

## KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ:

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

INSTYTUT:

Instytut Budownictwa

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH:

NOWOCZESNE BUDOWNICTWO DROGOWE 2.0

STUDIA PODYPLOMOWE: (zaznacz X)

dodatkowa specjalność

doskonalące

PODGRUPA KIERUNKU STUDIÓW Podgrupa architektury i budownictwa

CZAS TRWANIA: 2 semestry

OPŁATA ZA SEMESTR: 2450 zł (4900 zł za dwa semestry)

OPŁATA REKRUTACYJNA: 85 zł

REKRUTACJA:

- Rekrutacja na studia odbywa się na podstawie zgłoszeń pisemnych. Wymagane dokumenty należy składać osobiście w Dziekanacie Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego lub przesłać drogą pocztową (listem poleconym).
- Przewidywana liczba miejsc na studiach wynosi **56**
- O przyjęciu kandydatów decyduje kolejność zgłoszeń, czyli data przyjęcia kompletu dokumentów w Dziekanacie WBAiŚ (wraz z potwierdzeniem dokonania opłaty rekrutacyjnej).
- Dodatkowo utworzona zostanie lista rezerwowa około 12 osób, z której ewentualnie zostaną przyjęte osoby w przypadku rezygnacji wcześniej zarejestrowanych kandydatów.
- Zwrot opłaty rekrutacyjnej nastąpi jedynie w przypadku nie przyjęcia na studia osoby z listy rezerwowej.  
Osobom, które złożyły dokumenty i zostały zarejestrowane, a następnie nie dokonają opłaty za I semestr i nie podejmą studiów, opłata rekrutacyjna nie zostanie zwrócona.
- Studia zostaną uruchomione przy zgłoszeniu min **30** osób

WYMAGANE DOKUMENTY:

Druk podania o przyjęcie na studia podyplomowe jest w wersji do pobrania i znajduje się na stronie Uniwersytetu Zielonogórskiego pod adresem:

[http://www.uz.zgora.pl/pl/studia/podanie\\_podyplomowe.doc](http://www.uz.zgora.pl/pl/studia/podanie_podyplomowe.doc)

Podanie należy składać wraz z dokumentami dodatkowymi wyszczególnionymi na druku podania, oraz potwierdzeniem dokonania opłaty rekrutacyjnej (przelew bankowy, wpłata).

**Równocześnie ze złożeniem dokumentów w Dziekanacie, należy przesłać w postaci elektronicznej:**

- Wypełniony druk podania o przyjęcie na studia podyplomowe.
- Dane kontaktowe kandydata: tel. kontaktowy, aktualny adres i oraz adres poczty internetowej.
- Kopię potwierdzenia dokonanej opłaty rekrutacyjnej.

Powyższe dane należy przesłać na podany niżej adres e-mail: [J.Wos@wbais.uz.zgora.pl](mailto:J.Wos@wbais.uz.zgora.pl)

(w temacie wiadomości proszę wpisać: „NBD 2.0 – UZ”)

**(Uwaga!** Zgłoszenie w formie elektronicznej NIE ZASTĘPUJE złożenia kompletu dokumentów w formie pisemnej i będzie uznane za nieważne bez złożenia wymaganych dokumentów w Dziekanacie)

#### TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW:

Dokumenty można składać w terminie od 11 czerwca 2018 r. do 15 października 2018 r.

(Uwaga! o przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń)

#### DOKUMENTY PRZYJMUJE:

Dziekanat Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

– Pani mgr inż. Joanna Woś,

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

Tel: 68 328 23 34

#### CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW ORAZ SYLWETKA ABSOLWENTA:

Celem studiów jest zapoznanie uczestników z elementami nowoczesnego budownictwa drogowego. Obejmują one zarówno zajęcia z grupy przedmiotów teoretycznych, spraw formalno-prawnych jak i nowości w zakresie materiałoznawstwa, technologii i komputeryzacji.

Ukończenie studiów podyplomowych pozwoli absolwentom w lepszym wykorzystaniu wiedzy z drogownictwa w zakresie przepisów prawnych, planowania, zarządzania, utrzymania oraz spraw ekologicznych związanych z budową nowoczesnych dróg i autostrad.

- do kogo adresowane:

Osoby, które ukończyły studia wyższe co najmniej I stopnia.

- kwalifikacje po ukończeniu studiów:

Uzyskanie przygotowania zawodowego daje możliwość zaawansowanego stosowania wiedzy w zakresie budownictwa w odniesieniu do inżynierii drogowej.

#### INFORMACJE DODATKOWE:

Zajęcia będą prowadzone przez wykładowców Uniwersytetu Zielonogórskiego, specjaliści branży drogowej z zakresu: projektowania, wykonawstwa, nadzoru, badania, zarządzania, utrzymania i finansowania dróg. Pracownicy innych jednostek branży drogowej.

#### KIEROWNIK STUDIÓW:

Prof. UZ, dr hab. inż. Adam Wysokowski - Kierownik Zakładu Dróg i Mostów UZ