

# ZWIĄZEK MOSTOWCÓW

**RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

POLISH SOCIETY OF BRIDGE ENGINEERS

Collective Member of

**International Association for Bridge and Structural Engineering**

03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80

[www.ibdim.edu.pl/zmrp](http://www.ibdim.edu.pl/zmrp)

## ODDZIAŁ DOLNOŚLĄSKI

Adres do korespondencji: TARCOPOL Sp. z o.o., 54-611 Wrocław, ul. Stanisławowska 27.  
NIP 676-21-05-367; REGON 631522589; Konto Bank Pekao S.A. O/Wrocław nr 68 1240 6814 1111 0000 4937 2700

## **NOWOCZESNE MOSTÓW BUDOWANIE** **SESJA Jesień - 2017**

Związek Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej Oddział Dolnośląski zaprasza do udziału w szkoleniu w zakresie nowoczesnych technologii w projektowaniu, wykonawstwie i utrzymaniu obiektów mostowych. Szkolenie odbędzie się 17 października (wtorek) w Sali C na terenie Wrocławskiego Centrum Konferencyjnego przy Hali Stulecie. Zakres szkolenia podany jest w ramowym programie szkolenia (patrz załącznik 1). Po zakończeniu szkolenia każdy uczestnik otrzyma certyfikat uczestnictwa wydany przez Zarząd ZMRP Oddział Dolnośląski.

Do udziału w szkoleniu zapraszamy nie tylko członków Związku Mostowców, ale również wszystkie osoby zawodowo związane z realizacją obiektów inżynierskich (od przygotowania procesu inwestycyjnego przez projektowanie, realizację i nadzór nad budową). Istotnym elementem szkolenia będzie czas przeznaczony na dyskusję a przez to możliwość konfrontacji doświadczenia wykonawczego z teorią. Każdy uczestnik szkolenia otrzyma teczkę z materiałami szkoleniowymi.

W trakcie szkolenia serwis konferencyjny (woda mineralna, soki, kawa, herbata, ciastka i kanapki) oraz gorący posiłek.

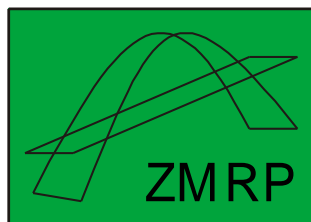
**Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest imienne zgłoszenie uczestnictwa (załącznik 2) w terminie do 6 października 2017 roku. Udział w szkoleniu jest bezpłatny.**

Koordynatorem szkolenia jest członek Zarządu ZMRP OD dr inż. Leszek Budyń i sekretarz Zarządu ZMRP OD mgr inż. Justyna Nowicka.

Zgłoszenia proszę przysyłać na adres: [zmrpod@wp.pl](mailto:zmrpod@wp.pl)

**Koordynator szkolenia**  
**dr inż. Leszek Budyń**

Załącznik 1.



# ZWIĄZEK MOSTOWCÓW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POLISH SOCIETY OF BRIDGE ENGINEERS

Collective Member of

International Association for Bridge and Structural Engineering

03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80

www.ibdim.edu.pl/zmrp

## ODDZIAŁ DOLNOŚLĄSKI

Adres do korespondencji: TARCOPOL Sp. z o.o., 54-611 Wrocław, ul. Stanisławowska 27.

NIP 676-21-05-367; REGON 631522589; Konto Bank Pekao S.A. O/Wrocław nr 68 1240 6814 1111 0000 4937 2700

## NOWOCZESNE MOSTÓW BUDOWANIE

SESJA JESIEŃ 2017

17 października 2017 roku (wtorek)

**Temat:** "Beton w budownictwie drogowym i mostowym - Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność - najnowsze zmiany w przepisach technicznych"

### Ramowy plan szkolenia

Sesja	Termin	Tematy szkolenia
1	17.10.2017 11.30-12.00	<i>Rejestracja uczestników.</i>
2	12.00 -13.00	<b>Współczesne trendy w budownictwie drogowym.</b> <b>Budownictwo drogowe:</b> - nawierzchnie betonowe w technologii odsłoniętego kruszywa, - doświadczenia z realizowanych kontraktów, - zaostrome wymagania GDDKiA dla nawierzchni betonowych. <i>mgr inż. Michał Szymański – Specjalista do spraw wdrażania nowych technologii firmy Chryso Polska.</i>
3	13.00 - 14.00	<b>Współczesne trendy w budownictwie mostowym.</b> <b>Budownictwo mostowe:</b> - nietypowe rozwiązania w budownictwie inżynierskim, - doświadczenia z kontraktów realizowanych wg nowych ogólnych specyfikacji technicznych (OST) Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA), - sytuacja producentów betonu towarowego wobec wprowadzanego systemu zarządzania jakością 2+ (beton jako wyrób budowlany). <i>mgr inż. Robert Walkowiak – Główny technolog firmy Chryso Polska.</i>
4	14.30 - 15.30	<b>Ochrona betonu przed agresywnymi czynnikami znajdującymi się w otoczeniu.</b> - współczesne technologie naprawy, reprofilacji, ochrony powierzchniowej i hydrofobizacji betonu – technologia firmy COLVER. <i>mgr inż. Dariusz Lemański, mgr inż. Wojciech Remian – firma COLVER.</i>
5	15.30 - 16.00	<b>Dyskusja</b>

**Uwaga:** Istotnym elementem szkolenia będzie czas przeznaczony na dyskusję a przez to możliwość konfrontacji doświadczenia wykonawczego z teorią. Każdy uczestnik szkolenia otrzyma teczkę z materiałami szkoleniowymi. W trakcie szkolenia serwis konferencyjny (woda mineralna, soki, kawa, herbata, ciastka i kanapki) oraz gorący posiłek.

**Miejsce szkolenia:** Wrocławskie Centrum Konferencyjne w kompleksie Hali Stulecia – sala C .

**Czas szkolenie:** 11.30 – 16.00

# KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA NOWOCZESNE MOSTÓW BUDOWANIE 17 października 2017

## Dane osoby zgłoszonej:

**1. Imię, nazwisko**

.....

**2. Stanowisko**

.....

**3. Nazwa i adres instytucji zatrudniającej**

.....

**4. Telefon kontaktowy**

.....

**5. e-mail**

.....

.....  
osoba zgłaszająca się / zgłaszana

.....  
Prezes – Dyrektor osoby zgłoszonej\*

\* Podpis Prezesa / Dyrektora w przypadku kiedy na szkolenie kieruje firma/instytucja