



PROJEKTOWANIE MOSTÓW WEDŁUG EUROKODÓW ORAZ KATALOGU MINISTERSTWA INFRASTRUKTURY

25 – 27 STYCZNIA 2021
SZKOLENIE ONLINE

PROGRAM SZKOLENIA

25 stycznia (poniedziałek)

➔	9.00-9.05	Rozpoczęcie szkolenia – Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA
➔	9.05-10.35	Wprowadzenie do Eurokodów <i>dr inż. Maciej Kulpa, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	10.35-10.50	Wzmacnianie podłoża pod obiektami mostowymi w świetle Eurokodu 7 i katalogów technicznych <i>dr inż. Jerzy Świniański, Keller Polska</i>
➔	10.50-11.05	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
➔	11.05-11.15	PRZERWA KAWOWA
➔	11.15-12.45	Obciążenia i oddziaływania na mosty drogowe <i>dr inż. Bartosz Piątek, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	12.45-12.55	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
➔	12.55-13.35	PRZERWA OBIADOWA
➔	13.35-15.05	Projektowanie konstrukcji betonowej przęsła (1) <i>dr inż. Bartosz Piątek, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	15.05-15.15	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
➔	15.15-15.25	PRZERWA KAWOWA
➔	15.25-17.05	Projektowanie konstrukcji betonowej przęsła (2) <i>dr inż. Bartosz Piątek, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	17.05-17.15	Odpowiedzi na pytania do prelegentów

26 stycznia (wtorek)

➔	9.00-10.30	Projektowanie konstrukcji stalowo - betonowej (zespolonej) przęsła (1) <i>dr inż. Maciej Kulpa, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	10.30-11.00	Rozwiązania ULMA dla realizacji mostów w technologii nasuwania podłużnego <i>Krzysztof Orzełowski, Dyrektor ULMA CONSTRUCCION POLSKA S.A.</i>
➔	11.00-11.15	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
➔	11.15-11.25	PRZERWA KAWOWA
➔	11.25-12.55	Projektowanie konstrukcji stalowo - betonowej (zespolonej) przęsła (2) <i>dr inż. Maciej Kulpa, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	12.55-13.05	Odpowiedzi na pytania do prelegentów 10
➔	13.05-13.45	PRZERWA OBIADOWA
➔	13.45-14.30	Kształtowanie drogowych obiektów mostowych wg katalogu Min. Infrastruktury (1) <i>prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	14.30-14.40	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
➔	14.40-14.50	PRZERWA KAWOWA
➔	14.50-15.35	Kształtowanie drogowych obiektów mostowych wg katalogu Min. Infrastruktury (2) <i>prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	15.35-15.45	Odpowiedzi na pytania do prelegentów

27 stycznia (środa)

➔	9.00-10.30	Projektowanie korpusów podpór (przyczółka, filara) (1) <i>dr inż. Aleksander Duda, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	10.30-10.45	Fundamentowanie mostów – niezastąpione zalety pali prefabrykowanych <i>dr inż. Wojciech Tomaka, AARSLEFF</i>
➔	10.45-11.00	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
➔	11.00-11.10	PRZERWA KAWOWA
➔	11.10-11.55	Projektowanie korpusów podpór (przyczółka, filara) (2) <i>dr inż. Aleksander Duda, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	11.55-12.10	RAWLPLUG – systemowe zakotwienia na obiektach mostowych <i>mgr inż. Waldemar Kulesz, – Project Manager RAWLPLUG Mosty</i>
➔	12.10-12.25	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
➔	12.25-13.10	Projektowanie fundamentów podpór (bezpośredni, palowy) (1) <i>dr inż. Aleksander Duda, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	13.10-13.20	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
➔	13.20-14.00	PRZERWA OBIADOWA
➔	14.00-15.30	Projektowanie fundamentów podpór (bezpośredni, palowy) (2) <i>dr inż. Aleksander Duda, Politechnika Rzeszowska</i>
➔	15.30-15.45	Odpowiedzi na pytania do prelegentów
➔	15.45	Podsumowanie szkolenia - Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA

Partnerzy szkolenia:

