

Akademia Inżyniera

„Zagospodarowanie wód opadowych wyzwaniem dla nowoczesnych miast”

**06 października 2023 r.,
Godz. 10:00-14:00**

*Toruń, Centrum Kulturalno-Kongresowe Jordanki
sala konferencyjna, Toruń, Al. Solidarności 1-3*

Program ramowy:

- **Woda opadowa jako cenny zasób - aspekty ilościowe i jakościowe.** Prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- **Zagospodarowanie i oczyszczanie wody deszczowej.** Rafał Ruciak, Tobiasz Kowalak MPI s.c.

Przerwa

- **Projektowanie, wymiarowanie i analiza ekonomiczna wybranych systemów zrównoważonego gospodarowania wodami opadowymi,** Prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Przerwa

- **Zwieńczenia studni kanalizacyjnych i wpustów deszczowych. Przyczyny powstawania uszkodzeń. Warunki zwiększania trwałości eksploatacyjnej. System TVR T,** Piotr Wójtowicz, Mariusz Karski EW INVEST
- **Źródła wsparcia finansowego z WFOŚiGW w Toruniu,** Joanna Ciuba, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu

Lunch

Prosimy o rejestrację pod adresem e-mail: szkolenia.pzits@vp.pl
Oczekujemy na Państwa zgłoszenia do dnia 04.10.2023 r.



Zrealizowano dzięki wsparciu
Gminy Miasta Toruń

