

20 IX 2016 r. (WTOREK)

WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI

Koordinator Wydziałowy:

dr hab. Halina Kalkowska-Kowalewska, prof. US

tel. 91 444 25 34

e-mail: halkalk@univ.szczecin.pl

WYKŁADY

adresaci: dzieci, uczniowie szkół
gimnazjalnych i licealnych,
dorośli

ul. Mickiewicza 16

Sala 30a (Centrum)

9.00 - 9.45 **Jak powstało DNA?**
dr hab. Roman Marks, prof. US

Sala 317 (Centrum)

9.00 - 9.45 **Kreatury z minionych epok - skamieniałości z eratyków**
mgr Przemysław Sztajner

Sala 111

9.00 – 9.45 **Przestrzenne i geograficzne aspekty rozwoju usług hotelarskich na świecie**
dr Daniel Szostak

Sala 03

9.00 – 9.45 **Woda-skarb na wagę życia**
dr Małgorzata Świątek

Sala 317 (Centrum)

10.00 – 10.45 **Historia Ziemi = historia zmian klimatu?**
dr Jakub Witkowski

Sala 111

10.00 – 10.45 **Bezpieczeństwo energetyczne i ekonomiczne państwa - wprowadzenie do problematyki**
dr Daniel Szostak

Sala 03

10.00 – 10.45 **Woda-skarb na wagę życia**
dr Małgorzata Świątek

Sala 102

10.00 – 10.45 **Groźna Ziemia – ekstremalne zjawiska naturalne**
mgr Szymon Walczakiewicz

Sala 30a (Centrum)

11.00 – 11.45 **Mikołaj Kopernik - 500 lat wiedzy eksperymentalnej.**
dr hab. Roman Marks, prof.US

Sala 317 (Centrum)

11.00 – 11.45 **Czas zatrzymany w torfach. Historie dla osób o mocnych nerwach**
dr Kamila Mianowicz

Sala 111

11.00 – 11.45 **Zarządzanie kapitałem ludzkim - rozwijanie menadżerskich kompetencji miękkich i praca zespołowa**
dr Daniel Szostak

Sala 03

11.00 – 11.45 **Odnawialne źródła energii - dlaczego warto w nie inwestować?**
dr Małgorzata Świątek

Sala 102

11.00 – 11.45 **Czym pogoda może nas zaskoczyć – groźne zjawiska atmosferyczne**
mgr Szymon Walczakiewicz

Sala 317 (Centrum)

12.00 – 12.45 **Naj... na polskim wybrzeżu Bałtyku**
mgr Paweł Osóch

Sala 2

12.00 – 12.45 **Zjawisko tsunami na oceanach - geneza, występowanie, systemy ostrzegania**
dr Tomasz Wolski

Sala 111

12.00 – 12.45 **Finansowanie działalności gospodarczej przedsiębiorstw ze środków Unii Europejskiej na przykładzie turystyki**
Dr Daniel Szostak

Sala 03

12.00 – 12.45 **Odnawialne źródła energii - dlaczego warto w nie inwestować?**
dr Małgorzata Świątek

Sala 102

12.00 – 12.45 **Prognozowanie burz i zjawisk im towarzyszących**
mgr Szymon Walczakiewicz

Sala 2

13.00 – 13.45 **Fahrenheit - jak zmierzono temperaturę?**
dr hab. Roman Marks, prof.US

Sala 30a (Centrum)

13.00 – 13.45 **Zagrożenie powodziowe w ujściowych odcinkach rzek**
dr hab. Halina Kowalewska-Kalkowska, prof.US

Sala 317 (Centrum)

13.00 – 13.45 **Przybysze z dalekiej północy**
dr Artur Skowronek

Sala 104

13.00 – 13.45 **Pleć człowieka pod kątem aktywności fizycznej**
dr hab. Ewa Szczepanowska, prof. US

Sala 03

13.00 – 13.45 **Podróże po Ziemi Świętej**
dr hab. Hieronim Kaczmarek, prof. US

Sala 102

13.00 – 13.45 **Obserwacje wizualne jako wiedza podstawa w prognozowaniu pogody**
mgr Szymon Walczakiewicz

Sala 111

13.00 – 13.45 **Jak powstaje gra miejska**
dr Tomasz Zalewski

WARSZTATY

adresaci: dzieci, uczniowie
szkół gimnazjalnych i
licealnych, dorośli

Uwaga:

- ✓ Zajęcia „**Barwny świat minerałów**” oraz „**Fantastyczny świat roślin. Nasiona roślin uprawnych w powiększeniu**” odbywają się w grupach **12 osobowych** (*praca z mikroskopem*)
- ✓ Zajęcia „**Rozpoznawanie skamieniałości - preparowanie i sporządzanie odlewów**” w Sali Interaktywnej Edukacji Geośrodowiskowej i w Preparatori w grupach **10 osobowych**
- ✓ **pozostałe** warsztaty w grupach **15 osobowych**

zapisy na warsztaty:

mgr Katarzyna Lewczuk
tel. 91 444 25 31
e-mail: klimet@univ.szczecin.pl

ul. Mickiewicza 16

Sala 209 (Centrum)

