

Informacja Zarządu Stowarzyszenia Klub Inżynierii Ruchu

Adres zwrotny do sekretarza S-KLIR:

Piotr Jan GRACZYK

ul. Unisława 8 A/1

61 – 063 POZNAŃ

tel. kom. +48 664-054-777 e-mail: stowarzyszenie.klir(at)gmail.com



Poznań, poniedziałek, 15 stycznia 2024 r.

ZAWIADOMIENIE

Zarząd Stowarzyszenia Klub Inżynierii Ruchu zaprasza na kolejne Seminarium szkoleniowe, które organizowane jest w dniach 28.02—02.03.2024 r. „HOTEL ATUT”, ul. Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary <https://www.hotelatut.pl/>

Temat seminarium:

Problemy komunikacyjne na przykładzie miast średnich. Uprawnienia inżyniera ruchu - cd.

Wystąpienia i prezentacje: (szczegóły - patrz strona 2)

Celem seminarium jest omówienie i przedstawienie kluczowych problemów komunikacyjnych miast średnich. W czasie spotkania zaproszeni eksperci podzielą się wiedzą, doświadczeniami oraz planami na najbliższą przyszłość.

Podczas seminarium zapoznamy się z doświadczeniami we wdrażaniu technologii wodorowej w komunikacji miejskiej. Dowiemy się również, jakie są perspektywy dalszego jej rozwoju. Będzie okazja zobaczyć, jak przebiega obsługa autobusu o napędzie wodorowym.

Zwiększające się natężenie ruchu wymusza poszukiwanie odpowiednich rozwiązań komunikacyjnych. Jest to jeden z problemów, z jakimi mierzą się również miasta średnie. Przy różnego rodzaju ograniczeniach, zarządcy dróg poszukują sposobów na poprawę warunków ruchu na skrzyżowaniach. W tym celu niezbędne są analizy np. zmiany typu skrzyżowania. W trakcie seminarium zaprezentowana zostanie tego typu analiza.

Ponadto przedstawione zostaną elementy wspomagające pracę zarządców dróg w zakresie inżynierii ruchu. Prowadzenie ewidencji dróg jest obowiązkiem zarządcy drogi, ale nie musi być tylko obowiązkiem, może być również narzędziem wspierającym oraz pomagającym w codziennej pracy.

Warsztaty:

W trakcie warsztatów będziemy mieli okazję wymienić swoje doświadczenia, spostrzeżenia oraz wątpliwości z dziedziny inżynierii ruchu w gronie praktyków jak i teoretyków. Tym razem skupimy się ponownie na niezwykle ważnej kwestii uprawnień dla inżyniera ruchu. Podczas sesji warsztatowej uczestnicy będą mogli omówić konkretne przypadki i poszukać wspólnych rozwiązań dla realnych problemów. Jesteśmy przekonani, że Wasza obecność na tym wydarzeniu wniesie cenne spojrzenie i wartościowy wkład w dziedzinie inżynierii ruchu.

Przyjazd i zakwaterowanie w „Hotelu Atut” od dnia 28 lutego 2024r. od godz. 16.00. Planowe zakończenie szkolenia 02 marca 2024 r. ok. godz. 11.00. Koszt szkolenia wynosi 1.200 zł/os. dla członków KLIR oraz 1.400-zł/os. dla pozostałych zainteresowanych osób. Zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym. Pokój 1-osobowy + 300 zł (ilość ograniczona). W ramach opłaty uczestnicy mają zagwarantowane: udział w wykładach i warsztatach oraz w wycieczce technicznej, materiały szkoleniowe oraz e-biuletyn nr e-99, 3 noclegi, pełne wyżywienie (od kolacji 28.02.2024 r. do śniadania 02.03.2024 r.) wraz z uroczystą kolacją. Dojazd uczestników we własnym zakresie.

Wpłaty za uczestnictwo wyłącznie na konto Stowarzyszenia KLIR, ul. Kamienna 7, 62-081 Wysogotowo, nr konta 68 1240 6625 1111 0000 5610 2444 **w terminie do 31.01.2024 r.**

Na przelewie należy koniecznie podać imię i nazwisko uczestnika oraz dokładne dane do rachunku.

Dokonane wpłaty nie podlegają zwrotowi w wypadku rezygnacji z uczestnictwa w szkoleniu.

Odpowiedzi na dodatkowe pytania udzieli Kolega Grzegorz Pająk tel. 666364215, email: grzegorz_pajak@wp.pl.

Z pozdrowieniem



Prezes Tomasz Wawrzonek

PROGRAM SEMINARIUM INŻYNIERII RUCHU W KONINIE W DNIACH 28.02 – 02.03.2024 r.
Hotel ATUT ul. Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary

28.02.2024r.	Środa
16 ⁰⁰	Przyjazd i zameldowanie
20 ⁰⁰	Kolacja w hotelu
29.02.2024r.	Czwartek
7 ³⁰ - 9 ³⁰	Śniadanie
9 ⁴⁰ - 9 ⁵⁵	Otwarcie seminarium
9 ⁵⁵ - 10 ¹⁰	Drogowe inwestycje w Koninie – Przedstawiciel Zarządu Dróg Miejskich w Koninie
10 ¹⁰ - 10 ¹⁵	Dyskusja
10 ¹⁵ - 10 ³⁵	Analiza możliwości zmiany typu skrzyżowania drogowego na przecięciu ulic: Poznańska (DK92) Trasa Bursztynowa (DK25) i Kleczewskiej (DW 266) w Koninie – Dominik Waligóra i dr hab. inż. Aleksander Sobota (Politechnika Śląska)
10 ³⁵ - 10 ⁴⁰	Dyskusja
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	Doświadczenia Miejskiego Zakładu Komunikacji w Koninie sp. z o. o. we wdrażaniu technologii wodorowej w komunikacji miejskiej oraz przedstawienie planów rozwoju w tym zakresie – Przedstawiciel Miejskiego Zakładu Komunikacji Sp. z o.o. w Koninie
11 ⁰⁰ - 11 ⁰⁵	Dyskusja
11 ⁰⁵ - 11 ²⁵	Nowoczesne elementy zarządzania ewidencją dróg – Przedstawiciel Lehmann + Partner Polska Sp. z o.o.
11 ²⁵ - 11 ³⁰	Dyskusja
11 ³⁰ - 12 ⁰⁰	Przerwa kawowa
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Problemy komunikacyjne na przykładzie miast średnich, Uprawnienia inżyniera ruchu - kontynuacja – Stowarzyszenie Klub Inżynierii Ruchu
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Warsztaty
14 ⁰⁰ - 15 ³⁰	Obiad
15 ³⁰ - 17 ⁰⁰	Warsztaty c.d.
19 ⁰⁰	Uroczysta kolacja w hotelu
01.03.2024r.	Piątek
7 ³⁰ - 9 ⁰⁰	Śniadanie
9 ⁴⁰ - 13 ³⁰	Wyjazd techniczny (m.in. tankowanie autobusu wodorowego, zwiedzanie Konina)
14 ⁰⁰ - 15 ³⁰	Obiad
15 ³⁰ - 17 ⁰⁰	Wyjście w teren
19 ⁰⁰	Kolacja
02.03.2024r.	Sobota
7 ³⁰ - 9 ³⁰	Śniadanie
11 ⁰⁰	Zakończenie szkolenia

Lokalizacja Hotel Atut ul. Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary; GPS: 52.32933 N, 18.36525 E