

# Plan zajęć akademickich dla klasy 1P-B (przedmioty wiodące: matematyka, geografia) w roku szkolnym 2019/20

na podstawie porozumienia z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza

**Przedmiot: geografia**

**Nauczyciel przygotowujący plan (na podstawie programu autorskiego oraz po konsultacjach z nauczycielem akademickim): Krzysztof Kubacki**

**Okres (wpisać I lub II): cały rok**

Lp.	Zakres zajęć (np. dział programowy)	Tematyka	Tyg. liczba godz. lekc.	Termin zajęć dostosowany do planu lekc. (dzień tyg., godz.)	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego Nazwa wydziału lub instytutu uczelni
1	<b>Geografia fizyczna: Hydrologia, Meteorologia, Kartografia, Ochrona środowiska, Biogeografia</b>	<b>Pomiary hydrologiczne i meteorologiczne z wykorzystaniem profesjonalnego sprzętu.</b>  <b>Pomiary kartograficzne z wykorzystaniem odbiorników GPS.</b>  <b>Pomiary masy drzewnej z wykorzystaniem wysokościomierza i innych urządzeń.</b>  <b>Analiza metod ochrony środowiska na przykładzie Wolińskiego Parku Narodowego.</b>	Zajęcia mają charakter modułowy. Trwają łącznie 2 dni, czyli 12 godzin lekcyjnych.	24-26.10 2019	<b>dr Jacek Tylkowski dr Mariusz Samołyk</b>  <b>Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych</b>
2	<b>Kartografia i topografia, Biogeografia, Geografia gleb, Gleboznawstwo,</b>	<b>Podstawy sozologii - analiza i tworzenie map sozologicznych i topograficznych.</b>		Wiosna 2020	<b>dr Lech Kaczmarek dr Michał Lorenc dr Renata Dondajewska Wydział Biologii,</b>

	<b>Geologia, Sozologia, Geomorfologia</b>	<b>Działalność stacji monitoringu środowiska przyrodniczego w Polsce.</b>  <b>Formy ochrony przyrody w Polsce.</b>	Zajęci a mają charak ter moduł owy. Ok. 12h		<b>Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych</b>
--	---	--	--	--	--