

Wykaz prac dyplomowych zrealizowanych pod moim kierunkiem

(Kamil Nieścioruk, www.niescioruk.ppa.pl, 06.02.2019)

2019

Geodezja i kartografia – prace inżynierskie

- Linde Katarzyna: „Kartograficzna prezentacja zmian zabudowy w powiecie włodawskim”
- Majewska Agata: „Kartograficzna prezentacja rynku nieruchomości w Lublinie na przykładzie osiedli Lubelskiej Spółdzielni Mieszkaniowej”
- Mańko Katarzyna: „Opracowanie planu Piask z wykorzystaniem otwartych danych OpenStreetMap”
- Melnik Katarzyna: „Kartograficzne metody prezentacji pochodzenia studentów kierunku geodezja i kartografia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie”
- Zarek Agnieszka: „Opracowanie turystycznego planu centrum Hrubieszowa z wykorzystaniem otwartych danych OpenStreetMap”
- Żych Kamil: „Opracowanie planu obiektów Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie”

2018

Gospodarka przestrzenna – prace magisterskie

- Gazi Nikodem: „Analiza rejonów Lublina w celu optymalizacji lokalizacji stacji ratownictwa medycznego”
- Joachimowicz Aleksandra: „Przestrzenna analiza hałasu na przykładzie wybranego osiedla Lubelskiej Spółdzielni Mieszkaniowej”
- Kardys Marta: „Waloryzacja otoczenia wybranej ścieżki rowerowej w Lublinie”
- Martyniuk Kamil: „Analiza dostępności wybranych obiektów służby i ochrony zdrowia w Lublinie”
- Skuła Agata: „Analiza zmian infrastruktury turystycznej rejonu Pienin”
- Wójcik Radosław: „Analiza zmian użytkowania terenu w rejonie obwodnicy Lublina pod kątem uwarunkowań przyszłych prac urbanistycznych”

Geodezja i kartografia – prace inżynierskie

- Momot Kamil: „Opracowanie internetowej mapy walorów przyrodniczych i turystycznych Lasów Janowskich”
- Skrzydłowski Dawid: „Analiza dostępności siłowni plenerowych w Lublinie”

2017

Gospodarka przestrzenna – prace magisterskie

- Matraszek Magda: „Analiza percepcji przestrzeni miasta na przykładzie murali”

Geodezja i kartografia – prace inżynierskie

- Cygańczuk Monika: „Wykorzystanie otwartych danych przestrzennych OpenStreetMap do opracowania planu miasta na przykładzie Włodawy”
- Kulec Justyna: „Opracowanie bazy danych przestrzennych serwisu OpenStreetMap dla obszaru Sieniawy”
- Kulicki Piotr: „Opracowanie turystycznego planu centrum Białej Podlaskiej z wykorzystaniem otwartych danych OpenStreetMap”
- Martyniuk Kamil: „Kartograficzne ujęcie wybranych obiektów handlowych Lublina”
- Matys Magda: „Opracowanie Systemu Informacji Przestrzennej dla zespołu parkowo-pałacowego w Krzesimowie
- Olech Beata: „Opracowanie mapy winnic Małopolskiego Przełomu Wisły”
- Skuła Agata: „Wykorzystanie cyfrowego modelu terenu do opracowania panoram górskich na przykładzie Pienin”

2016

Geodezja i kartografia – prace inżynierskie

- Furtak Maksymilian: „Kartograficzna wizualizacja wyborów do Sejmu RP w 2015”
- Korolczuk Mateusz: „Opracowanie internetowego Systemu Informacji Przestrzennej Cmentarza Rzymskokatolickiego przy ul. Lipowej w Lublinie”
- Kowalczyk Monika: „Analiza dostępności czasowej komunikacją miejską budynku CIW Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie”
- Pędrak Przemysław: „Wykorzystanie otwartych danych w redakcji kartograficznej na przykładzie projektu OpenStreetMap i planu Ostrowa Lubelskiego”
- Pocheć Karolina: „Projekt internetowego Systemu Informacji Przestrzennej dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie”
- Raś Paulina: „Projekt internetowego Systemu Informacji Przestrzennej dla zespołu parkowo-pałacowego w Rzemieniu”
- Stępniać Adam: „Kartograficzna prezentacja rynku nieruchomości w gminie i mieście Nałęczów”
- Szymuszyn Monika: „Kartograficzna prezentacja zmienności cen nieruchomości w gminie Głusk”

2015

Geodezja i kartografia – prace inżynierskie

- Brzozowska Karolina: „Analiza i kartograficzna prezentacja czynników kształtujących ceny mieszkań na przykładzie lubelskiej dzielnicy Czuby”
- Hamera Aleksandra: „Kartograficzna analiza turystyki w rejonie Gór Świętokrzyskich”
- Kubicki Bartosz: „Analiza rozmieszczenia stacji roweru miejskiego w Lublinie z wykorzystaniem Systemów Informacji Przestrzennej”
- Lisek Katarzyna: „Cmentarze w rejonie Jasła z okresu I wojny światowej – analiza kartograficzna”
- Pochwatka Patrycja: „Analiza i kartograficzna prezentacja przestrzennego zróżnicowania cen nieruchomości na przykładzie Kazimierza Dolnego”
- Samoń Filip: „Analiza atrakcyjności wybranego rejonu miasta z punktu widzenia potrzeb studentów na przykładzie dzielnicy Rury w Lublinie”
- Stasiak Jakub: „Wykorzystanie archiwalnych materiałów kartograficznych do oceny realizacji założeń planistycznych na przykładzie dzielnicy Dziesiąta”
- Tomaszewicz Sylwester: „Kartograficzna prezentacja przestrzennego zróżnicowania cen nieruchomości w sąsiedztwie Kozłowieckiego Parku Krajobrazowego”
- Wojtaszko Karolina: „Analiza czynników wpływających na przestrzenne zróżnicowanie cen nieruchomości w gminie Konopnica”

2014

Geodezja i kartografia – prace inżynierskie

- Chromiec Krzysztof: „Projekt Systemu Informacji Przestrzennej na przykładzie gminy Niemce”
- Grabczak Monika: „Analiza wpływu Portu Lotniczego Lublin na ceny nieruchomości w wybranych gminach”
- Kita Magdalena: „Analiza przestrzennego pochodzenia studentów geodezji i kartografii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie”
- Pawluk Edyta: „Mapa cyfrowa i Numeryczny Model Terenu w zastosowaniach inżynierskich i planowaniu przestrzennym”
- Sypniewski Michał: „Wykorzystanie skaningu laserowego w geodezji i fotogrametrii na przykładzie inwentaryzacji Pałacu Sobieskich w Lublinie”
- Tomczuk Maciej: „Wykorzystanie systemów GIS przez służby porządkowe w celu poprawy

bezpieczeństwa na przykładzie Dzielnicy Uniwersyteckiej w Lublinie”

- Wołowicz Joanna: „Analiza czynników wpływających na przestrzenne zróżnicowanie cen nieruchomości w powiecie otwockim”

Gospodarka przestrzenna – prace inżynierskie

- Łukasik Anna: „Propozycja kierunków zagospodarowania przestrzennego Lublina w oparciu o analizę zmian struktury funkcjonalnej miasta”

Byłem promotorem łącznie 40 prac inżynierskich (39 na kierunku geodezja i kartografia i 1 na kierunku gospodarka przestrzenna) oraz recenzentem 45 takich prac (wszystkich na kierunku geodezja i kartografia), a także promotorem 7 prac magisterskich (na kierunku gospodarka przestrzenna).