



Imię i nazwisko (z tytułem i/lub stopniem naukowym oraz zajmowane stanowisko)
mgr Wojciech Wachowiak doktorant
Adres e-mail oraz strona internetowa (blog, profil na portalu typu ResearchGate itp.)
wojciech.wachowiak@amu.edu.pl
Wykształcenie
Od 2016: doktorant w Instytucie Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej 2013 – 2016: studia magisterskie na kierunku gospodarka przestrzenna, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, specjalność: rewitalizacja miast i obszarów zdegradowanych Praca magisterska pt. „Integracja podsystemów transportowych aglomeracji poznańskiej w oparciu o węzły przesiadkowe przy dworcach miejskich”, promotor: dr Łukasz Miłkuła 2010 – 2013: studia licencjackie na kierunku gospodarka przestrzenna, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
Pełnione funkcje
- Członek Wydziałowej Komisji Ekonomicznej samorządu doktorantów studium doktoranckiego WNGiG w roku akademickim 2017/2018
Zainteresowania naukowe
Rozwój oraz integracja transportu publicznego w obszarach metropolitalnych, zintegrowane planowanie rozwoju w obszarach metropolitalnych, rozwój i rewitalizacja miast oraz obszarów wiejskich.
Wykaz publikacji
<ul style="list-style-type: none">• Wachowiak W. 2016, Integracja podsystemów transportowych komunikacji publicznej Poznania w oparciu o dworce miejskie, ze szczególnym uwzględnieniem dworca kolejowego Poznań Górczyn. Acta Scientiarum Polonorum, Administratio Locorum. Olsztyn, s. 67-82.• Wachowiak W. 2018, Integracja podsystemów transportowych w węzłach przesiadkowych komunikacji publicznej Poznania w oparciu o kolejowe dworce miejskie. Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju Polskiej Akademii Nauk Zeszyt 270, rok 2018, s. 82–106.• Micek M., Wachowiak W. 2018, Analiza uwarunkowań w zakresie przestrzeni publicznych obszaru rewitalizacji. Ekspertyzy i Raporty Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Tom I, rok 2018, s. 81-95.• Wachowiak W., Micek M. 2018, Analiza uwarunkowań transportowo-komunikacyjnych obszaru rewitalizacji. Ekspertyzy i Raporty Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Tom I, rok 2018, s. 96-111.

Ekspertyzy i inne opracowania dla jednostek samorządu terytorialnego:

- **2016:** Lokalny Program Rewitalizacji Gminy Lwówek na lata 2017-2023, UAM Poznań.
- **2017:** Lokalny Program Rewitalizacji Gminy Krobia na lata 2015-2022, Urząd Miasta i Gminy Krobia.
- **2017:** Lokalny Program Rewitalizacji Gminy Sieraków na lata 2017-2023, UAM Poznań.
- **2017:** Gminny Program Rewitalizacji dla Miasta Poznania na lata 2017-2027, UAM Poznań.
- **2017:** Analiza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Milanówek w zakresie obiektów małej architektury, tablic i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń – Audyt Krajobrazowy.
- **2017:** Analiza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Nowa Sól w zakresie obiektów małej architektury, tablic i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń – Audyt Krajobrazowy.
- **2018:** Analiza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Łask w zakresie obiektów małej architektury, tablic i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń – Audyt Krajobrazowy.

Aktywność konferencyjna

Wystąpienia konferencyjne:

2017:

- Konferencja naukowa „Dobre praktyki w urbanistyce i planowaniu przestrzennym” - Uniwersytet im. A. Mickiewicza, 29-30 listopada 2017 r. Tytuł posteru: Integracja podsystemów transportowych w węzłach przesiadkowych komunikacji publicznej Poznania w oparciu o kolejowe dworce miejskie.
- Konferencja podsumowująca zakończenie prac nad Lokalnym Programem Rewitalizacji dla Gminy Sieraków - Sierakowska Piwnica Kulturalna, 6 lipca 2017r. Tytuł referatu: Powiązania funkcjonalne i komunikacyjne a mobilność mieszkańców Sierakowa w procesie rewitalizacji.
- VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa i Warsztaty „Miasto Kreatywnie” - Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu, 10-12 maja 2017r. Tytuł referatu: Integracja podsystemów transportowych komunikacji publicznej Poznania – projektowanie rozwiązań.
- III Toruńskie Sympozjum Doktorantów Nauk Przyrodniczych - Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1-2 kwietnia 2017 r. Tytuł referatu: Integracja podsystemów transportowych w węzłach przesiadkowych komunikacji publicznej Poznania w oparciu o dworce miejskie.

2016:

- V Ogólnopolska Konferencja Naukowa Młodych Badaczy – Geografia a przemiany współczesnego świata – nowe trendy badawcze – Uniwersytet Jagielloński, październik,

2016. Tytuł referatu: Integracja podsystemów transportowych w węzłach przesiadkowych komunikacji publicznej Poznania w oparciu o dworce miejskie.

- V Ogólnopolska Konferencja Naukowa i Warsztaty – Przystanek Miasto – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, maj 2016. Tytuł referatu: Integracja podsystemów transportowych w węzłach przesiadkowych komunikacji publicznej Poznania w oparciu o dworce miejskie.

