

## SEMINARIUM PT. ?PLANOWANIE PRZESTRZENNE W DOBIE ZMIAN KLIMATYCZNYCH?

Written by Anna Pyziak

Monday, 25 February 2019 23:48

---

There are no translations available.

22 LUTEGO 2019 R.; GODZ. 17.00 ? 19.30

**SIEDZIBA ŚLĄSKIEGO ODDZIAŁU TOWARZYSTWA URBANISTÓW POLSKICH ?  
?GNAZDO? ? CENTRUM KREATYWNYCH INICJATYW ? BYTOM, MURARSKA 3/8 -**

PRELEGENCI (W KOLEJNOŚCI WYSTĄPIENIA):

- 1) TOMASZ MAJDA,
- 2) MAŁGORZATA HANZL,
- 3) JUSTYNA GORGOŃ

PREZENTACJE ZOSTANĄ UDOSTĘPNIONE CZŁONKOM ODDZIAŁU ŚLĄSKIEGO TUP.



Written by Anna Pyziak  
Monday, 25 February 2019 23:48

---

Dr inż. arch. **Tomasz Majda**. Praktyk urbanista, ale także nauczyciel akademicki (Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej). Główny obszar zainteresowań to problematyka legislacyjna w planowaniu przestrzennym. Prezes Towarzystwa Urbanistów Polskich.

Wystąpienie T. Majdy miało charakter wprowadzający do podjętej problematyki. Początek to krótkie przedstawienie genezy zmian klimatycznych. Następnie ukazanie zakresu podejmowanych działań w skali globalnej (Konwencja Wiedeńska w sprawie ochrony warstwy ozonowej, ?Protokół Montrealski? oraz Poryskie ? kraje deklarowały działania mające zatrzymać ocieplenie: ?wyraźnie poniżej 2stC?). W kolejności odpowiedź na pytanie, jak można przeciwdziałać zmianom klimatycznym? Przynajmniej poprzez pozyskanie ujemnej emisji CO<sub>2</sub> (do 2100 r. należy odzyskać do 1 bln t CO<sub>2</sub>; średnio 20 mld t rocznie po 2050 r.) ? szczegóły w prezentacji.

W kluczowej części wystąpienia T. Majda podjął się omówienia zagadnień związanych z relacją pomiędzy polityką przestrzenną, a polityką gospodarczą, by skoncentrować się na dyskursie odnoszącym się do legislacji w dziedzinie gospodarki wodnej a systemem planowania.

Prezentacja została zakończona wnioskami i rekomendacjami.



Dr inż. arch. **Małgorzata Hanzl**. Urbanista, nauczyciel akademicki. Obecnie jest zatrudniona w Instytucie Architektury i Urbanistyki Politechniki Łódzkiej. W 2017 roku została wybrana na stanowisko Vice-Prezydenta ds. Publikacji ISOCARP (International Society of City and Regional Planners), wcześniej była członkiem Komitetu Naukowego tej organizacji. Jej główne obszary

Written by Anna Pyziak

Monday, 25 February 2019 23:48

---

zainteresowań odnoszą się do partycypacji społecznej w planowaniu urbanistycznym, komunikacji internetowej, GIS, zrównoważonego rozwoju i odporności klimatycznej, a także morfologii miasta, antropologii i studiów nad kulturą.

Tytuł wystąpienia brzmiał: ?Adaptacja i mitygacja do zmian klimatu. O potrzebie wdrażania konkretnych rozwiązań w praktyce projektowej?.

Prezentację rozpoczęło wprowadzenie, którego celem było wyjaśnienie podstawowych pojęć takich jak: odporność klimatyczna, adaptacja do zmian klimatu oraz mitygacja. W kolejności M.Hanzl przedstawiła przykłady rozwiązań projektowych, przykłady implementacji: Paryż ? planowanie klimatyczne w skali regionu; Wiedeń ? planowanie odporne na zmiany klimatu

(  
*Urban Heat Islands Strategieplan*

*Wien*

, 2018). Prezentacja zakończona została wnioskami i zaleceniami.

Dr inż. arch. **Justyna Gorgoń**. Architekt, urbanista, praktyk i zarazem nauczyciel akademicki w Wyższej Szkole Technicznej w Katowicach. Główne obszary zainteresowań to polityka miejska i regionalna w tym przekształcenia środowiska zurbanizowanego oraz adaptacja miast do zmian klimatu. J. Gorgoń jest ekspertem wiodącym Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach.

W latach 2014-2018 J. Gorgoń była koordynatorem projektów dotyczących zmian klimatu, w tym krajowego projektu Ministerstwa Środowiska ? pn. ?Opracowanie miejskich planów adaptacji do zmian klimatu dla największych 44 miast polskich (projekt realizowany w latach 2017- 2018). Prezentacja ujmowała m.in. zagrożenia i szanse dla przeprowadzenia pozytywnych działań.

Przedstawione w prezentacji wnioski są spójne z uwagami T. Majdy oraz M. Hanzl.

J. Gorgoń sformułowała je następująco:

- Ramy miejskiej polityki w zakresie adaptacji do zmian klimatu stanowić powinna integracja działań w zakresie gospodarki gruntami oraz gospodarki wodnej na płaszczyźnie planowania przestrzennego i strategicznego.
- Z kolei istniejąca i planowana zielona infrastruktura, a tym bardziej sukcesywna zamiana utwardzonych nawierzchni na biologicznie czynną pozwoli łagodzić skutki powodzi przez stopniowe uwalnianie zgromadzonej wody do naturalnych odbiorników (rzek i strumieni).
- Nie wolno zapominać, iż obszary leśne w mieście są naturalnymi pochłaniaczami dwutlenku węgla, natomiast tereny podmokłe absorbując zanieczyszczenia podnoszą jakość wody w mieście.
- Zespoły, szpalery oraz pojedyncze drzewa stanowią ochronę przed ekstremalnymi temperaturami obniżając jej poziom i dostarczają wilgoci.
- Wykorzystanie błękitnej i zielonej infrastruktury jako elementów struktury miejskiej chroniącej przed powodzią i innymi negatywnymi skutkami zmian klimatu jest szansą na zapobieganie skutkom tych zagrożeń.

Na zakończenie J. Gorgoń zarekomendowała pilne, następujące działania:

- Włączenie środowiska planistów i urbanistów do działań ukierunkowanych na adaptację do zmian klimatu (co w rzeczywistości ma miejsce, choć wciąż prace te są mało zauważalne w środowisku osób zainteresowanych problemem);
- Opracowanie wskaźników mierzących poziom adaptacji do zmian klimatu w miastach;
- Przygotowanie w omawianej problematyce stanowiska TUP.

Po wystąpieniach prelegentów została otwarta dyskusja. Swe pytania ? uwagi ? przemyślenia formułowali: Agata Twardoch, Krzysztof Kafka, Małgorzata Kądziela, Anna Gumińska, Bogusław Bogacz, i Katarzyna Ujma-Wąsowicz (członkowie TUP) oraz Andrzej Dobnowski (przedstawiciel bytomskiej społeczności).