

## PROGRAM KONFERENCJI

<b>09.30 – 10.00</b>	<b>REJESTRACJA UCZESTNIKÓW</b>
<b>10.00 – 10.20</b>	<b>OTWARCIE KONFERENCJI I PRZYWITANIE UCZESTNIKÓW</b> Wystąpienia przedstawicieli Organizatorów, Patrona Honorowego i członków Komitetu Honorowego
<b>10.20 – 11.15</b>	<b>WPROWADZENIE DO TEMATYKI KONFERENCJI</b> 1. Miasto dostępne jako przestrzeń kreatywnych działań - dr hab. Maciej Błaszak 2. Innowacyjność jako determinanta wdrożenia idei projektowania uniwersalnego - prof. dr hab. inż. arch. Ewa Kuryłowicz 3. Miasto dostępne czyli miasto przyjazne wszystkim – przykład Gdyni - mgr Beata Wachowiak-Zwara, dr hab. inż. arch. Marek Wysocki
<b>11.15 – 12.00</b>	<b>WRĘCZENIE NAGRÓD X EDYCJI KONKURSU TUP NA NAJLEPIEJ ZAGOSPODAROWANĄ PRZESTRZEŃ PUBLICZNĄ W POLSCE I ZA MAGISTERSKIE PRACE DYPLOMOWE - EDYCJA 2016</b>
<b>12.00 – 12.30</b>	<b>PRZERWA NA KAWĘ</b>
<b>12.30 – 14.30</b>	<b>SESJA I - INNOWACJE, DOBRE PRAKTYKI</b> 1. Dostępny Port Praski w Warszawie – przedstawiciele Inwestora 2. Dostępność obiektów i obszarów zabytkowych: Europa, Polska, Kraków - dr hab. inż. arch. Hanna Grabowska-Patecka 3. Różni rowerzyści – wspólna przestrzeń: czyli rzecz o projektowaniu miejskiej infrastruktury rowerowej z myślą o osobach niepełnosprawnych fizycznie – mgr inż. arch. Marta Mroczek 4. Przestrzeń miejska z perspektywą 60+ - ujęcie interdyscyplinarne - dr inż. arch. Iwona Benek, dr inż. arch. Agnieszka Labus, dr inż. arch. Anna Szewczenko 5. Jakość i rola infrastruktury obsługi użytkowników publicznego transportu zbiorowego w miastach dostępnych – mgr inż. Artur Fojud 6. Plaże dostępne dla wszystkich. Idea i praktyka udostępniania przestrzeni rekreacyjnych wszystkim użytkownikom - mgr inż. arch. Paulina Tota 7. Wspomaganie projektowania uniwersalnego przestrzeni publicznych przez zastosowanie technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) w meblach miejskich – dr inż. Kinga Kimic 8. Dostępne miasto w cyberprzestrzeni - dr Izabela Mrochen

