

Serdecznie zapraszamy do udziału w IX edycji, dwu semestralnych studiów pt. Systemy oddymiania budynków wentylacja pożarowa. Rozpoczynające się w październiku 2014 roku na wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej. Studium adresowane jest do kadry inżynierskiej firm projektowych i budowlanych, rzeczoznawców, przedsiębiorstw związanych z zagadnieniami ochrony przeciwpożarowej, specjalistów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo budowli oraz inżynierów zajmujących się projektowaniem, modernizacją i dystrybucją systemów wentylacji i klimatyzacji.



Dzięki uczestnictwu w zajęciach audytoryjnych, projektowych i laboratoryjnych słuchacze będą

mogli rozszerzyć i uzupełnić najbardziej aktualną wiedzę teoretyczną oraz praktyczną, niezbędną przy projektowaniu oraz weryfikacji projektów, budowie, eksploatacji, a także wykonaniu odbiorów współczesnych systemów oddymiania obiektów budowlanych różnego typu.

Prowadzone w formie wykładów, ćwiczeń i laboratorium zajęcia oprócz zagadnień wentylacji pożarowej dotyczą również podstaw prawnych funkcjonowania systemów bezpieczeństwa pożarowego, instalacji tryskaczowych, detekcji pożaru, symulacji komputerowych itd.

Wśród wykładowców studium znajdują się:

- pracownicy naukowcy Politechniki Warszawskiej,
- pracownicy Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, ITB; KG PSP;
- rzeczoznawcy SITP; m.in.: Dariusz Ratajczak, Marzena Półka; Piotr Głąbski, Jerzy Ciszewski, Jacek Świetnicki; Małgorzata Sawczuk; Łukasz Ostapiuk; Paweł Wróbel; Dorota Brzezińska; Antoni Celej i inni.

Na zakończenie studium uczestnik otrzyma wydany przez Politechnikę Warszawską dyplom ukończenia zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów R.P.

Rekrutacja trwa do 20 września 2013 r., całkowity koszt uczestnictwa (czesne za dwa semestry) 5 000 brutto – liczba miejsc ograniczona

Bliższe informacje dotyczące m.in. zasad rekrutacji, harmonogramu zajęć, kosztów uczestnictwa uzyskać można u sekretarz studium Maria Gołębska, tel (0-22) 234-75 97 lub kierownika studium Grzegorza Kubickiego e-mail: grzegorz.kubicki@is.pw.edu.pl a także na stronach internetowych Wydziału Inżynierii Środowiska

www.is.pw.edu.pl

(studia podyplomowe)