



TOST PG 2017

Trójmiejskie Ogólnopolskie Seminarium Transportowe
Politechniki Gdańskiej

Program konferencji

czwartek, 11 maja 2017 r.

Aula w Gmachu Głównym (3 piętro)

8:30 – 9:00 Rejestracja uczestników

9:00 – 9:30 Powitanie

9:30 – 10:50 Wystąpienia gości

- „Bezpieczeństwo transportu drogowego – Wizja zero” – dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw. PG, Politechnika Gdańska
- „Zrównoważony rozwój dróg publicznych w Polsce” – Adam Wojczuk, LOTOS Asphalt Sp. z o.o.
- „Pomorska Kolej Metropolitalna stymulatorem rozwoju Trójmiasta i całego Pomorza” – Tadeusz Heyda, Pomorska Kolej Metropolitalna S.A.
- „Gdański pomysł na poprawę bezpieczeństwa pieszych” – Tomasz Wawrzonek, Gdański Zarząd Dróg i Zieleni

10:50 – 11:10 Przerwa kawowa

11:10 – 13:10 Sesja referatowa „Organizacja i funkcjonowanie transportu publicznego”

- „Analiza czasów przejazdu i funkcjonowania linii nocnej 610 w Krakowie” – Agnieszka Kiszka, Piotr Bielański, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska
- „Analiza dojazdu publicznym transportem zbiorowym do portu lotniczego Kraków-Balice” – Aleksandra Biedroń, Jakub Salach, Karolina Siciarz, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska
- „Analiza strat czasu autobusów na wybranych skrzyżowaniach z sygnalizacją świetlną w Krakowie” – Michał Kulik, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska
- „Analiza czasu przejazdu i jego zmienności w dobie dla wybranej linii dowozowej komunikacji miejskiej w Krakowie” – Anna Magiera, Ilona Smolik, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska
- „Analiza funkcjonowania nocnej komunikacji zbiorowej na przykładzie Krakowa” – Krystian Banet, Piotr Bielański, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska
- „Analiza możliwości zwiększenia prędkości komunikacyjnych autobusów w wybranych korytarzach transportowych w Krakowie” – Tomasz Powęzka, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska

13:10 – 13:30 Przerwa kawowa

13:30 – 15:30 Sesja referatowa „Projektowanie oraz badania nad infrastrukturą oraz środkami transportu”

- „Badania diagnostyczne pojazdów komunikacji miejskiej z użyciem układu telemetrii – propozycja zastosowania” – Kamil Kwasiborski, Koło Naukowe Elektroniki w Systemach Transportowych, Politechnika Warszawska
- „Określenie metodyki przeprowadzania pomiarów termowizyjnych w zastosowaniach kolejowych na przykładzie badań termograficznych wybranych elementów systemu ogrzewania rozjazdów” – Mateusz Deleżuch, Martyna Fiedorczyk, Karolina Gmur, Koło Naukowe Elektroniki w Systemach Transportowych, Politechnika Warszawska
- „Analiza porównawcza autobusów testowanych przez Miejski Zakład Komunikacji w Koninie” – Dawid Licheniak, Koło Naukowe Inżynierów Transportu Publicznego, Politechnika Poznańska
- „Dobór elementów wnętrza pojazdów transportu miejskiego w aspekcie bezpieczeństwa” – Hubert Pietrzkiwicz, Koło Naukowe Inżynierów Transportu Publicznego, Politechnika Poznańska
- „Nawierzchnie na przejazdach kolejowo-drogowych” – Justyna Krauz, Maciej Rochel, Koło Naukowe Dróg Kolejowych, Politechnika Krakowska
- „Łączenie oraz zabudowa szyn w torze bezстыkowym” – Paulina Szablowska, Koło Naukowe Dróg Kolejowych, Politechnika Krakowska

15:30 – 16:30 Obiad

18:00 Integracja

piątek, 12 maja 2017 r.

