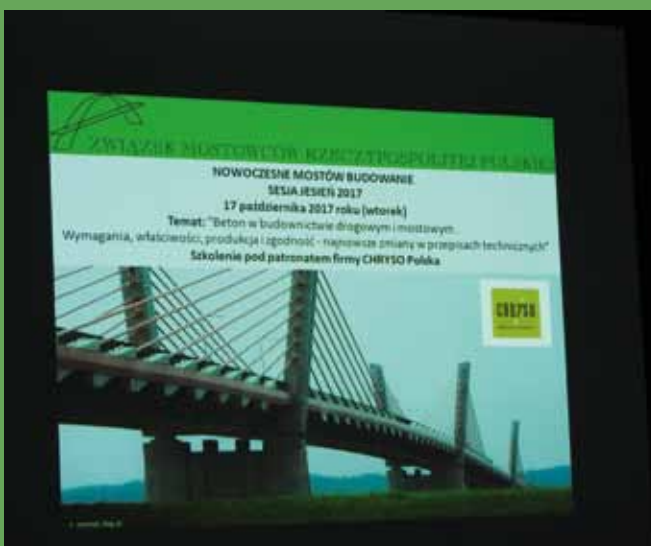




NOWOCZESNE MOSTÓW BUDOWANIE

SESJA JESIEŃ 2017





Sesja	Termin	Tematy szkolenia
1	17.10.2017 11.30-12.00	Rejestracja uczestników.
2	12.00 - 13.00	<p>Współczesne trendy w budownictwie drogowym. Budownictwo drogowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nawierzchnie betonowe w technologii odsłoniętego kruszywa, - doświadczenia z realizowanych kontraktów, - zastrzone wymagania GDDKiA dla nawierzchni betonowych. <p>mgr inż. Michał Szymański – Specjalista do spraw wdrażania nowych technologii firmy Chryso Polska.</p>
3	13.00 - 14.00	<p>Współczesne trendy w budownictwie mostowym. Budownictwo mostowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>mgr inż. Robert Walkowiak – Główny technolog firmy Chryso Polska.</p>
4	14.30 - 15.30	<p>Ochrona betonu przed agresywnymi czynnikami znajdującymi się w otoczeniu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - współczesne technologie naprawy, reprofiliacji, ochrony powierzchniowej i hydrofobizacji betonu – technologia firmy COLVER. <p>mgr inż. Dariusz Lemański, mgr inż. Wojciech Remian – firma COLVER.</p>
5	15.30 - 16.00	Dyskusja

