



KRAJOBRAZY MIEJSKIE – PRZESTRZENIE METROPOLITALNE

PROGRAM

Wydział Nauk o Ziemi ul. Będzińska 60 Sosnowiec

Dzień pierwszy 5 kwietnia 2019

9.00 – 10.00 Rejestracja uczestników hol WNoZ (parter) – powitalna kawa

Możliwość zwiedzania Muzeum, Lapidarium i wyjazdu na dach budynku WNoZ (20 piętro)

SESJA OTWIERAJĄCA

Sala 123 (budynek laboratorium)

10.00 – 10.30 **Otwarcie konferencji** – Dziekan Wydziału Nauk o Ziemi – Prof. dr hab. Leszek Marynowski

Wprowadzenie w problematykę konferencji – Dr hab. prof. UŚ Urszula Myga-Piątek

SESJA I – PLENARNA 10.30 – 12.45

Sala 123 (budynek laboratorium)

PROWADZENIE: prof. dr hab. Daniela Szymańska, prof. dr hab. Bolesław Domański

10.30 – 10.50 Prof. dr hab. Jerzy Solon – Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN
Krajobrazy miejskie w typologii aktualnych krajobrazów Polski

10.50 – 11.10 Dr hab. prof. ZUT Paweł Pieńkowski, dr hab. Marek Podlasiński, dr inż. Elżbieta Dusza-Zwolińska – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Koncepcja podziału miast Polski w aspekcie ich usytuowania w krajobrazie

11.10 – 11.30 Prof. dr hab. Jerzy Runge – Uniwersytet Śląski w Katowicach
Spółeczno-kulturowe krajobrazy policentrycznego układu osadniczego – identyfikacja, dywersyfikacja, waloryzacja

11.30 – 11.50 Prof. dr hab. Przemysław Śleszyński – Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN
Uwarunkowania, skutki i koszty chaosu przestrzennego w Polsce

11.50 – 12.10 Dr hab. prof. UŚ Urszula Myga-Piątek, dr Katarzyna Pukowiec-Kurda, dr Michał Sobala, dr hab. Jerzy Nita – Uniwersytet Śląski w Katowicach
Ile miasta w mieście. Paradoksy krajobrazów miejskich

12.10 – 12.30 Dr hab. Elżbieta Zuzańska-Żyśko – Uniwersytet Śląski w Katowicach
Funkcja symboliczna w kształtowaniu przestrzeni metropolitalnych

12.30 – 12.45 DYSKUSJA

12.45 – 13.15 Przerwa kawowa/sesja posterowa

SESJA POSTEROWA (hol w budynku laboratorium)

| | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Dr Radosław Wróbel – Uniwersytet Opolski | Zmiany struktury przestrzennej krajobrazu Nysy jako efekt przemian społeczno-gospodarczych |
| 2 | Dr hab. prof. UŚ Urszula Myga-Piątek, dr hab. Jerzy Nita, dr Michał Sobala, dr inż. Anna Żemła-Siesicka – Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytet Śląski | Ocena krajobrazów Jaworzna – struktura i fizjonomia |
| 3 | Mgr Paweł Sudra – Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN | Typy suburbiów w strefie podmiejskiej Warszawy i ich potencjał do kreowania przestrzeni publicznych |
| 4 | Mgr Mateusz Cudo – Uniwersytet Szczeciński | Atrybuty miejskości zdegradowanych miast na przykładzie województwa zachodniopomorskiego |
| 5 | Dr Andrzej Soczówka – Uniwersytet Śląski w Katowicach, mgr inż. Marcin Pająk – Łódzka Kolej Aglomeracyjna Sp. z o.o. | Kolej piaskowa w krajobrazie Górnego Śląska i Zagłębia Dąbrowskiego |
| 6 | Dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. UKW – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | Krajobraz sakralny Bydgoszczy |

