

Kamil Nieścioruk

Stopień/tytuł; zatrudnienie: doktor, adiunkt w Katedrze Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. W Zespole Historii Kartografii od 2015 roku.

Zainteresowania naukowe: metodyka oceny i użytkowania dawnych map, analizy zmian środowiska z wykorzystaniem dawnych map, wizualizacje kartograficzne i kartograficzna metoda badań, zastosowania narzędzi GIS, mapy mentalne, historia regionalna



Życiorys naukowy, z uwzględnieniem osiągnięć związanych z historią kartografii:

Kamil Nieścioruk urodził się w 1978 roku w Lublinie, gdzie w latach 1997–2002 studiował geografię na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej, odbywając (w roku akademickim 2001–2002) staż asystencki w Zakładzie Kartografii tejże uczelni. Tytuł magistra uzyskał kończąc specjalność kartograficzną i pisząc pracę będącą projektem atlasu historycznego Lublina. Zainteresowanie dawnymi planami miast kontynuował w ramach studiów doktorskich. W 2006 r. uzyskał stopień doktora Nauk o Ziemi w zakresie geografii na podstawie rozprawy „Metodyczne aspekty kartograficznej analizy i oceny dawnych planów miast na przykładzie planu Lublina z 1716 roku C. d’Örkena”, której promotorem był (podobnie jak w przypadku pracy magisterskiej) prof. dr hab. Mieczysław Sirko. W latach 2007–2012 pracował jako redaktor i kierownik redakcji w wydawnictwie kartograficznym Kartpol, nie porzucając jednocześnie zainteresowań naukowych. Uczestniczył w konferencjach kartograficznych i historyków kartografii oraz współpracował przy projektach dotyczących dawnej kartografii, m.in. przy wydaniu teki planów Lublina (2007 r.) oraz wirtualizacji przestrzeni historycznej w ramach przedsięwzięcia „Lublin 2.0” (2011 r.) i międzynarodowego projektu „Drewniany skarb” (2015 r.). W 2013 r. uzyskał tytuł Master of Science w zakresie Geographic Information Systems and Science na Uniwersytecie Parisa Lodrona w Salzburgu na podstawie pracy „Cartographic materials as a source of information about landscape change related to urban-sprawl on the example of Czuby residential districts, Lublin” (promotor – dr hab. Jacek Kozak, prof. UJ). Od 2012 r. zatrudniony na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, gdzie prowadzi zajęcia z kartografii oraz z Systemów Informacji Geograficznej na kierunku Geodezja i kartografia. Pozostaje czynnym kartografem, jest także członkiem zwyczajnym Brytyjskiego Towarzystwa Kartograficznego.

Opublikował kilkanaście artykułów recenzowanych i rozdziałów w monografiach, jest także autorem lub współautorem kilkunastu map turystycznych oraz kilkudziesięciu historycznych map atlasowych.

Wybrane publikacje:

1. *Z metodyki badania map dawnych*, Annales UMCS, vol. LIX, 2004, sec. B, s. 273–281
2. *Kartografia miejska – rozwój, przemiany i techniki*, w: *Plany i widoki Lublina. XVII–XXI wiek*, red. M. Harasimiuk, D. Kociuba, P. Dymmel, Lublin 2007, s. 104–107
3. *Analiza i ocena XVIII-wiecznego planu Lublina jako przykład kompleksowych badań dawnych materiałów kartograficznych*, „Polski Przegląd Kartograficzny”, t. 39, 2007 nr 2, s. 146–158
4. *Archiwalne materiały kartograficzne jako źródło informacji o przekształceniach przestrzeni dawnej strefy podmiejskiej*, w: *Dawna kartografia miast, „Z dziejów kartografii”*, t. 15, red. J. Ostrowski, P. E. Wespiański, Warszawa 2011, s. 445–453
5. *Dawne plany jako materiały źródłowe do badań nad przeszłością miast*, *Sprawozdania Archeologiczne*, t. 64, 2012 s. 201–214
6. *Cartographic source materials and cartographic method of research in the past environment analyses*, *Bulletin of Geography. Socio-economic series*, No. 22, 2013, s. 81–95
7. *Weryfikacja wiarygodności treści map dawnych z wykorzystaniem cyfrowego modelu terenu i podstawowych atrybutów topograficznych*, w: *Dawne mapy jako źródła w badaniach geograficznych i historycznych*, „Z dziejów kartografii”, t. 18, red. B. Konopska, J. Ostrowski, Warszawa 2014, s. 53–64
8. *From village to city through maps: historical cartographic materials as an information source on 20th century environmental changes due to urbanisation in Poland*, *Bulletin of Geography. Socio-economic series*, No. 31, 2016, s. 73–86

Kontakt: www.niescioruk.ppa.pl