

WYKŁADY i WARSZTATY

HARMONOGRAM rok akademicki 2018/2019

Zajęcia mogą odbywać się w Szkołach lub na terenie Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM po uprzednim ustaleniu z prowadzącym.

marzec – kwiecień – maj – czerwiec

WYSTĄPIENIE – TERMIN

TEMAT WYSTĄPIENIA	PROWADZĄCY	TERMIN I	TERMIN II
1. Tak działa Ziemia - wizualizacje pomiarów i animacje zjawisk 2. O związkach pomiędzy układaniem puzzli, a tworzeniem map * terminy obu wykładów mogą być traktowane zamiennie.	Prof. UAM dr hab. Alfred Stach	do uzgodnienia*	do uzgodnienia*
1. Kiedy Wielkopolska leżała nad oceanem? 2. Wulkanizm - paradoks stygnącej Ziemi 3. Dłaczego zamierają rafy koralowe *termin do uzgodnienia indywidualnie z prowadzącym	Prof. dr hab. Zdzisław Bełka	kwiecień* maj* czerwiec*	kwiecień* maj* czerwiec*
1. Wybrane Parki Narodowe USA - słów kilka o przyrodzie, geologii i nie tylko...	dr Małgorzata Szczepaniak	do uzgodnienia*	do uzgodnienia*

<p>1. Turystyczne podróże kulturowe</p> <p><i>Możliwość przygotowania wystąpienia z innych tematów, do uzgodnienia indywidualnego (tematyka: turystyka kulturowa, turystyka filmowa, turystyczne przemiany społeczne itp.)</i></p> <p>*termin do uzgodnienia indywidualnie z prowadzącym</p>	<p>dr Klaudiusz Świącicki</p>	<p>do uzgodnienia*</p>	<p>do uzgodnienia*</p>
<p>1. Przystanek Alaska - życie i przyroda na krańcu świata</p> <p>2. Syberia Północna oczami przyrodnika</p> <p>* inne terminy do uzgodnienia indywidualnie z prowadzącym</p>	<p>Dr Agata Buchwał</p>	<p>do uzgodnienia*</p>	<p>do uzgodnienia*</p>
<p>1. Wykorzystywanie surowców w dziejach Polski</p> <p>2. W stulecie odzyskania niepodległości ojczyzny - refleksja rodzinna</p> <p>3. Materia kosmiczna w kształtowaniu rzeźby Ziemi</p> <p>*termin do uzgodnienia indywidualnie z prowadzącym</p>	<p>prof. zw. dr hab. Wojciech Stankowski</p>	<p>do uzgodnienia*</p>	<p>do uzgodnienia*</p>
<p>1. Stąpamy po cienkim lodzie. Reakcja światowej kriosfery na współczesne zmiany klimatyczne.</p> <p>* jeśli komuś zależy na innym terminie to jest to do uzgodnienia indywidualnie z prowadzącym</p>	<p>dr Jakub Małecki</p>	<p>do uzgodnienia*</p>	<p>do uzgodnienia*</p>
<p>1. Inspiracje geograficzne na "Camino de Santiago", czyli na drogach do Św. Jakuba w Hiszpanii</p>	<p>mgr Dawid Abramowicz</p>	<p>maj, czerwiec (wtorek i piątek)</p> <p>do uzgodnienia*</p>	<p>maj, czerwiec (wtorek i piątek)</p> <p>do uzgodnienia*</p>
<p>1. Niespokojna planeta – niszczyielskie trzęsienia ziemi</p>	<p>mgr Szymon Belzyt</p>	<p>do uzgodnienia*</p>	<p>do uzgodnienia*</p>

1. Spitsbergen - na krańcu świata	mgr Sebastian Kendzierski	poniedziałek, środa, piątek do uzgodnienia*	poniedziałek, środa, piątek do uzgodnienia*
--	---------------------------	--	--

