

KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ: BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT: BUDOWNICTWA

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH:

BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE, AUDYTING I OCENA ENERGETYCZNA
BUDYNKÓW

STUDIA PODYPLOMOWE: (zaznacz X)

 dodatkowa specjalność X

 doskonalące

PODGRUPA KIERUNKU STUDIÓW (wg załącznika) – inżyniersko-techniczne

CZAS TRWANIA: 2 semestry w systemie zaocznym (soboty i niedziele)

OPŁATA ZA SEMESTR: 2.500 ZŁ.

OPŁATA REKRUTACYJNA: 85,00 ZŁ

REKRUTACJA: Ukończenie studiów inżynierskich lub magisterskich dowolnego kierunku.

WYMAGANE DOKUMENTY:

podanie o przyjęcie na studia (formularz uczelniany - dostępny w wersji elektronicznej na stronie www.dk.uz.zgora.pl/podyplomowe.php ;

- odpis dyplomu ukończenia studiów inżynierskich lub magisterskich kierunków inżyniersko-technicznych;
- kserokopia dowodu opłaty rekrutacyjnej 85,00 zł;
- 2 zdjęcia;
- kserokopia dowodu osobistego;
- zobowiązanie do ponoszenia kosztów studiów

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: od 01 czerwca 2016 do 30 września 2016 r.

DOKUMENTY PRZYJMUJE:

Wydział: Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Laboratorium

Instytutu Budownictwa

Pani mgr inż. Halina Jasik ul. Prof. Z. Szafrana 1, 65-516 Zielona Góra

Budynek A-8, pokój nr 09

Tel: Tel.: (68) 328 26 07, fax: (68) 328 4777

CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW ORAZ SYLWETKA ABSOLWENTA:

Obowiązek certyfikatów energetycznych wprowadziła Dyrektywa 2002/91/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16.12.2002 roku w sprawie charakterystyki energetycznej budynków, której głównym celem jest promowanie poprawy jakości energetycznej budynków w krajach Unii Europejskiej. Początek roku 2009 przyniósł zmiany w prawie budowlanym. Jedną z istotniejszych było wprowadzenie obowiązku udostępniania nabywcy/najemcy lokalu/budynku świadectwa charakterystyki energetycznej budynku lub świadectwa charakterystyki energetycznej lokalu - certyfikatu energetycznego (U. z dn. 19 września 2007 o zmianie ustawy Prawo Budowlane - z późn. zm.). Większość budynków/lokalii oddawanych do użytku i użytkowanych przed 2008 rokiem nie posiada żadnej dokumentacji energetycznej. Powszechny obowiązek posiadania świadectwa charakterystyki energetycznej budynku sprawi, że większość społeczeństwa będzie miała świadomość klasyfikacji energetycznej budynku, w którym mieszka oraz możliwości jej poprawy. Ponadto poprawa efektywności energetycznej w polskim sektorze budownictwa nabiera coraz większego znaczenia

w kontekście zmniejszającej się rezerwy zasobów surowców, wzrostu cen energii oraz nowych regulacji prawnych w dziedzinie energetyki, wymagają zastosowania nowoczesnych, energooszczędnych technologii zarówno przy wznoszeniu nowych obiektów, jak i modernizacji już istniejących. Studia podyplomowe: „Budownictwo energooszczędne, audyting oraz ocena energetyczna budynków” stanowi rozszerzenie zakresu działalności dydaktycznej prowadzonej na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska (zakres tematyczny został zatwierdzony przez MNiSzW w porozumieniu z Ministerstwem Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej). 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. W związku z powyższym istnieje potrzeba odpowiedniego przygotowania kadry mogącej sprostać nowym wymaganiom (egzamin państwowy) i mogącej w pełni odpowiedzieć na zapotrzebowanie rynku. Celem studiów podyplomowych 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. • 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:

Studia skierowane są do osób posiadających wykształcenie magisterskie o dowolnym kierunku lub wykształcenie inżynierskie na kierunkach: architektura, budownictwo, inżynieria środowiska, energetyka i pokrewnych i inne kierunki studiów.

- kwalifikacje po ukończeniu studiów:

Ukończenie studiów podyplomowych umożliwia wpis na listę osób uprawnionych do sporządzania świadectw energetycznych prowadzoną przez Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskie

INFORMACJE DODATKOWE:

Kadrę stanowią wysoko wykwalifikowani wykładowcy z Uniwersytetu Zielonogórskiego, Politechniki Warszawskiej, Fundacji Poszanowania Energii w Warszawie oraz eksperci z Dolnośląskiej Agencji Energii i Środowiska i inni eksperci.

KIEROWNIK STUDIÓW:

dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, prof. UZ

e-mail: a.alsabry@ib.uz.zgora.pl lub a.alsabry@wp.pl Nr tel.: +48 664 783 201

Druk do pobrania na stronie internetowej www.dk.uz.zgora.pl/podyplomowe.php