

BUDOWNICTWO W ENERGETYCE

CHARAKTERYSTYKA	<p>Studia podyplomowe adresowane są do absolwentów szkół wyższych pragnących pogłębić wiedzę w ogólnie rozumianym obszarze budownictwa energetycznego, aby poszerzyć praktyczne umiejętności w zakresie projektowania i wznoszenia nowoczesnych budowlanych obiektów energetycznych.</p> <p>W programie studiów są zajęcia dotyczące specjalistycznej tematyki budownictwa, których prowadzenie podjęli się profesorowie Wydziału Budownictwa specjalizujący się między innymi w: technologii nowoczesnych materiałów budowlanych (prof. Stefania Grzeszczyk, prof. Elżbieta Janowska-Renkas), monitorowaniu i diagnostyce konstrukcji budowlanych (prof. Zbigniew Zembaty), miernictwie i geodezji budowlanej (prof. Wojciech Anigacz).</p> <p>Proces dydaktyczny prowadzony będzie przez specjalistów z budownictwa i elektroenergetyki oraz praktyków zaangażowanych w budowę wielkich obiektów energetycznych. Wśród nich jest Zbigniew Wiegner, Dyrektor Budowy Generalnego Wykonawcy Bloków 5 i 6 Elektrowni Opole. Był on także menadżerem i kierownikiem wielu prestiżowych budów, wśród nich Elektrowni atomowej Olkiluoto w Finlandii, trzech hut w Afryce, osiedli mieszkaniowych w Warszawie, biurowców na Syberii, drapaczy chmur w Moskwie i wielu innych obiektów przemysłowych i użyteczności publicznych. Profesor Politechniki Opolskiej Waldemar Skomudek, ekspert z zakresu elektroenergetyki, pełnił funkcje zarządcze w spółkach elektroenergetycznych województw opolskiego i dolnośląskiego – ZE Opole SA i EnergiaPro KE S.A., brał udział przy tworzeniu grup kapitałowych EnergiaPro KE S.A. i TAURON S.A. Członek Zespołu Doradców Ministerstwa Gospodarki do spraw rozwiązań systemowych w sektorze energetyki. Andrzej Balcerek, menadżer, członek rady nadzorczej Górażdże Cement SA.</p> <p>Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej: http://wb.po.opole.pl/</p>
WYMAGANIA	Dyplom ukończenia studiów II stopnia (magisterskich) lub studiów I stopnia (inżynierskich) na kierunku: architektura, budownictwo, energetyka, inżynieria środowiska.
WARUNKI REKRUTACJI	<p>Limit miejsc: 20</p> <p>Termin zgłoszeń: 6 października 2017 r. na podstawie złożonej dokumentacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • karta zgłoszenia uczestnictwa, którą stanowi wzór załącznika nr 3 do Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Opolskiej, • odpis dyplomu ukończenia studiów lub poświadczoną kserokopię tego dyplomu • 2 zdjęcia
CYKL KSZTAŁCENIA	Zajęcia na studiach podyplomowych prowadzone są w układzie semestralnym i obejmują 2 semestry
DATA ROZPOCZĘCIA	16 października 2017 r.
TERMINY ZAJĘĆ	Zajęcia na studiach podyplomowych odbywają się w piątki i soboty, średnio co 2 tygodnie, według terminarza podanego do wiadomości kandydatów
OPLATA SEMESTRALNA	1900,00
KIEROWNIK STUDIÓW	dr inż. Aneta Matuszek-Chmurowska
KONTAKT	<p>Obsługa administracyjna: mgr Małgorzata Mazurewicz-Szwedowska</p> <p>Adres: Wydział Budownictwa, Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych ul. Katowicka 48, 45-061 Opole tel.: 77 449 8595; e-mail: kimb@po.opole.pl</p>
DODATKOWE INFORMACJE DLA SŁUCHACZY	Studia podyplomowe kończą się zaliczeniem przedmiotów objętych programem studiów. Absolwent po ukończeniu studiów otrzymuje dyplom ukończenia studiów podyplomowych w języku polskim