

**Proponowane tematy rozpraw doktorskich w ramach projektu  
GEO+: wysokiej jakości interdyscyplinarny program studiów doktoranckich realizowany na  
Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
nr POWr.03.02.00-00-I039/16**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER), Osi priorytetowej III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działania 3.2 Studia doktoranckie, przez Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adam Mickiewicza w Poznaniu

<b>Proponowany temat rozprawy:</b>	<b>Opiekunowie/Promotorzy:</b>
<b>Dyscyplina podstawowa: geografia</b>	
Temat 1. Emisja podtlenku azotu (N <sub>2</sub> O) z jezior Niżu Polskiego	<b>prof. UAM dr hab. Michał Woszczyk</b> Zakład Geologii i Paleogeografii Czwartorzędu UAM  <b>dr Carsten Schubert</b> Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology (EAWAG), Kastanienbaum, Szwajcaria
Temat 2. Przemiany szaty roślinnej Ziemi Lubuskiej i Wielkopolski w ostatnim millenium na tle zmian klimatycznych i społeczno-gospodarczych w świetle analiz paleoekologicznych oraz źródeł historycznych	<b>prof. UAM dr hab. Mariusz Lamentowicz</b> Zakład Biogeografii i Paleoekologii UAM  <b>dr hab. Maciej Gąbka</b> prof. UAM Zakład Hydrobiologii UAM  <b>dr Piotr Guzowski</b> Instytut Historii i Nauk Politycznych, Centrum Badań Struktur Demograficznych, i Gospodarczych Przednowoczesnej Europy Środkowo-Wschodniej Uniwersytet w Białymstoku
Temat 3. Uwarunkowania środowiskowe osadnictwa grodowego na Pomorzu Środkowym w świetle analiz geoinformacyjnych	<b>prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński</b> Zakład Geoinformacji UAM  <b>prof. dr hab. Marian Rębkowski</b> Katedra Archeologii Uniwersytet Szczeciński

<p>Temat 4. Zmiany w systemie społeczno-ekologicznym i ich wpływ na użytkowanie ziemi – model średnioterminowy dla Polski</p>	<p><b>prof. UAM dr hab. Damian Łowicki</b> Zakład Geografii Kompleksowej UAM</p> <p><b>prof. dr hab. Ulrich Walz</b> Katedra Ekologii Krajobrazu w Wyższej Szkole Techniczno-Ekonomicznej w Dreźnie</p>
<p>Temat 5. Znaczenie partycypacji społecznej w edukacji geograficznej i ekologicznej. Studium porównawcze województwa wielkopolskiego i regionu Andaluzja w Hiszpanii</p>	<p><b>prof. UAM dr hab. Iwona Piotrowska</b> Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM i Pracownia Dydaktyki Geografii i Edukacji Ekologicznej</p> <p><b>dr Daria Hejwosz-Gromkowska</b> Wydział Studiów Edukacyjnych, Zakład Socjologii Edukacji, UAM</p> <p><b>dr Małgorzata Cichoń</b> Instytut Geoekologii i Geoinformacji UAM, Pracownia Dydaktyki i Edukacji Ekologicznej</p>
<p>Temat 6. Zmiany na rynku samochodowym w Polsce po 1990 roku w ujęciu przestrzennym</p>	<p><b>prof. zw. dr hab. Tadeusz Strykiewicz</b> Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UAM</p> <p><b>dr Marcin Puziak</b> Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Katedra Mikroekonomii</p>
<p>Temat 7. Sanktuaria Hiszpanii: przestrzenne, społeczne i religijne aspekty ich oddziaływania na turystów i pielgrzymów</p>	<p><b>prof. UAM dr hab. Roman Matykowski</b> Zakład Gospodarki Przestrzennej UAM</p> <p><b>prof. nadzw. dr hab. Zbigniew Pasek</b> Katedra Kulturoznawstwa i Filozofii Wydział Humanistyczny, AGH Kraków</p>
<p>Temat 8. Społeczno-kulturowe i przestrzenne aspekty oddziaływania wybranych festiwali muzycznych w Europie</p>	<p><b>prof. UAM dr hab. Roman Matykowski</b> Zakład Gospodarki Przestrzennej UAM</p> <p><b>prof. UAM dr hab. Waldemar Kuligowski</b> Zakład Studiów nad Kulturą Współczesną Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej UAM</p>

<p>Temat 9. Wyzwania dla polityki państw Unii Europejskiej w zakresie rozwoju turystyki dostępnej dla osób z niepełnosprawnościami</p>	<p><b>prof. UAM dr hab. Alina Zajadacz</b> Katedra Turystyki i Rekreacji UAM</p> <p><b>dr hab. Adam Szymaniak</b> Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, UAM</p> <p><b>dr Krzysztof Piotrowski</b> Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM</p>
<p>Temat 10. Możliwości wykorzystania mediów społecznościowych w procesie planowania rozwoju turystyki w skali lokalnej</p>	<p><b>dr hab., prof. UAM Alina Zajadacz</b> Katedra Turystyki i Rekreacji UAM</p> <p><b>dr hab. Adam Szymaniak</b> Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, UAM</p> <p><b>dr Mateusz Rogowski</b> Katedra Turystyki i Rekreacji UAM</p>
<p>Temat 11. Geoinformacyjne podejmowanie decyzji w zakresie rozstrzygnięcia interesu indywidualnego i publicznego dla obszarów prywatnych z retencją przeciwpowodziową</p>	<p><b>dr hab., prof. UAM Zbigniew Zwoliński</b> Zakład Geoinformacji UAM</p> <p><b>dr hab. Piotr Matczak</b> Instytut Socjologii UAM</p>
<p><b>Dyscyplina podstawowa: geologia</b></p>	
<p>Temat 12. Deformation properties of unconsolidated glacial deposits on the AMu test site, by means of various in situ geotechnical and geophysical testing techniques</p>	<p><b>prof. UAM dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki</b> Instytut Geologii UAM</p> <p><b>prof. Michael Long</b> University College Dublin (UCD)</p>
<p>Temat 13. Local Phoenician-Type Ceramic Production in the Akko Plain vs. Imports: Petrographic and Chemical Analysis of Clays and Ceramic Fabrics</p>	<p><b>prof. UAM dr hab. Jacek Michniewicz</b> Instytut Geologii UAM</p> <p><b>prof., dr Ann Killebrew</b> Department of Classics and Ancient Mediterranean Studies, PennState Univ. USA</p>