



Imię i nazwisko (z tytułem i/lub stopniem naukowym oraz zajmowane stanowisko)
mgr inż. Magdalena Karczewicz doktorantka
Adres e-mail oraz strona internetowa (blog, profil na portalu typu ResearchGate itp.)
magdalena.karczewicz@amu.edu.pl https://www.researchgate.net/profile/Magdalena_Karczewicz
Wykształcenie
2015 – 2016: studia magisterskie na kierunku gospodarka przestrzenna, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Praca magisterska pt. „Ranga Szczecina jako regionalnego ośrodka handlu detalicznego”, promotor: prof. zw. dr hab. Tomasz Kaczmarek 2011 – 2015: studia inżynierskie na kierunku gospodarka przestrzenna, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Praca inżynierska pt. „Koncepcja zagospodarowania przestrzennego terenu północnej części Ostrowa Tumskiego w Poznaniu”, promotor: dr inż. arch. Dominika Pazder
Pełnione funkcje
<ul style="list-style-type: none">• Senator studencki.
Zainteresowania naukowe
Obszary transgraniczne, zintegrowane zarządzanie w obszarach metropolitalnych, marketing miejski, rozwój miast i regionów, geografia handlu.
Wykaz publikacji
<ul style="list-style-type: none">• Karczewicz M. (2016). Poznańska Mapa Barrier – w poszukiwaniu przestrzeni dostępnej dla wszystkich. [w:] Leśny J. Nyckowiak J. (red.) Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce. Architektura w przestrzeni. Wyd. Młodzi Naukowcy, Poznań, 2016.
Aktywność konferencyjna
Wystąpienia konferencyjne: 2016: <ul style="list-style-type: none">• IV Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa – Młodzi Naukowcy w Polsce – Badania i Rozwój, listopad, 2016. Tytuł referatu: Szczecin – regionalny ośrodek handlowy.• III Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa – Młodzi Naukowcy w Polsce – Badania i Rozwój, kwiecień 2016. Tytuł referatu: Poznańska Mapa Barrier – bariery architektoniczne dla wszystkich użytkowników przestrzeni miejskiej.• Dzień Planisty – 2016 działamy na rzecz lepszego zagospodarowania przestrzennego Poznania., AKNGP UAM, maj 2016. Tytuł referatu: Poznańska Mapa Barrier – w poszukiwaniu przestrzeni dostępnej dla wszystkich. 2015:

- Współczesne problemy polskich miast, AKNGP UAM. Temat wystąpienia: Problem mieszkań socjalnych i pustostanów – przykład miasta Szczecin.

2014:

- Badania Młodych Naukowców 2014 wobec wyzwań współczesnej nauki. Temat wystąpienia: Niewykorzystane przestrzenie o wysokim potencjale użytkowym w centrach miast – przykład Placu Wiosny Ludów oraz części terenu Ostrowa Tumskiego w Poznaniu.

Organizacja konferencji:

2016:

- Konferencja Urban Empires, Stowarzyszenie Gospodarka Przestrzenna.

2015:

- VI Studenckie Forum Jakości, Parlament Samorządu Studentów UAM.
- Koncepcja kierunków rozwoju przestrzennego 2014-2015 Metropolii Poznań, Centrum Badań Metropolitalnych UAM.

2014:

- Współczesne problemy polskich miast, Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej UAM.
- Urban Day II, Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej UAM.

2013:

- Kongres „Gospodarka przestrzenna – Prawo Gospodarki Przestrzennej”, Stowarzyszenie Gospodarka Przestrzenna.

Projekty badawcze

2016: Konsultacje miejskie dot. przebudowy Starego Dworca 2016 PKP „Burza mózgów”. Stowarzyszenie Inwestycje dla Poznania.

2015: Ulica handlowa – miejsce czy nie-miejsce? Przykład ul. Św. Marcin.

2015: Poznańska Mapa Barrier, AKNGP UAM, 2015.

2015: Badanie dotyczące zmian w poziomie i jakości życia mieszkańców gmin wchodzących w skład LGD Gościnną Wielkopolska. Stowarzyszenie Gospodarka Przestrzenna.

2014: Koncepcja Zagospodarowania terenu przy wydziale Fizyki UAM, AKNGP UAM, 2014. Kierownik projektu.

2014: Badanie ruchu rowerowego na terenie aglomeracji poznańskiej. Centrum Badań Metropolitalnych.

2013: Wykonanie badania obszarów specjalizacji naukowej Regionu w ramach identyfikacji



specjalizacji gospodarczej Wielkopolski.

2013: Życie miasta. Studium Poznania. Grant NCN, prof. Parysek.

2012: Obszary metropolitalne jako bieguny wzrostu – analiza wpływu wykorzystania funduszy strukturalnych na rozwój społeczno-gospodarczy regionów – badania ankietowe prowadzone na terenie aglomeracji Krakowskiej.

Prowadzone zajęcia dydaktyczne

Geograficzne systemy informacyjne (ćwiczenia).

Pozostałe osiągnięcia naukowe (staże, nagrody, stypendia, etc.)

- I nagroda w finale Konkursu Prac Magisterskich napisanych w roku 2016 na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.
- Stypendium doktoranckie, 2016.
- Medal UAM dla wybitnych absolwentów, 2016.
- Stypendium Rektora UAM dla najlepszych studentów w latach 2012-2016.
- Nagroda zespołowa Rektora UAM, I stopień, 2014