

## KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ: BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWSKA

INSTYTUT: BUDOWNICTWA

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH:

STOSOWANIE EUROKODÓW W BUDOWNICTWIE

STUDIA PODYPLOMOWE: (zaznacz X)

    dodatkowa specjalność

    doskonalące

PODGRUPA KIERUNKU STUDIÓW (wg załącznika) Podgrupa architektury i budownictwa

CZAS TRWANIA: **2 semestry**

OPŁATA ZA SEMESTR: 2500 zł

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 **30**
  - O przyjęciu kandydatów decyduje kolejność zgłoszeń, czyli data przyjęcia kompletu dokumentów w Dziekanacie WBAiIŚ (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 **15** 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.dk.uz.zgora.pl/podyplomowe.php>

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: [a.alsabry@wp.pl](mailto:a.alsabry@wp.pl)

(w temacie wiadomości proszę wpisać: „Eurokody\_Podyplomowe”).

**(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 **14 września 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.Szafrana 1, 65-516 Zielona Góra

tel: (68) 3282334

#### CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW ORAZ SYLWETKA ABSOLWENTA:

Studia podyplomowe “Stosowanie eurokodów w budownictwie” są adresowane do zainteresowanych stosowaniem w codziennej praktyce projektowej norm europejskich, potocznie zwanych eurokodami oraz do inżynierów budowlanych (ewentualnie inżynierów specjalności pokrewnych) pracujących w projektowaniu, wykonawstwie, nadzorze konstrukcji budowlanych i jako kadra dydaktyczna na kierunku budownictwo.

Celem kształcenia w ramach studiów podyplomowych Stosowanie eurokodów w budownictwie – jest przygotowanie słuchaczy do rozwiązywania problemów związanych z umiejętności projektowania zgodnie z normami Eurokodu na danym profilu. Absolwenci studiów będą świadomi złożoności analizowanych praktycznych problemów.

Słuchacze, w toku zajęć nabędą umiejętność związane z europejskimi normami: bezpieczeństwem konstrukcji, oddziaływaniami na konstrukcje, obliczaniem i konstruowaniem oraz projektowaniem geotechnicznym.

#### - do kogo adresowane:

Osoby, które ukończyły studia wyższe, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, najlepiej na kierunkach (nie jest to warunek konieczny): budownictwo, ewentualnie architektura oraz inne osoby pracujące w budownictwie.

#### - kwalifikacje po ukończeniu studiów:

Absolwenci studiów poznają podstawowe korzyści z zastosowania Eurokodów. Będą gotowi do samodzielnego wykorzystania specjalistycznego oprogramowania oraz metod i narzędzi analitycznych do rozwiązywania wybranych problemów związanych z stosowaniem Eurokodów w budownictwie.

#### INFORMACJE DODATKOWE:

Wykładowcy Uniwersytetu Zielonogórskiego.

#### KIEROWNIK STUDIÓW:

Druk do pobrania na stronie internetowej [www.dk.uz.zgora.pl/podyplomowe.php](http://www.dk.uz.zgora.pl/podyplomowe.php)