Aula w Gmachu Głównym (3 piętro)

9:30 – 10:50 Sesja referatowa „Modelowanie i integracja procesów i systemów transportowych”

- „Analiza potencjału dla parkingu P+R na podstawie pomiarów parkowania w obszarze buforowym strefy płatnego parkowania w Krakowie” – Sylwia Olko, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska
- „Podział zadań przewozowych w dojeździe do międzynarodowego portu lotniczego Kraków-Balice” – Szczepan Barnaś, Jan Paszkowski, Anna Zawisza, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska
- „Analiza funkcjonowania parkingów i sposobów dotarcia na wybranych przystankach szybkiej kolei aglomeracyjnej w Krakowie” – Małgorzata Stec, Joanna Tobiasz, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska
- „Analiza funkcjonowania pasa autobusowego na wlocie skrzyżowania z sygnalizacją świetlną na przykładzie skrzyżowania al. Adama Mickiewicza z ul. Karmelicką w Krakowie” – Justyna Król, Wiktor Wlazły, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska

10:50 – 11:10 Przerwa kawowa

11:10 – 13:10 Sesja referatowa „Bezpieczeństwo i mobilność”

- „Bezpieczeństwo pieszych w ruchu drogowym z wykorzystaniem elementów uspokojenia ruchu na przykładzie wybranych obszarów miasta Katowice” – Jakub Jużyniec, Bartosz Kielc, Agata Kurek, Studenckie Koło Naukowe SIGNALIS, Politechnika Śląska
- „Zasadność procesów rewitalizacyjnych i tworzenia przestrzeni publicznych w małych miejscowościach” – Justyna Janosz, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska
- „Koncepcja przestrzenno-funkcjonalna rynku w dzielnicy Długoszyń w kontekście projektu *Miasto siedmiu rynków w Jaworznie*” – Martyna Wałoska, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska
- „Procedura projektowania oświetlenia przejść dla pieszych” – Anna Wytrykowska, Koło Naukowe Elektroniki w Systemach Transportowych, Politechnika Warszawska
- „Koncepcja przebiegu dróg rowerowych w Starogardzie Gdańskim wraz z wybranymi rozwiązaniami szczegółowymi” – Julia Słowy, Politechnika Gdańska
- „Czy w mieście potrzebny jest rynek? Dostępność transportowa rynku średniego miasta w ocenie mieszkańców” – Ewelina Stypułkowska, Koło Naukowe Systemów Komunikacyjnych, Politechnika Krakowska

13:10 – 14:10 Obiad

14:10 – 15:30 Sesja referatowa „Transport w mieście”

- „Problematyka wdrożenia zintegrowanej oferty taryfowo-biletowej na przykładzie aglomeracji gdańskiej” – dr hab. Krzysztof Grzelec, Metropolitalny Związek Komunikacyjny Zatoki Gdańskiej
- „Pętla indukcyjna jako metoda optymalizacji czasu jazdy tramwaju i ruchu pieszego na przykładzie Gdańska z uwzględnieniem stosowanych rozwiązań w innych miastach” – Magdalena Burak, Aleksandra Studzińska, Koło Naukowe Inżynierii Drogowej i Kolejowej KoDiK, Politechnika Gdańska
- „Analiza oferty transportu kolejowego w wybranych miastach aglomeracji Trójmiejskiej” – Emil Włuka, Patryk Wesserling, Koło Naukowe Inżynierii Drogowej i Kolejowej KoDiK, Politechnika Gdańska
- „Podróż do szkoły – analiza bezpieczeństwa drogi do Zespołu Kształcenia Podstawowego i Gimnazjalnego nr 20 w Gdańsku” – Dominika Karkut, Koło Naukowe Inżynierii Drogowej i Kolejowej KoDiK, Politechnika Gdańska

15:30 – 16:00 Podsumowanie i wręczenie nagród