



## STUDIA PODYPLOMOWE BEZPIECZNE NOWOCZESNE DROGI



UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI  
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

**prof. UZ dr hab. inż. Adam Wysokowski**, Kierownik Zakładu Dróg i Mostów, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski

**Po intensywnych staraniach zapadła decyzja o uruchomieniu kolejnej edycji studiów podyplomowych na Uniwersytecie Zielonogórskim pod nazwą Bezpieczne Nowoczesne Drogi.**

W porównaniu do poprzedniej edycji, studia te ukierunkowane są również na aspekty związane z inżynierią ruchu drogowego. Jest to podyktowane aktualnością tej problematyki, m.in. w kontekście nowej Ustawy o zmianie Ustawy o drogach publicznych z 13 kwietnia 2012 r. (dotyczącej m.in. audytowania projektów drogowych w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego). Mają one tym samym 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.

Program studiów umożliwi poszerzenie i ugruntowanie wiedzy na temat projektowania, wykonawstwa i utrzymania autostrad, dróg i ulic ze szczególnym uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Absolwenci uzyskają bogatą wiedzę na temat czynników mających wpływ na bezpieczeństwo ruchu w nowoczesnym projektowaniu i organizacji budowy w zakresie drogowego budownictwa komunikacyjnego. Posiadą szczegółową wiedzę na temat inżynierii ruchu – dziedziny stanowiącej teoretyczne podstawy bezpieczeństwa ruchu drogowego, a także aspektów bezpieczeństwa ruchu w technologii robót oraz stosowanych materia-

łów (w Polsce, w Europie i na świecie). Poznają techniki nowatorskiego badania, zastosowania statystyki matematycznej do analizy zdarzeń drogowych, monitorowania stanu technicznego i zarządzania autostradami, drogami i infrastrukturą towarzyszącą. Poznają również aktualne przepisy prawne pod kątem planowania, zarządzania oraz utrzymania dróg, m.in. z uwzględnieniem bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Absolwenci mają możliwość znalezienia zatrudnienia w jednostkach drogowych administracji państwowej bądź też w jednostkach samorządowych zajmujących się drogownictwem. Po ukończeniu studiów podyplomowych i spełnieniu warunków określonych odpowiednimi przepisami będą mogli ubiegać się o certyfikat audytora BRD.

Studia adresowane są do osób, które ukończyły studia wyższe w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, najlepiej na kierunkach budownictwo drogowe, transport, inżynieria ruchu itp.

Opiekę merytoryczną i naukową nad studiami sprawuje Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Czas trwania studiów obejmuje dwa semestry o łącznej liczbie 280 godzin zajęć.

Rozpoczęcie zajęć: październik 2012 r.

Zajęcia odbywać się będą systemem zjazdowym, co dwa lub trzy tygodnie



Budynek Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego

podczas dwudniowych sesji w soboty i niedziele.

Pełna informacja na temat studiów znajduje się na stronie internetowej Uniwersytetu Zielonogórskiego: [http://www.dk.uz.zgora.pl/studia\\_podyplomowe/SP\\_12/BEZPIECZNE%20NOWOCZESNE%20DROGI.pdf](http://www.dk.uz.zgora.pl/studia_podyplomowe/SP_12/BEZPIECZNE%20NOWOCZESNE%20DROGI.pdf).

Serdecznie zapraszamy na kolejne spotkania na Uniwersytecie Zielonogórskim.

### KIEROWNIK STUDIÓW

dr inż. Józef Włosek, adiunkt, Instytut Budownictwa, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski, tel. 607 43 90 59, e-mail: [jwlosek@poczta.onet.pl](mailto:jwlosek@poczta.onet.pl)

### ZASTĘPCA KIEROWNIKA STUDIÓW

prof. UZ dr hab. inż. Adam Wysokowski, Kierownik Zakładu Dróg i Mostów, Instytut Budownictwa, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski, tel. 603 97 44 17, e-mail: [awysokowski@infra-kom.eu](mailto:awysokowski@infra-kom.eu)



INFRA  
struktura  
2012

Zachęcamy do zaprezentowania oferty w jednym z sektorów targowych:

- Wykonawstwo i usługi
- Zarządzanie ruchem i bezpieczeństwo
- Kruszywa, surowce i materiały
- Wyposażenie obiektów użyteczności publicznej
- Salon Kolejowy **NOWOŚĆ**
- Salon Maszyn Budowlanych EuroMasz **NOWOŚĆ**

Zapraszamy do kontaktu:  
tel. +48 22 529 39 79/38  
infrastruktura@mttargi.pl

Organizator:

**MTtargi**

[www.infrastruktura.info](http://www.infrastruktura.info)

## X Międzynarodowe Targi Budownictwa Drogowego, Kolejowego oraz Zarządzania Ruchem

23-25 października 2012

Centrum MT Polska, ul. Marsa 56c, Warszawa

Patronat Honorowy: Sławomir Nowak, Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej  
Sejmowa Komisja Infrastruktury