



Tensar®



Zaproszenie na seminarium techniczne pt.:

Technologie Tensar® w budownictwie komunikacyjnym

21.12.2017, godz. 10.00 - 12.00

Politechnika Rzeszowska

Wydział Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury
Zakład Dróg i Mostów

Rzeszów, ul. Poznańska 2
budynek "P", sala seminaryjna na VI piętrze

PROGRAM SEMINARIUM:

- Wprowadzenie i prezentacja firmy Tensar Polska – **15 min.** **Jacek Kawalec**
- Zastosowanie georusztów w geotechnice komunikacyjnej – **30 min.** **Jacek Kawalec**
- Przerwa – **15 min.**
- Stabilizacja kruszywa oraz optymalizacja konstrukcji nawierzchni przy wykorzystaniu georusztów trójosiowych – **30 min.** **Michał Gołos**
- Zastosowanie georusztów Tensar na przykładzie wybranych realizacji w kraju – **15 min.** **Marek Klimonda**
- Dyskusja i podsumowanie seminarium – **15 min.** **Krzysztof Trojnar**

Prelegenci:

dr inż. Jacek Kawalec - Dyrektor Regionalny Central & Estern Europe

mgr inż. Michał Gołos - Dyrektor Zarządzający Tensar Polska

mgr inż. Marek Klimonda - Inżynier Regionalny Tensar Polska

dr hab. inż. Krzysztof Trojnar - Profesor Politechniki Rzeszowskiej

Ze względów organizacyjnych liczba uczestników seminarium jest ograniczona.

*Uprzejmie prosimy o potwierdzenie udziału do dnia: **18.12.2017**; e-mail: **bc@prz.edu.pl***