SESJE RÓWNOLEGLE 13.15 – 15.15

| SESJA II A sala 123 (budynek laboratorium) PROWADZENIE: prof. dr hab. Marek Degórski, prof. dr hab. Janusz Słodczyk | | SESJA II B sala 128 (budynek laboratorium) PROWADZENIE: dr hab. prof. IGiPZ Joanna Plit, prof. dr hab. Jerzy Solon |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.15 – 13.30 | Dr Robert Faracik – Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie <i>Historyczne układy ruralistyczne jako element krajobrazu kulturowego współczesnych aglomeracji miejskich (przykład Krakowa i Pragi)</i> | Dr hab. Sebastian Bernat – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie <i>Budżet obywatelski jako narzędzie kształtowania krajobrazu miast uzdrowiskowych</i> |
| 13.30 – 13.45 | Dr Krzysztof Badora – Uniwersytet Opolski <i>Rezerwatowa ochrona przyrody w miastach Polski</i> | Dr Agata Cieszewska, dr Joanna Adamczyk – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie <i>Potencjał do kształtowania zielonych pierścieni w miejskich obszarach funkcjonalnych największych ośrodków miejskich Polski</i> |
| 13.45 – 14.00 | Dr Tomasz Spórna – Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>Krajobrazy suburbanne na przykładzie postsocjalistycznego, policentrycznego regionu miejskiego. Przykład konurbacji katowickiej</i> | Dr hab. Michał Kupiec, dr inż. Elżbieta Dusza-Zwolińska – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie <i>Zieleń rozproszona jako składnik systemu przyrodniczego polskich miast</i> |
| 14.00 – 14.15 | Prof. dr hab. arch. Marzanna Jagiełło, dr inż. arch. Bogusław Wórzeczek – Politechnika Wrocławska <i>Kominy przemysłowe w krajobrazie miast: niezbędne, niechciane, oswojone</i> | Dr Kinga Kimic – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie <i>Wartości przyrodnicze rewitalizowanych terenów przemysłowych w kontekście wspierania miejskiej zielonej infrastruktury – przykłady parków pokolejowych Berlina</i> |

| | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.15 – 14.30 | Dr Edyta Pijet-Migoń – Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu <i>Dawne porty lotnicze w krajobrazie metropolii</i> | Mgr Krzysztof Mazur – Uniwersytet Jagielloński <i>Model układu przestrzennego konurbacji katowickiej z wykorzystaniem koncepcji płat-korytarz-matryca</i> |
| 14.30 – 14.45 | Dr Blanka Gosik – Uniwersytet Łódzki <i>Rola marketingu handlowego w przekształcaniu przestrzeni miejskiej</i> | Dr Jacek Burdziński, dr Janusz Gubański – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu <i>Intensywne przeobrażenia miejskich krajobrazów nadrzecznych na przykładzie Wrocławia</i> |
| 14.45 – 15.00 | Dr Marta Chmielewska – Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>Przestrzenie metropolitalne w przemysłowym krajobrazie miast Metropolii Ruhry</i> | Mgr inż. arch. kraj. Kamila Pawłowska – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu <i>Sposoby optymalizacji przestrzennej systemu powierzchni biologicznie czynnych w przestrzeniach miejskich poprzez rozwój elementów zielonej infrastruktury – polityka i działania jednostek administracyjnych w miastach przemysłowych</i> |
| 15.00 – 15.15 | DYSKUSJA | DYSKUSJA |

15.15 – 16.15 – obiad na Wydziale Nauk o Ziemi w Sosnowcu

16.30 – wyjazd do Katowic sprzed budynku WNoZ – **część I sesji terenowej**

Nadrzędnym celem sesji terenowych jest obserwacja, analiza, identyfikacja, charakterystyka, ocena wartości i zagrożeń zróżnicowanych typologicznie krajobrazów Metropolii Górnośląsko-Zagłębiowskiej.

Trasa I: Sosnowiec - centrum Katowic: Muzeum Śląskie (teren dawnej Kopalni Katowice), wieża szybu Warszawa II, Międzynarodowe Centrum Konferencyjne, Plac Wojciecha Kilara, Narodowa Orkiestra Polskiego Radia (NOSPR), hala widowiskowa Spodek, spacer do Rynku.

