



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

Wydział/Instytut	Stopień	Nazwisko i imię	e-mail	Proponowana tematyka prac licencjackich
WNGiG/IGFiKŚP	dr	Czernecki Bartosz	nwp@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Zmiany klimatu - tendencje, struktura czasowo-przestrzenna oraz narzędzia modelowania atmosfery.- Atmosferyczne zjawiska ekstremalne.
WNGiG/IGFiKŚP	dr	Okońska Monika	okonska@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Parametry hydrogeologiczne - metody oznaczania, zakres zmienności.- Zbiorniki wód podziemnych - stan i jakość wód w porowatych ośrodkach wodonośnych.- Gospodarka wodno-ściekowa w wybranej gminie.- Warunki odpływu rzeki w profilu jako element rozpoznania zagrożenia powodziowego.- Warunki eksploatacji i ochrony ujęcia wody w wybranej gminie.
WNGiG/IGFiKŚP	dr	Półrolniczak Marek	marekpol@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Warunki bioklimatyczne w wybranych regionach Polski.- Klimat miasta ze szczególnym uwzględnieniem miejskiej wyspy ciepła.
WNGiG/IGFiKŚP	dr	Szyga-Pluta Katarzyna	pluta@amu.edu.pl	<ul style="list-style-type: none">- Zmienność czasowa i przestrzenna wybranych elementów meteorologicznych.

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



				- Ekstremalne wartości elementów meteorologicznych na wybranym obszarze.
WNGiG/IGFiKŚP	dr	Taszarek Mateusz	tornado@amu.edu.pl	- Atmosferyczne zjawiska ekstremalne związane z konwekcją - aspekty klimatologiczne, prognozowanie operacyjne, numeryczne modele pogody.
WNGiG/IGFiKŚP	dr	Wolny Filip	filip.wolny@amu.edu.pl	- Charakterystyka ujęcia i stacji uzdatniania wody dla wybranego miasta/gminy. - Charakterystyka hydrologiczna wybranej rzeki (w wybranym profilu) w ujęciu wieloletnim. - Walory turystyczne i zabudowa hydrotechniczna wybranej rzeki.