



Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej
Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

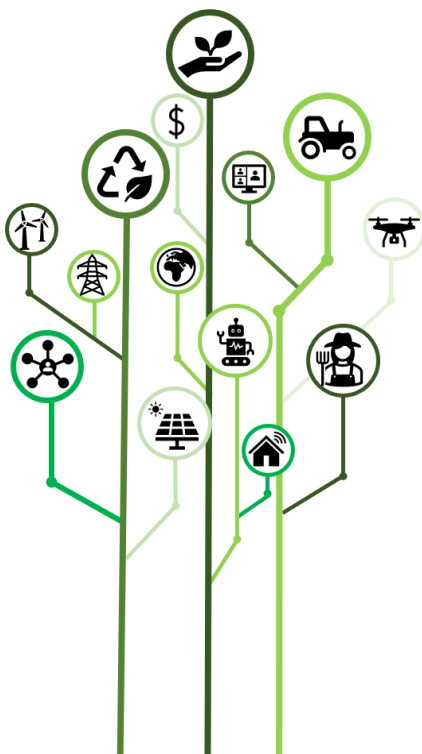


Komisja Obszarów Wiejskich
Polskie Towarzystwo Geograficzne
PTG Oddział Lubelski

XXXVII SEMINARIUM GEOGRAFII WSI

Inteligentny rozwój wsi

PROGRAM KONFERENCJI



Lublin, 15–16 września 2022 r.

DZIEŃ 1
15 września 2022 r. (czwartek)

9⁰⁰–9³⁰ **REJESTRACJA UCZESTNIKÓW**

9³⁰–10⁰⁰ **UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI**

10⁰⁰–11³⁰ **SESJA 1**

Moderator: **prof. dr hab. Roman Rudnicki**
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Uczestnicy: **prof. dr hab. Marcin Wójcik**
Uniwersytet Łódzki
Inteligentny rozwój wsi – dylematy i wyzwania badawcze

dr Krzysztof Markowski
Urząd Statystyczny w Lublinie
Promocja wyników Spisu Rolnego i Spisu Powszechnego Ludności

dr hab. Justyna Chodkowska-Miszczuk, prof. UMK,
lic. Agata Lewandowska
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Inteligentne wsie jako wsie odporne na zagrożenia – aspekty społeczno-ekonomiczne i przestrzenne

dr Iryna Kostetska
National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine
Inteligentny rozwój wsi w zarządzaniu obszarami wiejskimi w Polsce z wykorzystaniem partnerstw terytorialnych

Dyskusja

11³⁰–11⁴⁵ **PRZERWA KAWOWA**

11⁴⁵–13¹⁵ SESJA 2

Moderator: **dr hab. Paweł Wiśniewski, prof. UG**
Uniwersytet Gdański

Uczestnicy: **mgr Łukasz Komorowski**
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN
„Smart” inicjatywy w społeczności podmiejskiej. Studium przypadku wsi z województwa świętokrzyskiego

dr Gabriela Czapiewska
Akademia Pomorska
Koncepcja inteligentnego rozwoju wsi na przykładzie regionu nadmorskiego

dr hab. Robert Szmytkie,
dr Przemysław Tomczak,
dr Dominik Sikorski
Uniwersytet Wrocławski
Gmina Lewin Kłodzki – inteligentna gmina na peryferiach

mgr Beata Joanna Chmiel,
mgr Sandra Żukowska
Uniwersytet Gdański
Przekop przez Mierzeję Wiślaną a zagrożenie marginalizacją społeczno-gospodarczą regionu Zalewu Wiślanego

Dyskusja

13¹⁵–14³⁰ PRZERWA OBIADOWA

14³⁰–16¹⁵ SESJA 3

Moderator: **dr hab. Aleksandra Jezierska-Thöle, prof. UKW**
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Uczestnicy: **prof. dr hab. Jerzy Bański**
Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN
Wykorzystanie zasobów lokalnych w kształtowaniu nowego produktu – przykłady z Lubelszczyzny

dr inż. Paulina Dudzik-Deko
Uniwersytet Wrocławski
Zmiana funkcji obiektów sakralnych na terenach wiejskich Dolnego Śląska

dr hab. Paweł Wiśniewski, prof. UG
Uniwersytet Gdański
Ocena poziomu i zróżnicowania regionalnego wsparcia niskoemisyjnego rozwoju obszarów wiejskich w Polsce

dr hab. inż. Krystyna Kurowska,
dr inż. Hubert Kryszk
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Identyfikacja determinant rozwoju farm fotowoltaicznych na obszarach wiejskich

dr inż. Hubert Kryszk,
dr hab. inż. Krystyna Kurowska
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Kierunki zagospodarowania nieruchomości rolnych z Zasobu KOWR OT Olsztyn z wykorzystaniem systemów decyzyjnych

