

Instytut  
Geografii



INSTYTUT GEOGRAFII  
UNIwersytetu PEDAGOGICZNEGO  
IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ  
W KRAKOWIE

ODDZIAŁ KRAKOWSKI POLSKIEGO  
TOWARZYSTWA GEOGRAFICZNEGO

---

# LXI ZJAZD

POLSKIEGO TOWARZYSTWA  
GEOGRAFICZNEGO

Tradycja

i nowoczesność

w geografii

**KRZYSZTOF OSTAFIN<sup>1</sup>, KONRAD WNEK<sup>2</sup>,  
DOMINIK KAIM<sup>1</sup>, WOJCIECH MACIEJOWSKI<sup>1</sup>,  
JAKUB TACZANOWSKI<sup>1</sup>, LIDIA ZYBLIKIEWICZ<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Uniwersytet Jagielloński  
Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej

<sup>2</sup> Uniwersytet Jagielloński  
Instytut Historii

e-mail: krzysztof.ostafin@uj.edu.pl

---

**KONCEPCJA BUDOWY GEOPORTALU  
GALICJI I ŚLĄSKA AUSTRIACKIEGO  
Z DANymi SPOŁECZNO-GOSPODARCZYMI  
Z LAT 1857–1910**

W ostatnich latach dokonał się ogromny postęp w cyfryzacji dokumentów archiwalnych i ich udostępnianiu w Internecie. Na ogół zbiory te są jednak rozproszone i udostępnione w formach trudno edytowalnych, co często wymusza na ich odbiorcy czasowo- i kosztochłonną pracę w celu dalszego wykorzystania. Tym samym utrudnione jest szybkie i szerokie włączenie takich danych w obieg dyscyplin naukowych wykazujących na nie duży popyt np. historia, demografia, ekonomia, geografia społeczno-ekonomiczna, geografia fizyczna.

Niniejszy projekt obejmuje opracowanie szerokiego zakresu danych archiwalnych: tekstowych i kartograficznych, z ponad 50 lat (1857–1910) dla obszaru blisko 84 000 km<sup>2</sup> (Galicia i Śląsk Austriacki). Wykorzystanie wielu uzupełniających lub weryfikujących się materiałów pozwoli na pogłębioną krytyczną ocenę jakości danych, a tym samym na określenie niepewności związanej z porównaniem z źródłami współczesnymi i wykorzystaniem ich w celach, które stawia aktualnie nauka. Realizacja pomysłu wymaga wykorzystania metodologii różnych dziedzin i dyscyplin nauki, przede wszystkim systemów informacji geograficznej, kartografii, geografii historycznej, historii społeczno-gospodarczej, geografii społeczno-ekonomicznej. Zastosowane będą więc m.in.: kwerenda archiwalna, analiza i ocena jakości źródeł kartograficznych i spisowych, automatyczne i manualne pozyskiwanie danych, analizy kartograficzne.

Wartość opracowywanej bazy danych, która będzie finalnie udostępniona jako geoportal, przejawia się przede wszystkim w dużej pojemności informacyjnej, możliwości łączenia danych, tworzenia pochodnych i zaawansowanych analiz dla dużego obszaru oraz w łatwym udostępnieniu danych szerokiemu gronu odbiorców.

W niniejszej prezentacji zostaną przedstawione założenia, cele i metody budowy geoportalu na początkowym etapie realizacji projektu badawczego.

Praca naukowa finansowana w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą „Narodowy Program Rozwoju Humanistyki” w latach 2015–2020.