14.30 – 15.15	<b>PRZERWA NA LUNCH</b>
15.15 - 16.45	<p><b>SESJA II - KSZTAŁCENIE / BADANIA / PROJEKTOWANIE / PRAWO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SALA 1: Kształcenie projektantów przestrzeni – panel dyskusyjny</b></p> <p>WPROWADZENIE: Piotr Pawłowski, Prezes Stowarzyszenia Przyjaciół Integracji: Wyzwania dla projektantów przestrzeni <i>Prowadzenie panelu: prof. dr hab. Tadeusz Markowski</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prof. dr hab. inż. arch. Ewa Kuryłowicz</li> <li>2. dr hab. inż. arch. Hanna Grabowska-Pałecka</li> <li>3. dr hab. inż. arch. Marek Wysocki</li> <li>4. mgr inż. arch. Krzysztof Koszewski</li> <li>5. mgr inż. arch. Natalia Ratajczak-Szponik</li> <li>6. mgr inż. arch. Anna Szewczenko</li> <li>7. Przedstawiciel Portu Praskiego</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>SALA 2: Badania</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dostępność osiedli mieszkaniowych - dr hab. inż. arch. Beata Komar</li> <li>2. Zielone tereny publiczne w mieście dostępnym. Wzorzec parku o właściwościach terapeutycznych - dr inż. arch. Monika Trojanowska</li> <li>3. Dostępność największych krakowskich centrów handlowych - Maciej Filiks</li> <li>4. Miasta dla seniorów? - mgr inż. Karolina Studencka</li> <li>5. Wpływ projektowania „Dla dobra dzieci” na poprawę ogólnego standardu życia w miastach - dr inż. arch. Anna Martyka</li> </ol> <p><i>Dyskusja (15 min.)</i></p> <p style="text-align: center;"><b>SALA 3: Projektowanie/Prawo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami według standardów technicznych obowiązujących w Polsce - dr hab. inż. Andrzej Zalewski</li> <li>2. Zapisy prawa budowlanego dotyczące osób z niepełnosprawnościami a praktyka projektowa – mgr inż. arch. Michał Brutkowski</li> <li>3. Ku miastu dostępnemu: doświadczenia z prac Miejskiej Komisji do spraw dostosowania przestrzeni miasta Bialegostoku do potrzeb osób z niepełnosprawnością - dr hab. inż. arch. Bartosz Czarnecki</li> <li>4. Łódzki Standard Dostępności – prolog do budowy miasta dostępnego - dr inż. arch. Joanna Borowczyk</li> <li>5. Poprawa dostępności architektonicznej Warszawy. Pomiedzy normami projektowymi a doświadczeniem użytkowników – mgr Adam Piotr Zajac</li> </ol> <p><i>Dyskusja (15 min.)</i></p>
16.45 – 17.15	<b>PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI – prowadzący sesje i panele</b>

## **ORGANIZATORZY**

Towarzystwo Urbanistów Polskich, Stowarzyszenie Stowarzyszenie Przyjaciół Integracji  
Współorganizatorzy: Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej, Wydział Geodezji  
i Kartografii Politechniki Warszawskiej

## **MIEJSCE I TERMIN OBRAD**

Politechnika Warszawska - Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii (CZLiTT) ul.  
Rektorska 4, 00-614 Warszawa (Rejon Placu Politechniki), 21 września 2016 r., godzina 10.00

## **PATRONAT HONOROWY**

Pełnomocnik Rządu Do Spraw Osób Niepełnosprawnych

## **PATRONAT NAUKOWY**

Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju Polskiej Akademii Nauk

## **KOMITET HONOROWY**

Prezes Towarzystwa Urbanistów Polskich – prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens  
Prezes Stowarzyszenia Przyjaciół Integracji – Piotr Pawłowski  
Przewodniczący Rady Towarzystwa Urbanistów Polskich i Komitetu Przestrzennego  
Zagospodarowania Kraju Polskiej Akademii Nauk – prof. dr hab. Tadeusz Markowski  
Prorektor Politechniki Warszawskiej D.S. Nauki – prof. dr hab. inż. Krzysztof Lewenstein  
Dziekan Wydziału Architektury P.W. – prof. dr hab. inż. arch. Stefan Wrona  
Dziekan-Elekt Wydziału Architektury P.W. – dr hab. inż. arch. Jan Słyk, prof. P.W.  
Dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii P.W. – prof. dr hab. Alina Maciejewska

## **RADA PROGRAMOWA**

prof. Tadeusz Markowski, Piotr Pawłowski, Katarzyna Ujma-Wąsowicz, Hanna Kowińska, Krystyna  
Solarek, Monika Okrasa, Tomasz Pisarzewski.

## **PARTNER STRATEGICZNY**

Port Praski Inwestycje Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.

## **WSPÓŁFINANSOWANIE**

Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych

## **KOORDYNATOR PRAC ORGANIZACYJNYCH**

Dr hab. inż. arch. Krystyna Solarek - Zarząd Główny TUP, Wydział Architektury P.W.

## **SEKRETARIAT**

Mgr Katarzyna Rabęda, Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej , ul. Koszykowa 55, pokój  
207, tel. 22 621 82 81, e-mail: [miastodostepne@tup.org.pl](mailto:miastodostepne@tup.org.pl).

Wszelkie informacje na stronie: [www.tup.org.pl](http://www.tup.org.pl)