Dyskusja

16¹⁵–16³⁰ PRZERWA KAWOWA

16³⁰–18⁰⁰ SESJA 4

Moderator: **prof. dr hab. Marcin Wójcik**
Uniwersytet Łódzki

Uczestnicy: **dr hab. Anna Kołodziejczak, prof. UAM**
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wykorzystanie platformy „Polski e-bazarek” na rzecz rozwoju smart usług w gospodarstwach rolnych

prof. dr hab. Roman Rudnicki,
dr Mirosław Biczkowski,
dr Łukasz Wiśniewski
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Program „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym” jako innowacyjny czynnik rozwoju obszarów problemowych w Polsce

dr Iwona Józefowicz
dr Hanna Michniewicz-Ankiersztajn
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
Narzędzia cyfrowe w zarządzaniu zasobami wodnymi w gminach wiejskich

dr inż. Rafał Kaźmierczak
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Wizualizacja zmian w krajobrazie wiejskim z wykorzystaniem rzeczywistości rozszerzonej

Dyskusja

18⁰⁰–18³⁰ SESJA POSTEROWA

Uczestnicy: **dr hab. Iwona Cieślak, prof. UWM,**
dr inż. Katarzyna Pawlewicz

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wykorzystanie geoinformacji w optymalizacji inwestycji energii odnawialnej na obszarach o niskim stopniu urbanizacji

dr hab. Aleksandra Jezierska-Thöle, prof. UKW

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

dr Marta Gwiaździńska-Goraj

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Koncepcja smart villages w rozwoju obszarów wiejskich Polski i Niemiec – analiza porównawcza

dr hab. Wioletta Kałamucka

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Funkcja uzdrowiskowa jako innowacja w rozwoju małych ośrodków osadniczych na przykładzie Krasnobrodu

dr Alicja Gonia,

dr hab. Aleksandra Jezierska-Thöle, prof. UKW

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Koncepcja smart village dla rozwoju turystyki na obszarach wiejskich w dolinach rzecznych na przykładzie rezerwatu przyrody – Rzeki Drwęcy

dr Monika Kozłowska-Adamczak,

mgr Patrycja Essing

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Zastosowanie technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) do tworzenia współczesnej oferty turystycznej obszarów wiejskich na przykładzie sylwaturystyki

dr inż. Marek Ogryzek

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Poprawa jakości systemu zarządzania opieką społeczną na terenach wiejskich przy wykorzystaniu wielokryterialnej analizy GIS

dr inż. Brygida Klemens

Politechnika Opolska

Dlaczego wieś powinna być „smart”?

mgr inż. Jolanta Jóźwik,

mgr inż. Dorota Dymek

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Lokalizacja elektrowni wiatrowych – potencjał przestrzenny województwa lubelskiego

19⁰⁰– 23⁰⁰ UROCZYSTA KOLACJA

DZIEŃ 2 (sesja terenowa) 16 września 2022 r. (piątek)

8⁰⁰ Wyjazd z parkingu Hotelu Pod Kasztanami

Główne punkty programu:

- Kozubszczyzna / Motycz (Stacja Kolejowa) – przedstawienie zmian w zagospodarowaniu przestrzeni wiejskiej towarzyszące modernizacji linii kolejowej nr 7 Lublin-Warszawa,
- Ochoża – wizyta na certyfikowanej plantacji borówki amerykańskiej – Polana sp. z o.o. (certyfikat GLOBALGAP Dobra Praktyka Rolnicza),
- Maśluchy – spotkanie z Kołem Gospodyń Wiejskich w Maśluchach,
- Maśluchy – wizyta w gospodarstwie rolnym p. Bartłomieja Jurko (Bartłomiej Jurko Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Jurnas),
- Dąbrówka – wizyta w gospodarstwie edukacyjnym „Park Dźwięków”.

Droga powrotna autokaru z uczestnikami sesji terenowej będzie przebiegać obok Dworca PKP w Lublinie. Przewiduje się, że autokar będzie w pobliżu dworca około godz. 17:00 – zainteresowani uczestnicy będą mogli skorzystać z możliwości przesiadki na pociąg.

***Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość dokonywania zmian w programie.**