2014:

- III Ogólnopolska Konferencja Naukowa Młodych Badaczy – Aplikacyjność badań geograficznych – Uniwersytet Jagielloński, październik 2014. Tytuł referatu: Ubóstwo energetyczne w wybranych miastach w Polsce.
- XLIII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, maj 2014. Tytuł referatu: Ubóstwo energetyczne w wybranych miastach w Polsce.

Organizacja konferencji:

2018:

- Konferencja naukowa „Urbanistyczny i planistyczny rozwój obszarów wiejskich – zasady prawidłowego kształtowania przestrzeni wielkopolskiej wsi (projekt pilotażowy)” – Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, 16 października 2018.

2017:

- Konferencja naukowa „Dobre praktyki w urbanistyce i planowaniu przestrzennym” - Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań, 29-30 listopada 2017.

2014:

- III Seminarium „Planista przestrzenny - zaplanuj swoją przyszłość” - Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań, kwiecień 2014.
- Noc naukowców 2014 - Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań, wrzesień 2014.
- Dzień Geografa 2014 - Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań, kwiecień 2014.

2013:

- Konferencja Naukowa „Przestrzeń publiczna polskich miast – miejsca czy nie – miejsca” - Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań, listopad 2013.

Projekty badawcze

2014: Badaniach ruchu rowerowego na terenie miasta Poznania oraz gmin aglomeracji poznańskiej, Centrum Badań Metropolitalnych UAM Poznań.

2014: Międzyuczelniane warsztaty pt. „Mikrownętrza urbanistyczne – małe miejsca, duży potencjał, wrzesień 2014, Urząd Miasta Poznania.

2014: Inwentaryzacja Miejskich Jednostek Organizacyjnych miasta Poznania we współpracy

z plastykiem miejskim, maj 2014, Urząd Miasta Poznania.

2014: Efektywność energetyczna, rynek mieszkaniowy i nierówność społeczna, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UAM.

Działalność dydaktyczna

2018:

- Przeprowadzenie warsztatów pt. „Zachowania przestrzenne człowieka” w dniu 09.03.2018r. w Szkole Podstawowej w Roszkach, w ramach współpracy IGSEiGP i Szkoły Podstawowej w Roszkach
- Przeprowadzenie warsztatów pt. „Meble miejskie” w dniu 09.03.2018r. w Szkole Podstawowej w Roszkach, w ramach współpracy IGSEiGP i Szkoły Podstawowej w Roszkach

2017:

- Przeprowadzenie warsztatów pt. „Kreatywne rysowanie” w dniu 16.11.2017r. w Szkole Podstawowej w Roszkach, w ramach współpracy IGSEiGP i Szkoły Podstawowej w Roszkach
- Przeprowadzenie warsztatów pt. „Planowanie i budowa miasta” w dniu 16.11.2017 r. w Szkole Podstawowej w Roszkach, w ramach współpracy IGSEiGP i Szkoły Podstawowej w Roszkach
- Przeprowadzenie wykładu pt. „Miasta w grach i filmach” w dniu 16.11.2017 r. w Szkole Podstawowej w Roszkach, w ramach współpracy IGSEiGP i Szkoły Podstawowej w Roszkach
- Noc naukowców 2017 – Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań - przeprowadzenie warsztatów pt. „Miasto, dzielnica, ulica – praktyka kompozycji urbanistycznej” , wrzesień 2017.
- Przeprowadzenie warsztatów pt. „Ważne elementy tkanki miejskiej i ich funkcjonowanie na przykładach gier komputerowych i filmów” w ramach programu Geografia w szkole w dniu 27.02.2017 r., WNGiG UAM Poznań
- Przeprowadzenie warsztatów pt. „Projektowanie i modelowanie miasta w oparciu o metodę zabawy” w ramach programu Geografia w szkole w dniu 16.02.2017 r., WNGiG UAM Poznań

2016:

- Noc naukowców 2016 – Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań - wygłoszenie wykładu pt. „Miastach w grach i filmach”, wrzesień 2016.

2014:

- Organizacja festiwalu nauki w ramach współpracy SKNG UAM oraz Szkoły Podstawowej w Roszkach – Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań, maj 2014.



Prowadzone zajęcia dydaktyczne

Wykłady:

- „Urbanistyka współczesna”.
- „Przestrzeń publiczna”.
- „Projektowanie urbanistyczne”.

Wykłady monograficzne:

- „Komunikacja z interesariuszami”.
- „Psychologia a zarządzanie”.

Laboratoria:

- Laboratoria magisterskie.
- Laboratoria inżynierskie.

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

- Stypendium doktoranckie na rok akademicki 2018/2019.
- Stypendium doktoranckie na rok akademicki 2017/2018.
- Wyróżnienie w konkursie: „ Nagroda Miasta Poznania za wyróżniającą się pracę magisterską”, za pracę pt.: „Integracja podsystemów transportowych aglomeracji poznańskiej w oparciu o węzły przesiadkowe przy dworcach miejskich”, 10 kwietnia 2017r.
- Stypendium Rektora UAM dla najlepszych studentów w latach 2014-2015.