



Imię i nazwisko (z tytułem i/lub stopniem naukowym oraz zajmowane stanowisko)

Dr Michał Rzeszewski, adiunkt

Adres e-mail oraz link do profilu na ResearchGate

E-mail: mrz@amu.edu.pl,

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Michal_Rzeszewski

Academia.edu: <https://amu.academia.edu/MichalRzeszewski>

Wykształcenie

Pełnione funkcje

Zainteresowania naukowe

Cyberprzestrzeń, Geosieć, Media społecznościowe, GIS, Zachowania przestrzenne

Wykaz publikacji

- [**Rzeszewski M.**, 2015. Cyberpejzaż miasta w trakcie mega-wydarzenia: Poznań, EURO 2012 i Twitter, *Studia Regionalne i Lokalne* 59, 123-137
- [Kotus, J., **Rzeszewski, M.**, Ewertowski, W., 2015. Tourists in the spatial structures of a big Polish city: Development of an uncontrolled patchwork or concentric spheres? *Tourism Management* 50, 98–110
- [Kotus, J., **Rzeszewski, M.**, 2015: Methodological triangulation in movement patterns research, *Quaestiones Geographicae* – w druku
- [Ewertowski, M., Ewertowski, W., **Rzeszewski, M.**, Tomczyk, A., 2013 - Problem harmonizacji i integracji danych w systemach informacji geograficznej na potrzeby oceny uwarunkowań rozwoju przestrzennego. *Studia Miejskie* 11, 79–86
- [**Rzeszewski, M.**, Hildebrandt-Radke, I., 2013. The InterSecT project - mitigating barriers in the GIS usage in interdisciplinary archaeological research. *Sprawozdania Archeologiczne*, 65, 51-66
- [Kotus, J., **Rzeszewski, M.**, 2013. Between disorder and livability. Case of one street in post-socialist city. *Cities*, 32, 123–134
- [Szczuciński, W., M. Kokociński, **M. Rzeszewski**, C. Chagué-Goff, M. Cachão, K. Goto, i D. Sugawara, 2012. Sediment sources and sedimentation processes of 2011 Tohoku-oki tsunami deposits on the Sendai Plain, Japan-insights from diatoms, nannoliths and grain size distribution, *Sedimentary Geology*, vol. 282: 40–56
- [**Rzeszewski, M.**, Jasiewicz, J., 2009. WebGIS - od map w internecie do geoprzetwarzania, in: Zwoliński, Z. (Ed.), *GIS - Platforma Integracyjna W Geografii*. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznan, pp. 23–33.
- [**Rzeszewski, M.**, 2008. Konstrukcja cyfrowych modeli rzeźby na obszarach problemowych w strefie wybrzeża [w:] Rotnicki K., Jasiewicz J., Woszczyk M.(red.). *Holocenijskie przemiany wybrzeży i wód południowego Bałtyku-przyczyny, uwarunkowania i skutki*, 113-118.
- [Ewertowski M., **Rzeszewski M.**, 2006. Using DEM to recognize possible minor stays of Vistulian (Weichselian) ice-sheet margin in the Wielkopolska Lowland. *Quaestiones*

Geographicae Series A, Nr 25, s.7-22

- [Rzeszewski, M., 2006. Poziom świadomości ekologicznej mieszkańców i turystów odwiedzających międzyzdroje w świetle zagadnień zrównoważonego rozwoju. Z Badań Nad Wpływem Antropopresji Na Środowisko, Tom 6, 78-84

