

KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
III EDYCJA 2011/2012

WYDZIAŁ: Inżynierii Lądowej i Środowiska

INSTYTUT: Budownictwa

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH:

**Budownictwo energooszczędne, audyting i
ocena energetyczna budynków**

CZAS TRWANIA: Studium obejmuje 2 semestry o łącznej liczbie 278 godzin

OPŁATA ZA SEMESTR: 2150 zł.

OPŁATA REKRUTACYJNA: 100 zł.

REKRUTACJA: 01 czerwca 2011r.– 25 września 2011r.

KADRĘ STANOWIĄ WYSOKO WYKWALIFIKOWANI WYKŁADOWCY Z
UNIwersytetu Zielonogórskiego, Politechniki Warszawskiej, Fundacji
Poszanowania Energii oraz Ekspertów z Dolnośląskiej Agencji Energii i
Środowiska

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie o przyjęcie na studia podyplomowe - do pobrania na stronie UZ
http://www.uz.zgora.pl/pl/studia/podanie_podyplomowe.doc
Wraz z dokumentami wymienionymi w podaniu (tabelka na dole podania).
2. Potwierdzenie dokonania opłaty rekrutacyjnej (przelew bankowy, wpłata).

NR KONTA BANKOWEGO DO DOKONANIA WPŁAT:

BANK MILLENNIUM S.A.

Nr konta: 60 1160 2202 0000 0001 0586 6494

Na przelewie wpisać:

„Budownictwo energooszczędne, audyting i ocena energetyczna budynków –
III EDYCJA - opłata rekrutacyjna”

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: od 01.06.2011 do 25.09.2011 (decyduje kolejność zgłoszeń)

DOKUMENTY PRZYJMUJE: Dziekanat Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska:

Pani mgr Katarzyna Grodzka

ul. Szafrana 1, 65-516 Zielona Góra

tel: 68 328 25 21, (068) 328 25 22

fax: 68 328 28 95

Równocześnie ze złożeniem dokumentów w Dziekanacie, należy przesłać w postaci elektronicznej na adres inzynier6@yahoo.com następujące dokumenty: dyplom studiów wyższych (kopia), dowód wpłaty rekrutacyjnej, kserokopia dowodu osobistego. Wszelkie informacje dotyczące rekrutacji jak i samych studiów podyplomowych są dostępne pod numerem telefonu: +48 664783201

KTERYSTYKA STUDIÓW ORAZ SYLWETKA ABSOLWENTA:

Cel studiów

Celem studium podyplomowego jest poszerzenie wiedzy architektów, inżynierów budownictwa - projektantów, pracujących w wykonawstwie oraz kadry dydaktycznej kierunku *BUDOWNICTWO* na temat problemów związanych z oszczędzaniem energii w budynkach na etapie ich projektowania, eksploatacji, a także termomodernizacji budynków istniejących. Racjonalne działanie w tym zakresie wymaga aktualnej wiedzy z zakresu budownictwa, fizyki budowli i ogrzewnictwa, elementów ekonomii, a także znajomości europejskich i polskich aktów prawnych w tej dziedzinie. Ukończenie studiów podyplomowych, których zakres tematyczny został zatwierdzony przez MNiSzW w porozumieniu z Ministerstwem Infrastruktury, umożliwia:

- ❖ przygotowanie do wykonywania audytów energetycznych, zgodnie z Ustawą o wspieraniu przedsięwzięć termomodernizacyjnych, Dz. U. nr 152, poz. 1121 z dnia 18.12.1998r. wraz z późniejszymi zmianami,
- ❖ uzyskanie uprawnień do sporządzania świadectwa charakterystyki energetycznej budynku, lokalu mieszkalnego oraz części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady Europy 2002/91/EC oraz Ustawą o zmianie ustawy - Prawo budowlane. Dz.U. nr 191, poz. 1373 z dnia 19 września 2007r.

- do kogo adresowane: Słuchaczami mogą być osoby, które ukończyły inżynierskie lub magisterskie studia wyższe na kierunkach: budownictwo, inżynieria sanitarna, inżynieria środowiska, energetyka cieplna, architektura lub na kierunkach pokrewnych oraz innych specjalizacji.

- kwalifikacje po ukończeniu studiów:

Absolwenci studiów podyplomowych uzyskają przygotowanie do wykonywania świadectw charakterystyki energetycznej dla budynków oraz wykonywania audytów energetycznych budynków i urządzeń na potrzeby termomodernizacji zgodnych z dyrektywą 2002/91/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY EUROPY, z dnia 16 grudnia 2002r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków i m.in. ustawy z dnia 19 września 2007r. o zmianie ustawy Prawo Budowlane.

Ukończenie studiów podyplomowych kwalifikuje do wykonywania zawodu audytora energetycznego w zakresie sporządzania audytów energetycznych, m.in. dla potrzeb ustawy o wspieraniu przedsięwzięć termomodernizacyjnych i remontowych oraz sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej.

INFORMACJE DODATKOWE:

Zgłoszenie elektroniczne NIE ZASTĘPUJE złożenia kompletu dokumentów w formie pisemnej i jest nieważne bez złożenia niezbędnych dokumentów w Dziekanacie.

KIEROWNIK STUDIÓW: dr inż. Abdrahman Alsabry