WARSZTATY- TERMIN

TEMAT WARSZTATU	PROWADZĄCY	TERMIN I	TERMIN II
1. Minerale i skały - podstawowy budulec Ziemi - jak je od siebie odróżnić ? Warsztaty 1,5 godziny (maksymalnie 20 osób w grupie) *termin do uzgodnienia indywidualnie z prowadzącym	dr Małgorzata Szczepaniak	do uzgodnienia*	do uzgodnienia*
1. Niespokojna planeta – niszczycielskie trzęsienia ziemi	mgr Szymon Belzyt	maj, czerwiec do uzgodnienia*	maj, czerwiec do uzgodnienia*
1. Jak ze zwykłych zdjęć zrobić model 3D – fotogrametria (mogą być 2 grupy 10:00-11:30 i 11:30-13:00 - podczas zajęć jednej grupy druga jest prowadzona po Wydziale, Muzeum, ogródek meteo, itp.)	dr Sławomir Królewicz mgr inż. Adam Młynarczyk	W godzinach: 10.00-13.00	W godzinach: 10.00-13.00
1. Poznajemy ogródek meteorologiczny. O przyrządach i pomiarach meteorologicznych (30 - 45 min)	mgr Sebastian Kendzierski	poniedziałek, środa, piątek do uzgodnienia*	poniedziałek, środa, piątek do uzgodnienia*

WARSZTATY DLA SZKÓŁ

Stacja Bazowa Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego – Poznań Morasko

TEMAT ZAJĘĆ	PROWADZĄCY	TERMIN
1. Zapoznanie się z systemem pomiarów w Stacji Bazowej Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego – Poznań Morasko	prof. UAM dr hab. Maciej Major dr Mikołaj Majewski mgr Małgorzata Zięba	Dni robocze w godzinach 10.00-15.00 przewidywany czas wyjścia to 1,5 godz. (1 grupa 15 osób, druga grupa może udać się do Muzeum Ziemi) ZGŁOSZENIE <u>minimum 2 tygodnie przed przyjazdem</u>

Stacji Geoekologicznej UAM w Storkowie

TEMAT ZAJĘĆ	PROWADZĄCY	TERMIN
1. Kompleksowe funkcjonowanie zlewni rzecznej	Prof. UAM dr hab. Józef Szpikowski	3-5 czerwca 2019 (mogą też być dwa dni w tym terminie)

TEMAT ZAJĘĆ	PROWADZĄCY	TERMIN
1. Jak monitorować środowisko przyrodnicze?	Prof. UAM dr hab. Józef Szpikowski	27-29 maja 2019 (mogą też być dwa dni w tym terminie)

Stacja Monitoringu Środowiska Przyrodniczego UAM w Białej Górze na Wolinie

TEMAT ZAJĘĆ	PROWADZĄCY	TERMIN
<p>1. Bioróżnorodność Wolińskiego Parku Narodowego</p> <p>2. Funkcjonowanie wybrzeża klifowego wyspy Wolin</p> <p>*termin do uzgodnienia indywidualnie z prowadzącym</p>	<p>dr Mariusz Samołyk</p> <p>dr Jacek Tylkowski</p>	<p>kwiecień 2019*</p> <p>(wyjazd kilkudniowy)</p>

Proponuję i zachęcam również do odwiedzenia Muzeum Ziemi WNGiG UAM

TEMAT ZAJĘĆ	DODATKOWE INFORMACJE	TERMIN
<p>1. Kolekcja meteorytów, mineralów, skał i skamieniałości.</p> <p>2. Załóż gogle i przenieś się na kilka minut w inny wymiar. Wejdź w świat wirtualnej rzeczywistości.</p> <p>3. Ogród skalny zlokalizowany obok budynku Instytutu Geologii UAM, będący częścią naszego muzeum.</p> <p>Grupom zorganizowanym proponujemy zwiedzanie wystawy muzealnej z przewodnikiem. Prosimy rezerwować terminy za pośrednictwem poczty elektronicznej.</p> <p>Kontakt: Telefon: 61 829 6350 (w godzinach otwarcia muzeum) Adres e-mail: muziem@amu.edu.pl</p>	<p>W muzeum może jednorazowo przebywać 15-20 osób. Większe grupy prosimy podzielić na mniejsze.</p> <p>Na zwiedzanie warto zarezerwować około 30 minut.</p> <p>Wstęp bezpłatny.</p>	<p><u>poniedziałki</u> 10:00–14:00</p> <p><u>wtorki</u> 13:30–15:00</p> <p><u>środy</u> 10:00–12:00</p> <p><u>czwartki</u> 10:00–12:30</p> <p><u>piątki</u> 9:00–14:00</p>