Problematyka: struktura, morfologia i funkcje krajobrazu/przestrzeni „rdzenia” Metropolii Górnośląsko-Zagłębiowskiej. Zróżnicowanie krajobrazu wielkomiejskiego Katowic.

19.30 – 21.30 – kolacja w Katowicach. Powrót do hotelu we własnym zakresie.

Dzień drugi 6 kwietnia 2019

SESJE RÓWNOLEGŁE 9.00 – 10.30

| SESJA III A sala 001 (parter) PROWADZENIE: prof. dr hab. Alicja Szajnowska-Wysocka, prof. dr hab. Przemysław Śleszyński | | SESJA III B sala 002 (parter) PROWADZENIE: prof. dr hab. Krzysztof Gasidło, dr hab. prof. UAM Roman Matykowski | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 9.00 – 9.15 | Dr inż. arch. Marta Koperska-Kośmicka – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, jako instrumenty chroniące krajobraz kulturowy</i> | Dr hab. Sławomir Pytel – Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>Krajobrazy podmiejskie i rezydencjalne jako przestrzeń mieszkaniowa emerytów</i> | |
| 9.15 – 9.30 | Mgr inż. Małgorzata Hajto, mgr inż. Izabela Grzegorzczak – Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa <i>Kierunek przemian krajobrazu miasta w kontekście wdrażania planów adaptacji do zmian klimatu</i> | Dr Justyna Mokras-Grabowska – Uniwersytet Łódzki <i>Przestrzeń rekreacyjna – formy, zmiany i innowacyjne kierunki kształtowania</i> | |

| | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.30 – 9.45 | Mgr Łukasz Kubiak – Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN <i>Prorozwojowe możliwości ograniczania nadpodaży gruntów budowlanych na obszarach metropolitalnych instrumentami wylesieniowo-zalesieniowymi</i> | Dr Ilona Potocka – Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu <i>Krajobrazy turystyczne Poznańskiego Obszaru Metropolitalnego na przykładzie Kórnik</i> |
| 9.45 – 10.00 | Dr Anna Grochowska – Uniwersytet Wrocławski <i>„Wzorowe” projektowanie czyli wrocławskie osiedla modelowe</i> | Dr hab. Bożena Degórska – Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN <i>Zmiany krajobrazu w kontekście kształtowania się nowych relacji przestrzennych na terenach wiejskich obszaru metropolitalnego Warszawy</i> |
| 10.00 – 10.15 | Dr hab. prof. UŁ Lidia Groeger – Uniwersytet Łódzki <i>Krajobraz osiedli grodzonych jako źródło informacji o współcześnie akceptowanym i pożądanym zagospodarowaniu miejsca zamieszkania</i> | Dr Łukasz Musiaka – Uniwersytet Łódzki <i>Procesy rewitalizacji a średniowieczny krajobraz kulturowy wybranych miast Pomorza, Warmii i Mazur</i> |
| 10.15 – 10.30 | DYSKUSJA | DYSKUSJA |
| 10.30 – 11.00 Przerwa kawowa/sesja posterowa | | |

SESJA POSTEROWA

| | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Dr Mateusz Rogowski, dr Tomasz Krupka – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | Wpływ turystyki na krajobraz kulturowy w rejonie Adršpašsko-teplické skály w Republice Czeskiej |
| 2 | Dr Barbara Konecka-Szydłowska – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | Przekształcenia krajobrazu ekonomicznego małych miast aglomeracji poznańskiej w ujęciu koncepcji <i>urban resilience</i> |
| 3 | Dr Katarzyna Kulczyńska, mgr Natalia Marciniak – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | Miejsca nagłej śmierci jako element krajobrazu kulturowego Poznania |
| 4 | Mgr Marlena Dyszy – Uniwersytet Śląski w Katowicach | Strefa wpływu miast Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii na obszary podmiejskie |
| 5 | Mgr Agata Szweda – Uniwersytet Śląski w Katowicach | Osiedla robotnicze Rudy Śląskiej jako wyróżnik krajobrazu – analiza perspektyw rozwoju w kontekście potencjału turystycznego |
| 6 | Mgr Małgorzata Parda – Uniwersytet Warszawski | Potencjał rozwoju ośrodków subregionalnych województwa mazowieckiego |

