

## HARMONOGRAM KONFERENCJI "Zagrożenia w ruchu drogowym. Łódź chroni pieszych"

23 maja 2017 r. Wydział Zarządzania UŁ

aula im. prof. Jana Zieleniewskiego

Łódź, ul. J. Matejki 22/26

od 9:00 - 10:00	Rejestracja uczestników	
10:00-10:30	Otwarcie Konferencji: <b>Powitanie:</b> dr hab. inż. Remigiusz Kozłowski, prof. UŁ	<b>Wystąpienia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rektor Uniwersytetu Łódzkiego, prof. dr hab. Antoni Różalski</li> <li>• Dziekan Wydziału Zarządzania UŁ, prof. dr hab. Tomasz Czapla, prof. UŁ</li> <li>• Komendant Wojewódzki Policji w Łodzi, insp. Andrzej Łapiński</li> <li>• Komendant Miejski Policji w Łodzi, insp. Paweł Karolak</li> </ul>
10:30-12:00	<b>Sesja 1.</b>	<b>Prowadzenie:</b> <b>prof. zw. dr hab. Maciej Szymczak – Dziekan Wydziału Gospodarki Międzynarodowej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu</b>
	Niechronieni uczestnicy ruchu	nadkom. Paweł Zbiejczyk, podkom. Michał Szymajda - Komenda Miejska Policji w Łodzi
	Działania miasta na rzecz poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego	mgr. inż. Maciej Formański, Dyrektor Biura Inżyniera Miasta Urzędu Miasta Łodzi
	Sprawca wypadku w procesie karnym	Marta Stachowiak-Klimaszewska, Prokurator Prokuratury Rejonowej - Łódź Polesie
	Możliwości medycyny ratunkowej w niesieniu pomocy ofiarom wypadków	dr n. med. Dariusz Timler, Kierownik Zakładu Medycyny Ratunkowej i Medycyny Katastrof Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Kierownik Uczelnianego Laboratorium Dydaktyki Medycyny Stanów Nagłych
	Systemowe metody identyfikacji zagrożeń w ruchu drogowym ukierunkowane na poprawę bezpieczeństwa	dr hab. inż. Michał Marczak, prof. UMED - Kierownik Zakładu Jakości, Świadczeń, Procedur i Standardów Medycznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
12:00-12:30	Przerwa kawowa	
12:30-14:00	<b>Sesja 2.</b>	<b>Prowadzenie:</b> <b>dr hab. Zbigniew Wiśniewski, prof. nadzw. PŁ – Dziekan Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Łódzkiej</b>
	Wizja zero w krajach skandynawskich	asp. Marzanna Boratyńska - Komenda Miejska Policji w Łodzi
	Możliwości zwiększenia bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu z wykorzystaniem nowych technologii	dr hab. inż. Remigiusz Kozłowski, prof. UŁ – Kierownik Zakładu Zastosowania Nowoczesnych Technologii w Logistyce. Kierownik Centrum Technologii Bezpieczeństwa w Logistyce
	Nowoczesne rozwiązania wizyjne wspierające bezpieczeństwo niechronionych uczestników ruchu drogowego oraz identyfikacji sprawców zdarzeń	mgr inż. Piotr Pęcherski, Kierownik produktów ITS - Sprint
	Manipulacje w systemie tachografu cyfrowego a bezpieczeństwo w ruchu drogowym	Mateusz Włoch – ekspert ds. rozwoju i szkoleń - INELO
	Systemy wizyjne zainstalowane w pojazdach chroniące pieszych i rowerzystów	mgr Michał Mielczarek – Karson Technology
14:00	<b>Zakończenie konferencji</b>	

Konferencja będzie tłumaczona na język migowy. Przed Wydziałem: namioty policji, wojska, żandarmerii wojskowej, straży miejskiej. W środku: pokazy ratownictwa medycznego.