

# I Forum Wzorców i Standardów

W dniach 17–18 listopada 2022 r. w Krakowie odbyło się I Forum Wzorców i Standardów. Nowe Trendy i Wyzwania. Organizatorami wydarzenia byli Polski Kongres Drogowy, Ministerstwo Infrastruktury, Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej oraz PIARC Poland. Forum Wzorców i Standardów to pierwsze spotkanie branży drogowej i mostowej poświęcone w całości wytycznym w nowym systemie prawnym, jaki obowiązuje od 21 września 2022 r.



Zaprezentowano dotychczas rekomendowane Wytyczne przez Ministra Infrastruktury oraz Wytyczne, które są aktualnie przygotowywane. Forum było także miejscem dyskusji na temat nowego systemu przepisów i zaleceń w Wytycznych dla projektantów, wykonawców i zarządców dróg. W trakcie Forum odbyło się spotkanie Komitetów Technicznych działających przy PKD, które stanowią ciało doradcze Ministra Infrastruktury ds. wzorców i standardów. Konferencja była adresowana do zarządców dróg na każdym poziomie, przedstawicieli firm oraz świata nauki.

Spotkanie rozpoczęło od przedstawienia dwóch referatów – przygotowanego przez Ministerstwo Infrastruktury: *Struktura przepisów, powody zmian, kierunki zmian, tryb wprowadzania WIS, plany i zamierzenia*, oraz autorstwa dr. hab. inż. Janusza Bohatkiewicza, prof. Politechniki Krakowskiej: *Rola Komitetów Technicznych w zakresie jakości i aktualizacji WIS*.

Konferencja składała się z następujących sesji:

Sesja I *Nowy system i wybrane zagadnienia wzorców i standardów w projektowaniu dróg*

- mgr inż. Grzegorz Kuczaj, Ministerstwo Infrastruktury: *Trudne warunki w projektowaniu dróg i mostów*,
- prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca, Politechnika Krakowska: *Wybrane zagadnienia prędkości do projektowania*,
- dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. nadzw., Politechnika Krakowska: *Zjazdy, wyjazdy, wjazdy – regulacja i kształtowanie dostępności do dróg*;

Sesja II *Wybrane zagadnienia wzorców i standardów w projektowaniu dróg i mostów*

- prof. dr hab. inż. Antoni Szydło, Politechnika Wrocławska: *Cechy powierzchni nawierzchni jezdni*,

- dr inż. Marcin Stienss, Politechnika Gdańska: *Konstrukcje nawierzchni drogowych*,

- prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski, Politechnika Rzeszowska: *Typowe konstrukcje obiektów mostowych i przepustów*,

- prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca, Politechnika Krakowska: *Odwodnienie dróg i ulic*; Sesja III *Drogi zamiejskie, ulice, niechrońieni uczestnicy ruchu*

- prof. dr hab. inż. Piotr Olszewski, Politechnika Warszawska: *Projektowanie dróg zamiejskich i ulic*,

- dr inż. Andrzej Brzeziński, Politechnika Warszawska: *Drogi rowerowe*,

- dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw., Politechnika Gdańska: *Drogi piesze*,

- mgr inż. Tomasz Mackun, Politechnika Gdańska: *Przejścia dla pieszych*,

- dr inż. Marcin Budzyński, Politechnika Gdańska: *Wspomaganie zarządzania prędkością środkami uspokojenia ruchu*;

- Sesja IV *Skrzyżowania, węzły drogowe i infrastruktura transportu zbiorowego oraz towarzysząca*

- dr inż. Radosław Bąk, Politechnika Krakowska: *Nowe trendy w projektowaniu skrzyżowań i węzłów*,

- mgr inż. Bartłomiej Wiertel, Via Vistula Sp. z o.o.: *Pomiary i prognozy ruchu*,

- dr inż. Marek Bauer, Politechnika Krakowska: *Infrastruktura transportu zbiorowego*,

- dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. nadzw., Politechnika Warszawska: *Oświetlanie infrastruktury drogowej*;

- Sesja V *Wybrane zagadnienia cyfryzacji drogownictwa i mostownictwa*

- prof. dr hab. inż. Adam Zofka, przewodniczący Komitetu Cyfryzacji Dro-

gownictwa i Mostownictwa przy PKD: *Wymagania na temat danych w procesie użytkowania infrastruktury drogowej w świetle nowego rozporządzenia Ministra Infrastruktury*,

- mgr inż. Mateusz Kruk, Arkance Systems Poland: *Cyfryzacja procesu inwestycyjnego to nie tylko model 3D – automatyzacja wybranych zagadnień analizy wielokryterialnej na przykładzie polskich realizacji*,

- Jarosław Łukasiewicz, CEO, Vetasi, dr Jan Winkler, co-CEO, Digital Engineering Solutions: *Nowoczesne rozwiązania cyfrowe jako wsparcie w zakresie utrzymania infrastruktury drogowo-mostowej*,

- mgr inż. Tomasz Wojsz, prezes zarządu Heller Consult Sp. z o.o.: *Założenia do wdrażania narzędzi cyfrowych na podstawie praktycznych doświadczeń z Polski*,

- dr inż. Artur Juszczyk, Uniwersytet Zielonogórski: *Książka drogi i obiektu mostowego – wymagania i potrzeby zmian*.

Patronat honorowy nad wydarzeniem sprawowali Politechnika Krakowska, GDDKiA, Konwent Dyrektorów Zarządów Dróg Wojewódzkich, Rada Krajowa Zarządów Dróg Powiatowych oraz Polska Izba Inżynierów Budownictwa. Forum odbyło się dzięki sponsorom, wśród których należy wymienić Vetasi, Arkance System, Budimex, Mosty Katowice, Transprojekt, PORR, Trakt, Egis oraz Strabag.

„Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne” patronowało medialnie konferencji.

Oprac. Redakcja na podstawie materiałów PKD, zdjęcia: PKD

[www.kongresdrogowy.pl](http://www.kongresdrogowy.pl)



Czytaj więcej