9.00 – 9.45 **Co w Bałtyku piszczy?**
dr Małgorzata Bąk, mgr Anna Binczewska, mgr Aleksandra Kaniak

Sala 104

9.00 – 9.45 **Jak Ty, Wodo, się poruszasz i co ruch Twój wciąż wymusza?**
mgr Agata Cieszyńska

Sala 102

9.00 – 9.45 **Zmierz pogodę, czyli od pomiaru do prognozy.**
mgr Szymon Walczakiewicz

Sala 209 (Centrum)

10.00 – 10.45 **Co w Bałtyku piszczy?**
dr Małgorzata Bąk, mgr Anna Binczewska, mgr Aleksandra Kaniak

Sala 104

10.00 – 10.45 **Jak Ty, Wodo, się poruszasz i co ruch Twój wciąż wymusza?**
mgr Agata Cieszyńska

Sala 101 i 112 (Centrum)

10.00 – 10.45 **Rozpoznawanie skamieniałości - preparowanie i sporządzanie odlewów**
mgr Przemysław Sztajner

Sala 218 (Centrum)

10.00 – 10.45 **Barwny świat minerałów**
mgr Łukasz Maciąg

Sala 209 (Centrum)

11.00 – 11.45 **Co w Bałtyku piszczy?**
dr Małgorzata Bąk, mgr Anna Binczewska, mgr Aleksandra Kaniak

Sala 101 i 112 (Centrum)

11.00 – 11.45 **Rozpoznawanie skamieniałości - preparowanie i sporządzanie odlewów**
mgr Przemysław Sztajner

Sala 104

11.00 – 11.45 **A może zajrzemy razem w morze?**
mgr Jagoda Białogrodzka

Sala 218 (Centrum)

11.00 – 11.45 **Barwny świat minerałów**
mgr Łukasz Maciąg

Sala 209 (Centrum)

12.00 – 12.45 **Co w Bałtyku piszczy?**
dr Małgorzata Bąk, mgr Anna Binczewska, mgr Aleksandra Kaniak

Sala 104

12.00 – 12.45 **A może zajrzemy razem w morze?**
mgr Jagoda Białogrodzka

Sala 101 i 112 (Centrum)

12.00 – 12.45 **Rozpoznawanie skamieniałości - preparowanie i sporządzanie odlewów**
mgr Przemysław Sztajner

Sala 218 (Centrum)

12.00 – 12.45 **Barwny świat minerałów**
mgr Łukasz Maciąg

Sala 209 (Centrum)

13.00 – 13.45 **Fantastyczny świat roślin. Nasiona roślin uprawnych w powiększeniu**
dr Kamila Mianowicz

ul. Mickiewicza 18

Sala 411

9.00 – 9.45 **Modelowanie rzeźby terenu z użyciem GIS.**
dr Paweł Terefenko

Sala 411

10.00 – 10.45 **Modelowanie rzeźby terenu z użyciem GIS.**
dr Paweł Terefenko

Sala 302

11.00 – 11.45 **Procesy i przyroda ożywiona wybrzeża wydmowego.**
mgr Sylwia Wochna-Bartnik

Sala 411

11.00 – 11.45 **Modelowanie rzeźby terenu z użyciem GIS.**
dr Paweł Terefenko

Sala 302

12.00 – 12.45 **Procesy i przyroda ożywiona wybrzeża wydmowego.**
mgr Sylwia Wochna-Bartnik

Sala 106

12.00 – 12.45 **Rozegraj miasto**
dr Jacek Rudewicz, dr Tadeusz Bocheński

Sala 302

13.00 – 13.45 **Procesy i przyroda ożywiona wybrzeża wydmowego.**
mgr Sylwia Wochna-Bartnik

Sala 106

13.00 – 13.45 **Rozegraj miasto**
dr Jacek Rudewicz, dr Tadeusz Bocheński

ponadto na dziedzińcu Wydziału Nauk o Ziemi i CDBNP US:

9.00 – 15.00 Pokaz katamaranu „Szuwarek” oraz wyposażenia badawczego
mgr Paweł Osóch, mgr Agnieszka Strzelecka

w tym pokazy georadaru:

10.00 – 10.30

12.30 – 13.00

W poszukiwaniu Złotego Pociągu. Georadar na tropie podziemnych skarbów
mgr Agnieszka Strzelecka

oraz:

11.00 – 12.00 Orowadzanie po Centrum połączone z projekcją filmu promocyjnego
„Nauka jest w naszej naturze” – *mgr Agnieszka Strzelecka*

Cały budynek, projekcja w sali 102 (tzw. sala kinowa), liczba miejsc: 38

12.00 – 13.00 Orowadzanie po Centrum połączone z projekcją filmu promocyjnego
„Nauka jest w naszej naturze” – *dr Kamila Mianowicz*

Cały budynek, projekcja w sali 102 (tzw. sala kinowa), liczba miejsc: 38