

**KLIR-sekretarz**

**Od:** "Anna Dembinska" <adembinska@itspolska.pl>  
**Do:** <stowarzyszenie.klir@gmail.com>  
**Wysłano:** 21 marca 2011 10:30  
**Dołącz:** image001.jpg; image002.jpg  
**Temat:** ITS POLSKA-IBDIM:Zaproszenie na bezpłatne seminarium 12.04.2011, Warszawa

**Organizatorzy:**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów



Stowarzyszenie  
 Inteligentne Systemy Transportowe ITS POLSKA

**ZAPROSZENIE NA SEMINARIUM****„Inteligentne Systemy Transportowe ITS - możliwości, projekty i wdrożenia”****12 kwietnia 2011 (wtorek)**

ul. Instytutowa 1, Warszawa

Szanowni Państwo,

W imieniu prof. Leszka Rafalskiego Dyrektora Naczelnego Instytutu Badawczego Dróg i Mostów oraz dr inż. Marka Litwina Prezesa Stowarzyszenia Inteligentne Systemy Transportowe ITS POLSKA mamy przyjemność zaprosić na bezpłatne seminarium nt. „Inteligentne Systemy Transportowe ITS - możliwości, projekty i wdrożenia”, które odbędzie się w dniu 12 kwietnia 2011 r. w sali konferencyjnej IBDIM (parter) w budynku „LTK”.

**Cel seminarium:**

Celem seminarium jest wskazanie doświadczeń Instytutu Badawczego Dróg i Mostów IBDIM w dziedzinie badania oraz wdrażania Inteligentnych Systemów Transportowych w Polsce. Szczególny nacisk położony zostanie na rolę IBDIM jako instytucji wspierającej samorządy różnego szczebla, które inwestycją, modernizacją i remontują drogi i mosty oraz pomagającej wprowadzać racjonalne systemy zarządzania siecią drogową.

**Uczestnicy:**

Zaproszenie udziału kierujemy do reprezentantów instytucji rządowych, jednostek samorządowych w tym miejskich, wojewódzkich, powiatowych, starostw, zarządców dróg miejskich, wojewódzkich i powiatowych oraz przedstawicieli sektora usług, organizacji, uczelni, instytutów badawczych oraz prasy.

**Warunki uczestnictwa w seminarium:**

Udział w seminarium jest bezpłatny. Informujemy, że ze względów organizacyjnych udział w seminarium ograniczony został do 50 osób z pierwszeństwem dla reprezentantów jednostek samorządowych.

Osoby zainteresowane uczestnictwem prosimy o wypełnienie karty-zgłoszenia (dostępna na [www.itspolska.pl](http://www.itspolska.pl)) oraz odesłanie jej najpóźniej do dnia 04.04.2011 r. mailem na adres: sekretariat@itspolska.pl lub faxem 22 630 99 12.

**Zakres merytoryczny:**

W ciągu jednego dnia seminaryjnego zaprezentowane zostaną wyniki realizowanych projektów z dziedziny ITS oraz przedstawione możliwości wspólnego (wraz z samorządami) wdrażania wyników tych projektów na przykładzie dróg Mazowsza. W drugiej części programu uczestnicy będą mieli możliwość zwiedzenia na terenie IBDiM Mobilnego Laboratorium do śledzenia i akwizycji parametrów ruchu drogowego (na zewnątrz wraz z możliwością przejechania) oraz

kwantyfikacji parametrów nawierzchni.

*Inteligentny System Kompleksowej Identyfikacji Pojazdów ISKIP* to projekt pozwalający na precyzyjne rozpoznanie wszystkich parametrów pojazdu ciężkiego bez potrzeby zatrzymania pojazdu w celu eliminacji przeciążonych samochodów z ruchu. Zbierane dane mogą być automatycznie odbierane przez Inspektorów Transportu Drogowego w dowolnym miejscu. System z ponad 95 % skutecznością pozwala identyfikować pojazdy przeciążone.

*Aktywne Inteligentne Bariery Drogowe i Mostowe* to projekt wdrażający uniwersalne aktywne inteligentne bariery drogowe, przeznaczone do powstrzymywania oraz prawidłowego ukierunkowania pojazdu biorącego udział w kolizji z zachowaniem bezpieczeństwa osób znajdujących się w pojeździe oraz innych użytkowników dróg. Inteligentne bariery wyposażone są w układy elektroniczne oraz nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne, które aktywnie dostosowują poziom absorpcji energii uderzenia do pojazdów o różnej masie (samochód osobowy, autobus, samochód ciężarowy).

