|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\juhu\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\WBISiA_pozytyw.tif | PRz_pozytyw |

***Szkolenie***

***Metody analizy i oceny ryzyka   
w funkcjonowaniu systemów zbiorowego zaopatrzenia   
w wodę. Plany Bezpieczeństwa Wodnego***

W związku w wejściem w życie znowelizowanej Ustawy Prawo Wodne oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, stawiającymi wymagania w kwestii przygotowania różnego rodzaju analiz ryzyka, pracownicy Katedry Zaopatrzenia w Wodę   
i Odprowadzania Ścieków Politechniki Rzeszowskiej przygotowali szkolenie dla pracowników przedsiębiorstw wodociągowych.

Nowe wymagania stawiane przedsiębiorstwom wodociągowym wymuszają wdrożenie metod analiz i ocen ryzyka na wielu płaszczyznach ich funkcjonowania.

* Planowana data przeprowadzenia szkolenia: 14.06.2018, godz. 9:00
* Czas trwania 4,5h + dwie przerwy kawowe po 15 minut
* Miejsce: Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury, Politechnika Rzeszowska, ul. Poznańska 2, Rzeszów
* Koszt: 190 zł – materiały, przerwy kawowe
* Rejestracja: https://wbisia.prz.edu.pl/ - zakładka kursy i szkolenia
* Liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń
* W przypadku wyczerpania miejsc, organizatorzy będą informować   
  o kolejnych terminach szkolenia

Kontakt:

email:dsz@prz.edu.pl

tel. 178651427

**Tematyka szkolenia i wykładowcy:**

Wprowadzenie - **prof. dr hab. inż. Janusz Rak**

**Część 1 – dr hab. inż. Barbara Tchórzewska-Cieślak, prof. PRz**

* Ryzyko jako miara utarty bezpieczeństwa infrastruktury komunalnej
* Metody analizy i oceny ryzyka ze szczególnym uwzględnieniem metod matrycowych
* Podstawy zarządzania ryzykiem w firmie wodociągowej

**Część 2 – dr inż. Krzysztof Boryczko**

* Ryzyko w nowej ustawie Prawo Wodne, oraz Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
* Metody jakościowo-ilościowe analizy i oceny ryzyka wykorzystaniem drzew logicznych
* Oceny dywersyfikacji dostawy wody

**Część 3 – mgr inż. Dawid Szpak**

* Plany Bezpieczeństwa Wodnego- wytyczne WHO, podstawy metodyczne
* Przykład Planu Bezpieczeństwa Wodnego dla przedsiębiorstwa wodociągowego

