



**Proponowani promotorzy prac magisterskich na kierunku Geografia
Specjalność Hydrologia Meteorologia i Klimatologia**

Wydział/Instytut	Stopień	Nazwisko i imię	e-mail	Proponowana tematyka prac magisterskich
WNGiG/IGFiKŚP	Prof. dr hab.	Bednorz Ewa	ewabedno@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Cyrkulacyjne uwarunkowania wybranych zjawisk i elementów klimatycznych na wybranym obszarze.- Wieloletnia zmienność wybranych elementów klimatycznych i występowanie wartości ekstremalnych.
WNGiG/IGFiKŚP	Prof. dr hab.	Choiński Adam	choinski@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Limnologia (szeroko rozumiana), czyli wszystko to co dotyczy jezior.- Oceanografia - strefa brzegowa morza.
WNGiG/IGFiKŚP	Prof. UAM dr hab.	Graf Renata	rengraf@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Uwarunkowania, przebieg i skutki ekstremalnych zdarzeń hydrologicznych: powódź, susza, zlodzenie rzek - w aspekcie racjonalnego zarządzania zasobami wodnymi.- Naturalne i antropogeniczne zmiany stosunków wodnych - wybrane przykłady faz przekształceń z wykorzystaniem: GIS, baz danych tematycznych i danych satelitarnych.
WNGiG/IGFiKŚP	Prof. dr hab.	Kolendowicz Leszek	leszko@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na wybrane zjawiska meteorologiczne.- Wybrane elementy klimatu oraz badania topoklimatyczne.

ul. Bogumiła Krygowskiego 10, Collegium Geographicum, 61-680 Poznań
tel. +48 61 829 61 11
dziegeo@amu.edu.pl



WNGiG/IGFiKŚP	Prof. dr hab. inż.	Marciniak Marek	mmarc@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Monitoring hydrosfery w zlewni Rózanego Strumienia.- Warunki współdziałania wód powierzchniowych i podziemnych w strefie wybrzeża klifowego.
WNGiG/IGFiKŚP	Prof. UAM dr hab.	Ptak Mariusz	ptakm@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Naturalne i antropogeniczne przekształcenia jezior.- Zmiany sieci hydrograficznej.
WNGiG/IGFiKŚP	Prof. UAM dr hab.	Sobkowiak Leszek	lesob@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Analiza współwystępowania ekstremalnych zjawisk hydrologicznych i meteorologicznych.- Hydrologia regionalna.
WNGiG/IGFiKŚP	Prof. UAM dr hab.	Szczucińska Anna Maria	szana@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Charakterystyka krenologiczna zlewni.- Sezonowa zmienność właściwości fizyczno-chemicznych wód źródłanych.
WNGiG/IGFiKŚP	Prof. UAM dr hab.	Tomczyk Arkadiusz	atomczyk@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Ekstremalne zjawiska pogodowe (fale upałów, fale mrozów).- Warunki agroklimatyczne wybranych regionów Polski.- Klimat obszarów polarnych.
WNGiG/IGFiKŚP	Prof. UAM dr hab.	Wrzesiński Dariusz	darwrze@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Wpływ makroskalowych typów cyrkulacji atmosfery (ENSO, NAO, AO) na odpływ rzek, zjawiska lodowe, stany i termiką jezior oraz stanów i zjawisk lodowych strefy brzegowej Bałtyku.- Hydrologiczne zjawiska ekstremalne; tendencje zmian warunków odpływu rzek,



UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych

				detekcja zmian oraz klasyfikacje reżimu hydrologicznego.
--	--	--	--	--

ul. Bogumiła Krygowskiego 10, Collegium Geographicum, 61-680 Poznań
tel. +48 61 829 61 11
dziegeo@amu.edu.pl

www.wngig.amu.edu.pl