SESJE RÓWNOLEGLE 11.00 – 12.15

| <p align="center">SESJA IV A sala 001 (parter) PROWADZENIE: prof. dr hab. Maciej Jędrusik Prof. dr hab. Pieńkowski</p> | | <p align="center">SESJA IV B sala 002 (parter) PROWADZENIE: dr hab. prof. UŁ Lidia Groeger dr hab. Michał Kupiec</p> | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 11.00 – 11.15 | <p>Dr hab. prof. UŁ Agnieszka Rochmińska, mgr Małgorzata Bąk – Uniwersytet Łódzki <i>Wpływ pozarolniczej działalności gospodarczej na krajobraz podmiejski – przykład gminy Tomaszów Mazowiecki</i></p> | <p>Dr hab. prof. UŁ Stanisław Mordwa, mgr Patrycja Laskowska – Uniwersytet Łódzki <i>Przestrzenne uwarunkowania bezpieczeństwa w przestrzeni Starych Bałut w Łodzi</i></p> | |
| 11.15 – 11.30 | <p>Dr hab. prof. UAM Roman Matykowski, mgr Michał Stachowiak – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Krajobraz gminy podmiejskiej Tarnowo Podgórne z perspektywy obszarów rezydencjalnych i w kontekście miejscowych planów zagospodarowania</i></p> | <p>Mgr Adam Górski – Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach <i>Diagnoza społeczna przestrzeni miejskiej. Studium Kielc</i></p> | |
| 11.30 – 11.45 | <p>Dr Marzena Suchocka, dr inż. Magdalena Błaszczuk, dr inż. Gabriela Maksymiuk, mgr inż. Marta Warmińska – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie <i>Między ekologią a urbanistyką: wykorzystanie wody w kształtowaniu zrównoważonej przestrzeni miejskiej</i></p> | <p>Mgr Aleksandra Korpysz – Uniwersytet Warszawski <i>Krajobrazy kulturowe miast w literaturze pięknej potencjalnym obiektem zainteresowania turystów</i></p> | |
| 11.45 – 12.00 | <p>Dr Tomasz Padło – Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie <i>Wojna i pokój w mieście podzielonym. Analiza przestrzeni symbolicznych Nikozji</i></p> | <p>Mgr inż. Martyna Dąbrowska¹, dr inż. Małgorzata Kaczyńska¹, dr inż. Izabela Dymitryszyn¹, Adam Olszewski², mgr inż. arch. kraj. Joanna Bijałowicz¹, dr hab. prof. SGGW Axel Schwerk¹, mgr inż. Agata Jojczyk¹ – ¹Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ²Kampinoski Park Narodowy <i>Bocian biały (Ciconia ciconia) jako wskaźnik zmian krajobrazu podmiejskiego w warszawskim obszarze metropolitarnym</i></p> | |
| 12.00 – 12.15 | DYSKUSJA | DYSKUSJA | |

12.15 – 12.45 – lunch na Wydziale Nauk o Ziemi w Sosnowcu

13.00 – 18.00 – wyjazd przed budynku WNoZ – sesja terenowa część II

Trasa II: Zachodnia strefa brzegowa Metropolii Górnośląsko-Zagłębiowskiej. Trasa – Sosnowiec-Katowice – Centrum Gliwic (Rynek) – Ostropa (opcjonalnie Wilcze Gardło) – Łabędy – Sośnica – Katowice PKP (ok. 18.00) – Sosnowiec (PKP) – ok. 18.30.

Problematyka: różnicowanie krajobrazu; granice i ekotony w krajobrazie; zjawiska eksurbanizacji i suburbanizacji; rozwój krajobrazów mozaikowych; zróżnicowanej typologicznie i przestrzennie zabudowy nierolniczej na terenach rolniczych; reliktowo zachowanych krajobrazów wiejskich; przestrzeni logistyczno –magazynowych; portowych i przemysłowych.

Metody: spaceru krajobrazowe, obserwacja uczestnicząca, analiza widoków i panoram, analiza map i planów.