



SZKOLENIE

Wały przeciwpowodziowe KLUCZOWE KNOW-HOW (projektowanie, remonty, modernizacje, zwolnienie z art. 176 PW, przejście fali powodziowej,...)

Czas trwania: 3 godziny Koszt: szkolenie jest darmowe

PRELEGENT: dr inż. Krzysztof Radzicki

Forma szkolenia: on-line przez platformę Teams

Główni adresaci: kierownicy oraz obsługa ziemnych budowli piętrzących, jednostki i podmioty zajmujące się bezpieczeństwem powodziowym, gospodarką i budownictwem wodnym w szczególności ziemnymi budowlami piętrzącymi lub mające na swoim terenie budowle piętrzące, inżynierowie, geolodzy i geotechnicy działający w branży budownictwa wodnego

Rejestracja

Emailem na adres krzysztof.radzicki@pk.edu.pl z dopiskiem **"Wyrażam zgodę na informowanie mnie drogą mailową, w tym poprzez newsletter, także o wydarzeniach w tym konferencjach organizowanych lub współorganizowanych przez Politechnikę Krakowską"**.

Prosimy też o podanie informacji :

- w jakim zawodzie i firmie Pani/Pan pracuje
- w jakim województwie

Zakres szkolenia:

- Wał p.pow w systemie przeciwpowodziowym
- Przepuszczanie wody z zawala „przez wał” (wały cofkowe, przepusty wałowe, pompownie wałowe)
- Typowe rozwiązania konstrukcyjne wałów p.pow
- Projektowanie wałów p.pow.
- Modernizacja wałów p.pow.
- Badania i monitoring wałów p.pow oraz oceny stanu
- Zachowanie się wału w trakcie wezbrania oraz działania p.pow.
- Istotne zagadnienia w aspekcie bezpieczeństwa wałów p.pow.
- „Uwalnianie” rzek
- i wiele innych

"Zadbajmy wspólnie, aby nasz kraj lokalnie i globalnie był jak najlepiej przygotowany na kolejne wyzwania powodziowe i suszy w przyszłości"