Aktywność konferencyjna

- [Rzeszewski M. 2015. Serwisy społecznościowe jako źródło danych w badaniach przestrzeni miejskiej - krytyczna analiza. IV konferencja GIS w nauce, Poznań, 1-3 czerwca 2015
- [Rzeszewski M., Kotus J., 2014 - Supporting movement patterns research with qualitative sociological methods – gps tracks and focus group interviews. GISRUK 2014, Glasgow
- [Kotus J., Rzeszewski M., - Tourists in spatial structures of post-socialist city: development of uncontrolled patchwork or planned idea? RGS-IBG Annual International Conference 2014, Londyn
- [Rzeszewski M., 2013 - Digital image of the city during and after mega-event: Poznan, EURO 2012 and Twitter users. GISRUK 2013, 3-5 kwietnia, Liverpool
- [Ewertowski M. Ewertowski W. Rzeszewski M. Tomczyk A., 2013 - Wykorzystanie GIS do oceny uwarunkowań rozwoju przestrzennego dla skali ponadlokalnej: problem harmonizacji i integracji danych z różnych źródeł. Konferencja naukowa „Miasta XXI wieku”, 19-21 maja 2013 r., Opole
- [Kotus J., Rzeszewski M., 2012. Between negative stigmatization and unordered gentrification. Case of one street of Poznan. AAG Annual Meeting 23-28 lutego 2012, Nowy Jork.
- [Rzeszewski M., Kotus J., 2012. Guests in a City. A city in relation to visitors. UGRG Annual Conference "Mobile Urbanisms". 29-30 listopada 2012, Londyn
- [Rzeszewski M., 2012. InterSecT - propozycja interdyscyplinarnej platformy badawczej opartej na Web-GIS. Konferencja "GIS w Nauce", 4-5 czerwca 2012, Uniwersytet Łódzki.
- [Rzeszewski M., 2011 - Web-GIS jako interdyscyplinarne narzędzie badawcze w archeologii środowiskowej [W:] IX Zjazd Geomorfologów Polskich "Georóżnorodność rzeźby Polski", Poznań, 20-22 września 2011
- [Rzeszewski M., Ewertowski M. 2008. Introduction of project-based learning into traditional geography/geoinformation learning programme. EUGISES 2008 - Sixth European GIS Education Seminar. 11-14 września, Cirencester, U.K
- [Rzeszewski M., Jasiewicz J., Ewertowski M., 2008. Free and FOSS approach to digital terrain analysis. International Information Workshop „Evaluating Free and Open Source Software for Geospatial (FOSS4G) for Environmental Applications” 17-19 czerwca 2008, Warszawa
- [Rzeszewski M., Jasiewicz J., Ratajczak M., Kostecki R., 2008. Konstrukcja cyfrowych modeli rzeźby na obszarach problemowych w strefie wybrzeża oraz na wybranych obszarach strefy nizinnej. Ogólnopolska konferencja „Holoceńskie przemiany wybrzeży i wód południowego Bałtyku – przyczyny, uwarunkowania i skutki”. 6-9 maja 2008,

Smółdzino

- [Ewertowski M., Rzeszewski M., 2007. Changes of glaciers extent: Using GIS to integration of maps, remote sensing material and field surveying. Petuniabukta, Central Spitsbergen case study. 10th AGILE International Conference on Geographic Information Science: The European Information Society: Leading the way with Geoinformation. 8-11 Maja 2007, Aalborg University, Dania.
- [Ewertowski M., Rzeszewski M., 2006. Using DEM to recognize Possible Minor Stays of Vistulian (Weichselian) ice-sheet margin in the Wielkopolska Lowland. International Symposium on Terrain Analysis and Digital Terrain Modelling (TADTM 2006), 23-25 listopad 2006, Nanjing, Chiny.

Projekty badawcze

- [„Participatory spatial planning paradigm - the diagnosis of state and creating model of public participation in spatial planning of the Polish big city”, 2015-2018, Kierownik: prof. UAM dr hab. Jacek Kotus
- [„Przyjezdni w strukturze miasta-miasto wobec przyjezdnych: analiza struktur społeczno-przestrzennych miasta w kontekście teorii "użytkownika zewnętrznego", 2012-2015, 2011/03/B/HS4/01171, Kierownik: prof. UAM dr hab. Jacek Kotus
- [„Framework umożliwiający budowę interdyscyplinarnej, zdalnej platformy badawczej w oparciu o system webGIS, zapewniający funkcjonalność geoprzetwarzania”, 2010-2012, N N305 071540 Kierownik: dr Michał Rzeszewski
- [„Wpływ przyspieszonego wzrostu poziomu morza na zmiany chemizmu osadów i natężenia ich akumulacji w nadmorskich geosystemach rzecznych i jeziorno-bagiennych”, 2008-2011, N N305 336934, Kierownik: dr Michał Rzeszewski

Prowadzone zajęcia dydaktyczne

- [Geografie Internetu
- [Kartografia Internetowa
- [Komunikacja Człowiek-Komputer
- [Systemy informacji geograficznej
- [Partycypacja społeczna w planowaniu przestrzennym

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