

## ORGANIZATORZY:



**PREZYDENT  
MIASTA  
LEGNICY**



Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych  
Naczelnej Organizacji Technicznej  
Zagłębia Miedziowego w Legnicy

## PARTNER STRATEGICZNY:



## Konferencja „Smart City – Mobilność Miejska” 3 października 2019 roku

9.00 – 10.00  
rejestracja uczestników

10.00 – 10.10  
otwarcie konferencji  
Tadeusz Krzakowski - Prezydent Miasta Legnicy

10.10 – 10.30  
wystąpienie przedstawicieli instytucji patronackich

### SESJA I – Smart Transport

10.30 – 10.50  
"Zrównoważona logistyka miejska - wyzwanie dla inteligentnych miast"  
dr. hab. Stanisław Iwan, prof. AM - Akademia Morska w Szczecinie

10.50 – 11.10  
"Mobilność jako usługa (MaaS). Wyzwania stojące przed organizatorami transportu publicznego w Polsce"  
Piotr Krukowski - członek Zarządu Stowarzyszenia "ITS Polska"

11.10 – 11.30  
„Transport na życzenie – inteligentny system obsługi sporadycznych potoków pasażerskich”  
dr Michał Wolański - Wolanski Sp. o.o.

11.30 – 11.50  
„Smart Transport: jak odpowiadać na potrzeby transportowe?”  
Mikołaj Kwiatkowski - Specjalista ds. Sprzedaży i Marketingu, Trapeze Poland

11.50 – 12.10  
dyskusja

12.10 – 12.30  
przerwa kawowa

Konferencja Smart City - MOBILNOŚĆ MIEJSKA

Kontakt:

Sprawy merytoryczne: Tomasz Pereta - +48 76 721-23-71 wew. 45

Sprawy organizacyjne: Małgorzata Radziwon - +48 76 852-30-17

e-mail: konferencja@legnica.eu

WWW: konferencja.legnica.eu



## **SESJA II – Systemy wspierające ruch drogowy i jego bezpieczeństwo**

12.30 – 12.50

„Zasady współpracy Centrum Automatycznego Nadzoru nad Ruchem Drogowym z jednostkami samorządu terytorialnego”

Damian Wiktorzak – Zastępca Dyrektora Centrum Automatycznego Nadzoru nad Ruchem Drogowym

12.50 – 13.10

„Systemy monitorowania ruchu drogowego w Polsce i na Świecie”

Michał Żuchora - Prezes Vitronic Machine Polska Sp. z o.o.

13.10 – 13.30

„Systemy monitoringu wizyjnego – wdrożenie i co dalej?”

Paweł Budkowski - Prezes Polixel Sp. z o.o.

13.30 – 13.50

„Nowoczesna platforma IT jako rozwiązanie największych problemów w zarządzaniu utrzymaniem”

Sebastian Chyla - ELDRO Technologie Sp. z o.o.

13.50 – 14.10

"Zobrazowania lotnicze niskiego pułapu jako narzędzie do najefektywniejszego kartowania układów komunikacyjnych na potrzeby transportu autonomicznego"

Michał Choromański - Kierownik Działu Geodezji i Fotogrametrii Fotoraporty Sp. z o.o.

14.10 - 14.30

dyskusja

14.30 - 15.30

obiad

## **SESJA III – Elektromobilność**

15.30 – 15.50

„Elektromobilność”

prof. Piotr Wrzecioniarz - Instytut Inwentyki Sp. z o.o.

15.50 – 16.10

„Systemy rowerów elektrycznych jako pierwszy krok do elektromobilności”

Jakub Giza - Dyrektor ds. Rozwoju Systemów Rowerowych Nextbike Polska S.A

16.10 – 16.30

„Punkty ładowania, krok po kroku”

Sebastian Józefowicz – Dyrektor Działu Rozwoju INOVA Centrum Innowacji Technologicznych Sp. z o.o.

16.30 – 16.50

„Jak autonomiczny transport może zmienić miasta?”

Mikołaj Kwiatkowski - Specjalista ds. Sprzedaży i Marketingu, Trapeze Poland

16.50 – 17.10

"Pojazdy elektryczne w logistyce miejskiej - teraz czy jutro?"

dr. hab. Stanisław Iwan, prof. AM - Akademia Morska w Szczecinie

17.10 – 17.30

podsumowanie konferencji (formułowanie wniosków)

17.30  
zakończenie części plenarnej

17.30 – 17.45  
przerwa kawowa

17.45 – 19.15  
zwiedzanie miasta

20.00 – 23.00  
uroczysta kolacja z koncertem muzycznym



---

Konferencja Smart City - MOBILNOŚĆ MIEJSKA

Kontakt:

Sprawy merytoryczne: Tomasz Pereta - +48 76 721-23-71 wew. 45

Sprawy organizacyjne: Małgorzata Radziwon - +48 76 852-30-17

e-mail: [konferencja@legnica.eu](mailto:konferencja@legnica.eu)

WWW: [konferencja.legnica.eu](http://konferencja.legnica.eu)