



Kraków, dn. 15.10.2015r.



Szanowni Państwo

Zachęcam pracowników Państwa Instytucji do wzięcia udziału, w zorganizowanych przez Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej we współpracy z Wydziałem Inżynierii Środowiska PK, Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej, Spółką Usług Pożarniczo-Ochronnych SUPO Cerber sp. z o.o. oraz Spółką SMAY sp. z o.o., studiach podyplomowych nt. **BEZPIECZEŃSTWO OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W SYTUACJI POŻARU o profilu A i B.**

Studia o Profilu A są przeznaczone dla inżynierów budownictwa lądowego – inwestorów, wykonawców i projektantów.

Studia o profilu B są przeznaczone dla inżynierów sanitarnych – projektantów, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń ppoż., prewentystów Państwowej Straży Pożarnej oraz architektów.

W załączeniu przesyłam szczegółową informację na temat ww. studiów podyplomowych.

Z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Lądowej

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Tatara

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

im. Tadeusza Kościuszki

we współpracy

z WYDZIAŁEM INŻYNIERII ŚRODOWISKA PK, CENTRUM NAUKOWO-
BADAWCZYM OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ, SPÓŁKĄ USŁUG POŻARNICZO-
OCHRONNYCH SUPO Cerber sp. z o.o. oraz SPÓŁKĄ SMAY sp. z o. o.

Ogłasza w roku akad. 2015/2016 nabór na **Studia Podyplomowe**

nt **BEZPIECZEŃSTWO OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH W SYTUACJI POŻARU**

o profilu A i B

PROFIL A – studia są przeznaczone dla inżynierów budownictwa lądowego – inwestorów, wykonawców i projektantów.

Celem studiów jest zdobycie wiedzy i nabycie umiejętności umożliwiających miarodajne oszacowanie poziomu bezpieczeństwa obiektów budowlanych i ich użytkowników, odniesionego do wyjątkowej sytuacji projektowej pożaru rozwiniętego.

PROFIL B – studia przeznaczone są dla inżynierów sanitarnych – projektantów, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń ppoż., prewentystów Państwowej Straży Pożarnej oraz architektów.

Celem studiów jest zdobycie wiedzy oraz nabycie praktycznych umiejętności w zakresie projektowania oraz oceny skuteczności przyjętych rozwiązań. W szczególności dotyczy to: systemów gaśniczych, rozwiązań technicznych w zakresie instalacji różnicowania ciśnienia, oddymiania oraz wentylacji strumieniowej w budynkach o zróżnicowanym przeznaczeniu, w tym budynków wysokościowych, obiektów wielkokubaturowych oraz wielostanowiskowych garaży podziemnych.

Czas trwania studiów: **2 semestry**

Rozpoczęcie zajęć: **październik 2015 r.**

Termin zajęć: **orientacyjnie 1 lub 2 razy w miesiącu, w soboty i niedziele**

Miejsce zajęć: **PK, CNBOP-Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie k. Warszawy, SUPO Cerber w Szczyżycu**

Warunki finansowe:

- cena za całość studiów: 5.000 zł.
- cena za jeden semestr: 2.500 zł.

Uwaga: koszty dojazdu, zakwaterowania, wyżywienia i sesji wyjazdowych – pokrywa słuchacz

Wymagane dokumenty:

- karta zgłoszenia (do pobrania na stronie WIL – wil.pk.edu.pl),
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem,
- kserokopia dowodu osobistego potwierdzona za zgodność z oryginałem,
- 2 fotografie.

Słuchacze po ukończeniu studiów podyplomowych otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

Ramowy program studiów (do pobrania na stronie WIL – wil.pk.edu.pl)

KONTAKT:

obsługa administracyjna studiów: Beata Szostak, tel. 12 628-23-04, mail: bszostak@pk.edu.pl