

There are no translations available.

## **SZKOLENIA**

**2002 r.**

„Technologie iniekcji – wykorzystanie w budownictwie komunikacyjnym”

- szkolenie organizowane wraz z firmą MC Bauchemie i firmą Polskie Mosty dla wykonawców, projektantów, inwestorów i nadzoru

**1999 r.**

„Zasady stosowania zapraw natryskowych o spoiwie polimerowo-cementowym (NPCC)”

- szkolenie organizowane wraz z Wydziałem Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej i firmą System Ombran dla wykonawców, projektantów, inwestorów i nadzoru

**1999 r.**

„Badania Kruszyw dla budownictwa drogowego i kolejowego”

- szkolenie organizowane dla nadzoru technicznego

**1999 r.**

„Współczesne metody badań „in situ” w konstrukcjach mostów i dróg”

- szkolenie organizowane dla służb utrzymania dróg i mostów (administracji drogowej i kolejowej), dla wykonawców, projektantów i nadzoru

**1998 - 1999 r.**

Cykl szkoleń pt. „System Gospodarki Mostowej jako praktyczne narzędzie wspomagające proces zarządzania obiektami mostowymi”

- szkolenie organizowane dla pracowników służb utrzymania zatrudnionych w ZDM oraz jednostkach samorządowych miast i gmin

**1998 r.**

„Obsługa informatyczna Systemu gospodarki mostowej – wersja pod Windows 95”

- szkolenie organizowane dla wszystkich jednostek drogownictwa

**1997 - 1998 r.**

Cykl szkoleń „Efektywne systemy napraw i ochrony betonowych obiektów mostowych”

- szkolenie organizowane wraz z firmą Deiterman Polska dla pracowników służb utrzymania mostów, dla wykonawców i projektantów

**1997 r.**

„Wykonanie hydroizolacji mostowych betonowych płyt pomostowych z zastosowaniem systemu POLYMENT firmy ADDIMENT”

- szkolenie organizowane wraz z firmą ADDIMENT Polska dla pracowników służb utrzymania mostów, dla wykonawców i projektantów

**1997 – 1998 r.**

Cykl szkoleń „Zabezpieczenia, naprawy, iniekcje i sklejanie elementów konstrukcji mostów betonowych”

- szkolenie organizowane dla przedstawicieli środowisk naukowych i zawodowych

**1995 –1996 r.**

Cykl szkoleń „Badania kruszyw dla budownictwa drogowego i kolejowego”

- szkolenie organizowane dla nadzoru technicznego

**1995 r.**

„Nowoczesne materiały i technologie oraz aktualne zagadnienia związane z utrzymaniem obiektów mostowych”

- szkolenie organizowane dla pracowników służb utrzymania mostów, dla wykonawców i projektantów

**1995 r.**

„Naprawy i ochrona powierzchniowa mostów betonowych”

- szkolenie technologiczne organizowane dla kierowników i majstrów robót

**WARSZTATY**

**2003 r.**

„Antykorozyjne zabezpieczenie stalowych konstrukcji mostowych przez natryskiwanie cieplne”

- szkolenie organizowane wraz z firmą Zakłady Metalurgiczne SILESIA, firmą Centrum Korozyjne Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, Firmą Zakład Usług Stoczniowych i Mostowych dla przedstawicieli środowisk naukowych, biur projektowo-inżynierskich oraz firm wykonawczych

**2002 r.**

„Estetyczne powłoki ochronne – niezbędny element trwałości mostów”

- szkolenie organizowane wraz z firmą MC Bauchemie dla pracowników służb utrzymania dróg i mostów (administracji drogowej i kolejowej), wykonawców, projektantów i nadzoru

**2001 r.**

„Zastosowanie keramzytu i geowłóknin w budownictwie komunikacyjnym”

- szkolenie organizowane wraz z firmą OPTIROC i firmą INORA dla wykonawców i projektantów

**2001 r.**

„Materiały do wykonywania podlewek”

- szkolenie organizowane wraz z firmą Polskie Mosty i firmą PAGEL – Spezial – Beton GmbH Arot Via Polska dla wykonawców i projektantów

**2000 r.**

„Nowoczesna kostka brukowa w budownictwie komunikacyjnym – nowe rodzaje i możliwości zastosowań”

- szkolenie organizowane wraz z firmą ZPB Kaczmarek dla wykonawców i projektantów

**2000 r.**

„Stosowanie nowoczesnych materiałów w aktualnie planowanych do realizacji rozwiązaniach komunikacyjnych w Polsce w świetle dostosowania ich do wymogów Unii Europejskiej”

- szkolenie organizowane wraz z firmą Krakowskie Biuro Projektów Dróg i Mostów i firmą SIKA POLAND dla wykonawców i projektantów

**1998 r.**

„Nowoczesne metody wzmocnienia mostów betonowych”

- szkolenie organizowane wraz z firmą FOSROC dla wykonawców i projektantów i użytkowników obiektów mostowych

**1998 r.**

„Nowoczesne skandynawskie technologie budowy przepustów, mostów i przejść podziemnych”

- szkolenie organizowane wraz z firmą Arot Via Polska dla wykonawców i projektantów

**1997 r.**

„Stosowanie nowoczesnych technologii w budownictwie komunikacyjnym”

- szkolenie organizowane dla wykonawców i projektantów

## **SESJE NAUKOWE**

III Sesja Naukowa 2001 r.

„Trwałość mostów stalowych – zmęczenie, korozja, utrzymanie”

II Sesja Naukowa 2000 r.

„Zastosowanie piezoelektryków w nieniszczących badaniach budowli komunikacyjnych – konstrukcji stalowych i betonowych”

I Sesja Naukowa 1999 r.

„Nowoczesne metody monitorowania stanu wewnętrznego konstrukcji mostowych (stalowych i betonowych) przy zastosowaniu piezoelektryków”