

Instytut Ekspertyz Sądowych
im. Prof. dra Jana Sehna



zaprasza do udziału w XI Konferencji

Problemy rekonstrukcji wypadków drogowych

która odbędzie się w dniach 7-9 października 2009 r. w Tarnowie.
Konferencja ta stanowi tradycyjne wydarzenie w kalendarzu naukowym Instytutu od 1985 roku, a w tym roku zostanie zorganizowana po raz jedenasty, gromadząc stałych uczestników oraz nowych sympatyków.

XI

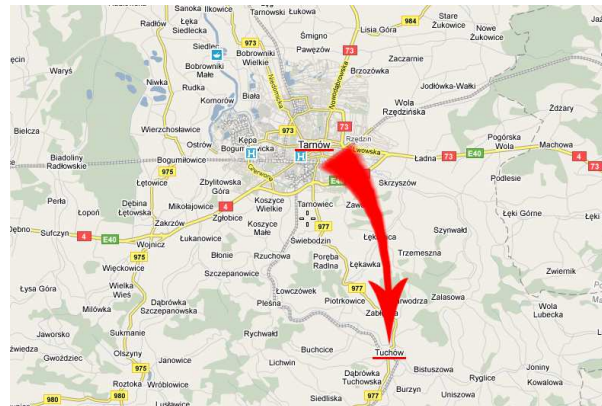
Konferencja
Problemy Rekonstrukcji
Wypadków Drogowych

Konferencja rozpocznie się spotkaniem w dniu 7.10.2009 r. o godzinie 19:00, a zakończy w dniu 9.10.2009 r. o godzinie 16:30. Miejscem obrad będzie sala konferencyjna Hotelu „Cristal Park” w Tarnowie, ul. Traugutta 5, 33-101 Tarnów tel. 014 633 12 25 <http://www.cristalpark.pl/>

Godziny otwarcia biura konferencji:

7.10.2009 r.	17:00 – 21:00	Hotel Cristal Park
8.10.2009 r.	9:00 – 10:00	WIMED Tuchów
9.10.2009 r.	8:00 – 16:00	Hotel Cristal Park

W dniu 8.10.2009 r. uczestnicy konferencji zostaną przewiezieni do Tuchowa, gdzie na terenie firmy „WIMED” przeprowadzone zostaną próby zderzeniowe.



PRWD – Tarnów 2009

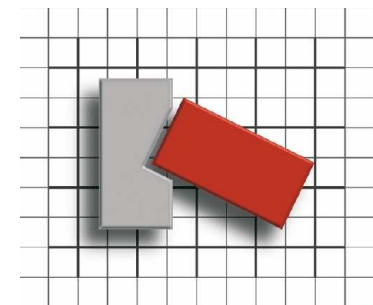


Instytut Ekspertyz Sądowych
im. Prof. dra Jana Sehna
w Krakowie

XI Konferencja

Problemy rekonstrukcji wypadków drogowych

7-9 października 2009 r.
Tarnów



Zaproszenie i program

7.10.2009 Środa

- 17:00 **Otwarcie Biura Konferencji**
Hotel Cristal Park – Tarnów, ul. Traugutta 5
- 19:00 Powitanie Gości – lampka wina

8.10.2009 Czwartek

- 9:00 Wyjazd autobusów do Tuchowa
- 10:00 **Otwarcie**
WIMED – Tuchów, ul. Tarnowska 48
- 10:10 **Próba zderzeniowa nr 1**
- 10:50 **Z. Dąbczyński, J. Schabowski** – Możliwości zmniejszenia skutków wielu wypadków drogowych poprzez dobór właściwych elementów wyposażenia drogi
- 11:10 **J. Bohatkiewicz** – Sterowanie ruchem na autostradzie A-4 przy wykorzystaniu znaków zmiennej treści
- 11:30 **Próba zderzeniowa nr 2**
- 12:00 **D. Kucharski, S. Dzienis, J. Kula, M. Stodulski** – Badania barier drogowych – rozdział energii zderzenia bariera-pojazd-droga
- 12:20 **J. Januła, T. Diupero** – Analiza kontrolowanych zderzeń samochodu z nieodkształcalnymi przeszkodami
- 12:40 **Próba zderzeniowa nr 3**
- 13:30 **Obiad**
- 14:50 **Próba zderzeniowa nr 4**
- 15:30 **R. Owsiański** – Program do obliczania zderzeń pojazdów i EES
- 15:50 **J. Unarski, W. Wach** – Kalkulacja ryzyka w zderzeniach z infrastrukturą drogową
- 16:00 **Próba zderzeniowa nr 5**
- 17:00 Powrót do Tarnowa
- 19:30 **Bankiet** Hotel Cristal Park

9.10.2009 Piątek

- 9:00 **W. Wach** – Uogólnienie problemu niepewności i obliczeń w analizie wypadków drogowych
- 9:20 **W. Grzesikiewicz, J. Januła, K. Sekuła** – Wybrane zagadnienia określania parametrów energetycznych zderzeń samochodów
- 9:40 **A. Lewandowski, J. Kurek, M. Anioła, K. Kędziora** – Wyznaczanie parametrów krzywoliniowego ruchu pojazdu za pomocą czujników przyspieszeń
- 10:00 **J. Zębala, W. Wach, P. Ciępka, R. Janczur, S. Walczak** – Weryfikacja modeli układów ABS w programach do symulacji wypadków drogowych
- 10:20 **P. Świder, R. Janczur** – Wpływ ciśnienia pompowania opon na opóźnienie samochodu
- 10:40 **Przerwa**
- 11:10 **P. Ciępka, A. Reza, P. Krzemień** – Wpływ ulepszonych żarówek halogenowych na natężenie oświetlenia i widoczność pieszych
- 11:30 **A. Kuranowski** – Wiarygodność wartości prędkości w chwili kolizji odczytywanej z prędkościomierza pojazdu
- 11:50 **P. Czarkowski, M. Guzek, M. Ostrowski** – Wpływ alkoholu na sprawność kierowania - badania w symulatorze jazdy samochodem
- 12:10 **A. Reza, P. Ciępka, J. Zębala** – Badania prędkości ruchu pieszych
- 12:30 **Obiad**
- 13:30 **T. Mechowski, J. Kula, M. Stodulski** – Badania współczynnika przyczepności nawierzchni drogowych a osiągnięte opóźnienia hamowania
- 13:50 **W. Mituniewicz, H. Burg** – Szacowanie wartości EES za pomocą programu EES Calc.
- 14:10 **A. Lewandowski** – Analiza ruchu pojazdu na podstawie śladów opon pozostawionych na karoserii pojazdu (badania doświadczalne)
- 14:30 **J. Duś-Pilarz, A. Duś** – Możliwości rejestracyjne tachografów cyfrowych i ich przydatność do analiz wypadków drogowych
- 14:50 **Przerwa**
- 15:10 **J. Unarski** – Nadmierna prędkość pojazdu i jej wpływ na wypadek
- 15:30 **S. Pytel** – Pożary współczesnych samochodów w praktyce rzeczoznawczej
- 15:50 **A. Kuranowski** – Współprzyczynienie. Najechanie od tyłu
- 16:10 **W. Klimacki** – Błędna sygnalizacja, realne zagrożenie
- 16:30 **Zakończenie konferencji**