



ROK W DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ

ZMRP ODDZIAŁ DOLNOŚLĄSKI NOWOCZESNE MOSTÓW BUDOWANIE

Związek Mostowców Rzeczypospolitej Polski Oddział Dolnośląski realizując zadania statutowe organizuje blok szkoleń w zakresie nowoczesnych technologii w projektowaniu, wykonawstwie i utrzymaniu obiektów mostowych. Po zakończeniu szkolenia każdy uczestnik otrzymuje certyfikat 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). Każdorazowo w szkoleniu uczestniczy od 50 do 70 osób.





SESJA JESIEŃ 2015

RAMOWY PLAN SZKOLENIA

Sesja	Termin	Tematy szkolenia
1	10.09.2015 16.00-20.00	<p>Beton w budownictwie drogowym i mostowym - prof. Antoni Szydło – Politechnika Wroclawska</p> <p>Niestandardowe rozwiązania materiałowe w drogowych obiektach inżynierskich, a specyfikacja GDDKiA – przegląd realizacji: - beton lekki – most w Toruniu, - beton samozagęszczalny klasy B60 – wiadukty w Opolu i na węźle Stryków, - rozwiązania materiałowe mostu w Krakowie, - ściany szczelinowe DT5 (Drogowej Trasy Średnicowej), mgr inż. Michał Szymański – Chryso Polska.</p> <p>Żelbetowe prefabrykowane obiekty inżynierskie CON/SPAN mgr inż. Piotr Tomala – ViaCon Polska</p>
2	08.10.2015 16.00-20.00	<p>Innowacje i nowe techniki monitoringu w diagnostyce stanu technicznego konstrukcji inżynierskich - dr inż. Łukasz Bednarz - Politechnika Wroclawska</p> <p>Specjalistyczne roboty fundamentowe – innowacje poparte doświadczeniem – Aarsleff - pale prefabrykowane, - konstrukcje oporowe - zabezpieczenie głębokich wykopów, - wzmocnienie gruntu - pale formowane w gruncie i mikropale, dr inż. Dariusz Sobala- Politechnika Rzeszowska, mgr inż. Maciej Stiskun – Aarsleff</p>
3	08.12.2015 16.00-20.00	<p>Innowacje i nowe technologie zastosowane przy przebudowie i remoncie prawie 100-letnich stalowych mostów drogowych i kolejowych. - remont mostu zabytkowego – procedury</p> <p>Remont mostu Jagiellońskiego na kanale Powodziowym rzeki Odry i Rakowieckiego na Oławie - innowacyjne technologie w zakresie izolacji, dylatacji i zabezpieczenia konstrukcji betonowej i stalowej przed korozją. dr inż. Józef Rabięga – Politechnika Wroclawska, mgr inż. Ryszard Wodyński - Tarcopol, mgr inż. Jacek Pysz – Skanska.</p> <p>Mgr inż. Edmund Budka – Promost Wrocław i mgr inż. Janusz Buhl – Berger Bau Polska.</p> <p>Przebudowa wiaduktu kolejowego nad ul. Grabiszyńską- technologia wymiany stalowych przęseł na będących w eksploatacji obiektach. mgr inż. Jerzy Broś – BPK Mosty S.C., mgr inż. Tomasz Intercor Sp. z o.o.</p> <p>Rok w działalności ZMRP Oddział Dolnośląski – Spotkanie Gwiazdkowe - wręczenie legitymacji członkowskich, - wręczenie certyfikatów uczestnikom szkolenia Nowoczesne Mostów Budowanie, mgr inż. Edmund Budka, dr inż. Leszek Budych</p>

Uwaga: Istotnym elementem szkolenia jest czas przeznaczony na dyskusję a przez to możliwość konfrontacji doświadczenia wykonawczego z teorią. Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje teczkę z materiałami szkoleniowymi.

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

Czas szkolenie: 4 godziny

Koordinator szkolenia
dr inż. Leszek Budych
Członek Zarządu ZMRP OD

