

Program Konferencji
„Renesans miasta. Rozwój obszarów miejskich jako wyzwanie dla polityki spójności”

Zamość, 17-18 października 2018 r.

17 października 2018 r., sala Consulatatus, Ratusz w Zamościu	
9:30 – 10.00	Rejestracja uczestników Konferencji, kawa
10:00 – 10:30	Uroczyste otwarcie Konferencji
I Sesja Plenarna Miasta w przestrzeni kraju i regionu <i>Moderator: Dr Dominik Rozkrut (Prezes Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie)</i>	
10:30 – 12:30	1. Prof. dr hab. Piotr Lorens (Politechnika Gdańska, Wydział Architektury) - Paradygmat rozwoju współczesnego miasta
	2. Prof. dr hab. Daniela Szymańska, mgr Mirosław Wylon (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Nauk o Ziemi) - Trajektorie rozwoju miast w Polsce
	3. Prof. dr hab. Paweł Churski (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej) - Miasta w przestrzeni nierówności rozwojowych w Polsce
	4. Prof. dr hab. Grzegorz Gorzelak (Uniwersytet Warszawski, EUROREG – Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych) - Dylematy polityki regionalnej: metropolie czy małe miasta?
	5. Prof. dr hab. Józef Oleński (Uczelnia Łazarskiego w Warszawie, Wydział Ekonomii i Zarządzania) - Strategiczna rola miasta w regionie - stymulator rozwoju czy czarna dziura
	Dyskusja
12:30 – 13:00	Przerwa kawowa
II Sesja Plenarna Polityka Spójności a współczesne wyzwania rozwojowe obszarów miejskich <i>Moderator: Prof. dr hab. Paweł Churski (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej)</i>	
13:00 – 15:00	1. Dr hab. Jacek Zaucha (Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny) - Rola miast w zapewnieniu spójności terytorialnej
	2. Dr Andrzej Porawski (Związek Miast Polskich) - Wyzwania Rozwoju Polskich Miast
	3. Mgr Bogdan Kawałko (Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego, Departament Polityki Regionalnej) - Regionalna Polityka Miejska Województwa Lubelskiego – kontekst problemów i uwarunkowań rozwojowych regionu
	4. Prof. dr hab. Andrzej Miszczuk (Uniwersytet Warszawski, EUROREG – Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych), dr Andrzej Jakubowski (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej) - Problemy i wyzwania rozwojowe miast przygranicznych
	Dyskusja
15:00 – 16.00	Lunch

Panel dyskusyjny Problemy i wyzwania statystyki miast Moderator: Prof. dr hab. Józef Oleński (Uczelnia Łazarskiego w Warszawie, Wydział Ekonomii i Zarządzania)	
16:00 – 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. dr hab. Grzegorz Gorzelak (Uniwersytet Warszawski, EUROREG – Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych) • Dr hab. Andrzej Gałązka, prof. SGH (Szkola Główna Handlowa w Warszawie, Zakład Rozwoju Regionalnego i Lokalnego) • Mgr Dominika Rogalińska (Główny Urząd Statystyczny w Warszawie, Departament Badań Przestrzennych i Środowiska) • Mgr Ewa Rewakowicz (Urząd Miasta Lublin, Lubelski Obszar Funkcjonalny, Biuro Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych) • Anna Krzyżanowska-Orlik (Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego) • Sylwia Filas-Przybył (Urząd Statystyczny w Poznaniu, Ośrodek Statystyki Miast)
18 października 2018 r., sala Consulat, Ratusz w Zamościu	
III Sesja Plenarna Obszary funkcjonalne miast Moderator: Ewa Rewakowicz (Lubelski Obszar Funkcjonalny)	
9:00 – 11:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr hab. Przemysław Śleszyński, prof. IGiPZ (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN) - Problemy delimitacji miejskich obszarów funkcjonalnych w Polsce 2. Prof. dr hab. Tomasz Kaczmarek (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej) - Miejskie obszary funkcjonalne jako wyzwanie dla planowania i zarządzania 3. Mgr Zofia Kurlej, Mgr Agnieszka Nocko (Urząd Statystyczny w Lublinie, Ośrodek Statystyki Budownictwa) - Opracowanie i wdrożenie metodologii pogłębionych badań ruchu budowlanego na poziomie gmin oraz na obszarach funkcjonalnych objętych ZIT 4. Dr Marek Cierpiat-Wolan (Urząd Statystyczny w Rzeszowie) - Kierunki rozwoju Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego – ujęcie wielowymiarowe 5. Dr Karol Janas (Krajowy Instytut Polityki Przestrzennej i Mieszkalnictwa, Obserwatorium Polityki Miejskiej) - Zarządzanie i współpraca w miejskich obszarach funkcjonalnych ośrodków wojewódzkich – wnioski dla Polski 6. Dr Dagmara Kociuba (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej) - Ocena procesu wdrażania Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w miejskich obszarach funkcjonalnych Polski – stan, wnioski, rekomendacje
Dyskusja	
11:00 – 11:30	Przerwa kawowa
IV Sesja Plenarna Wybrane aspekty funkcjonowania obszarów miejskich Moderator: Prof. dr hab. Tomasz Kaczmarek (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej)	
11:30 – 13.30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr hab. Tadeusz Markowski (Uniwersytet Łódzki, Wydział Zarządzania) - Polityka mieszkaniowa państwa w społecznej gospodarce rynkowej – polskie uwarunkowania 2. Dr hab. Jacek Łaszek, prof. SGH (Narodowy Bank Polski, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie) - Cykle i kryzysy na rynkach nieruchomości jako czynnik wpływu na rozwój miasta 3. Marcin Zamojski (Były Prezydent Miasta Zamość) - Problemy i wyzwania rozwojowe miast historycznych 4. Dr Piotr Maleszyk (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Ekonomiczny) - Kierunki rozwoju kapitału ludzkiego w polskich miastach w perspektywie do 2030 r. 5. Mgr Janina Kuźmicka (Urząd Statystyczny w Opolu) - Identyfikacja warunków życia w obszarach funkcjonalnych miast Polski w wymiarze strukturalnym, przestrzennym i czasowym

	<p>6. Dr Dorota Wyszowska (Urząd Statystyczny w Białymstoku), Dr hab. Dorota Perło (Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego, Uniwersytet w Białymstoku)</p> <p>- Znaczenie podejścia terytorialnego w kształtowaniu jakości życia mieszkańców Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego</p>
	Dyskusja
13.30 – 14.00	Podsumowanie i zakończenie konferencji
14:00 - 15:00	Lunch