*SPID Mobilne laboratorium kwantyfikacji parametrów nawierzchni na podstawie wyników badań nieniszczących* to projekt mający na celu zwiększenie wykorzystywania nowoczesnych systemów pomiarowych NDT w projektowaniu wzmocnień i remontów istniejących nawierzchni drogowych, wspomaganie projektowania konstrukcji mostowych nowoczesnymi metodami diagnostycznymi, badanie i określanie nośności nawierzchni lotniskowych wg metody ACN-PCN, wykorzystywanie nowoczesnych systemów pomiarowych NDT w monitoringu stanu nawierzchni sieci drogowych i konstrukcji mostowych, polepszenie jakości wyników badań odbiorczych nowych i remontowanych odcinków dróg i konstrukcji mostowych.

#### Program:

09:30	Rejestracja uczestników, powitalna kawa
10:00	<b>Otwarcie seminarium</b> - Marek Litwin, Prezes ITS POLSKA
10:05	<b>Powitanie uczestników i prezentacja Instytutu Badawczego Dróg i Mostów</b> - prof. Leszek Rafalski, Dyrektor Naczelny
10:20	<b>Inteligentny System Kompleksowej Identyfikacji Pojazdów</b> - Michał Karkowski, IBDiM
10:40	<b>Aktywne Inteligentne Bariery Drogowe i Mostowe</b> - Arkadiusz Stasiak, IBDiM
11:00	<b>Strategia Budowy Inteligentnych Systemów Transportowych w Polsce</b> - Marek Litwin, ITS POLSKA
11:20	Przerwa kawowa
11:40	<b>Kompleksowy System Identyfikacji Pojazdów Ciężkich</b> - Artur Czapiewski, Inspekcja Transportu Drogowego
12:00	<b>SPID - Mobilne laboratorium kwantyfikacji parametrów nawierzchni na podstawie wyników badań nieniszczących</b> - Jacek Sudyka, IBDiM
12:20	<b>Możliwości wdrażania projektów ITS przy współudziale samorządów</b> - Michał Karkowski, IBDiM
12:40	<b>Komercyjne wdrożenia projektów badawczych z dziedziny ITS</b> - Janusz Wróbel, Neurosoft
13:00	Dyskusja i podsumowanie seminarium
13:40	Lunch
14:30	Zbiórka w holu budynku IBDiM
14:35	<b>Zwiedzanie na terenie IBDiM Mobilnego Laboratorium:</b> ✓ do śledzenia i akwizycji parametrów ruchu drogowego (na zewnątrz wraz z możliwością przejechania) oraz ✓ kwantyfikacji parametrów nawierzchni
15:35	Zamknięcie seminarium

#### Kontakt:

W przypadku pytań bardzo prosimy o kontakt z koordynatorem seminarium:

Anna Dembińska - Dyrektor Organizacyjny

Tel. kom.: +48 694 460 188

e-mail: [adembinska@itspolska.pl](mailto:adembinska@itspolska.pl)

[www.itspolska.pl](http://www.itspolska.pl)

Stowarzyszenie ITS POLSKA

tel. biuro: +48 22 630 99 09

fax: +48 22 630 99 12

e-mail: [sekretariat@itspolska.pl](mailto:sekretariat@itspolska.pl)

Uprzejmie informujemy, że Państwa adres został pozyskany bezpośrednio z Państwa strony internetowej lub z oficjalnych i ogólnie dostępnych baz danych i w związku z tym, w myśl przepisów o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. 2002 144.1204) niniejszy e-mail nie stanowi przesyłki mającej znamiona spamu. Jeśli jednak nie życzycie sobie Państwo dalszych informacji lub chcecie wskazać innych właściwych odbiorców prosimy o kontakt: Stowarzyszenie Inteligentne Systemy Transportowe „ITS Polska”, e-mail: [sekretariat@itspolska.pl](mailto:sekretariat@itspolska.pl).

\_\_\_\_\_ Informacja programu ESET NOD32 Antivirus, wersja bazy sygnatur wirusow 5969 (20110320)  
\_\_\_\_\_

Wiadomosc została sprawdzona przez program ESET NOD32 Antivirus.

<http://www.eset.pl> lub <http://www.eset.com>