ul. Szafrana 1, 65-516 Zielona Góra

tel: (68) 3282334

CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW ORAZ SYLWETKA ABSOLWENTA:

Dwusemestralne studia podyplomowe

Celem studiów jest doskonalenie wiedzy słuchaczy w zakresie drogownictwa, głównie pod kątem bezpieczeństwa ruchu drogowego. Mają one m.in. na celu przygotowanie uczestników do wdrażania procedur dotyczących przeprowadzania przez Polskę jako członka UE ocen wpływu na bezpieczeństwo ruchu drogowego, audytów bezpieczeństwa ruchu drogowego, zarządzania bezpieczeństwem sieci drogowej i kontroli bezpieczeństwa ruchu drogowego wymaganych dyrektywą europejską nr 2008/96/WE.

Ukończenie studiów podyplomowych pozwoli absolwentom w lepszym wykorzystaniu wiedzy w zakresie przepisów prawnych, planowania, zarządzania oraz utrzymania dróg głównie pod kątem bezpieczeństwa ruchu drogowego.

- do kogo adresowane

Osoby, które ukończyły studia wyższe, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, najlepiej na kierunkach (nie jest to warunek konieczny): budownictwo drogowe, transport, inżynieria ruchu itp.

- kwalifikacje po ukończeniu studiów

Wiedza na temat nowoczesnego, bezpiecznego drogownictwa. Ukończenie studiów podyplomowych daje możliwość zaawansowanego stosowania wiedzy w zakresie oceny projektów drogowych oraz odcinków dróg pod względem bezpieczeństwa ruchu.

KIEROWNIK STUDIÓW: dr inż. Józef Włosek

Z-CA KIEROWNIKA STUDIÓW: Prof. UZ, dr hab. inż. Adam Wysokowski