



Uniwersytet
Wrocławski



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

***„OD SCIENCE FICTION
DO SCIENCE”***

Uniwersytet Wrocławski
na XXIV Dolnośląskim
Festiwalu Nauki

Edycja 2021



Uniwersytet Wrocławski
na XXIV Dolnośląskim Festiwalu Nauki



Edycja 2021

**„OD SCIENCE FICTION
DO SCIENCE”**

„Nauka objaśnia świat, ale pogodzić
z nim może jedynie sztuka”
Bajki Robotów, S. Lem

Szczegółowy program wydarzeń, aktualizowany na bieżąco o linki do poszczególnych spotkań, znaleźć można na stronie www.festiwal.wroc.pl oraz w bezpłatnej **aplikacji DFN** dostępnej na smartfony.

Przypominamy, że na część wydarzeń obowiązują wcześniejsze zapisy.

■
©Uniwersytet Wrocławski 2021
XXIV DFN wg stanu na 13 sierpnia 2021 r.
www.festiwal.wroc.pl





Szanowni Państwo,

w imieniu całej społeczności akademickiej Uniwersytetu Wrocławskiego pragnę Państwa zaprosić na tegoroczny Dolnośląski Festiwal Nauki. W tym roku odbędzie się on pod hasłem „Od science fiction do science”, a cytata z *Bajek robotów* S. Lema „Nauka objaśnia świat, ale pogodzić z nim może jedynie sztuka” będzie uzupełniał główne hasło. Inauguracja festiwalu zaplanowana jest na 16 września. Edycja wrocławska przeprowadzona będzie 17-22 września. Edycja regionalna trwać będzie aż do 29 października. Z powodu trwającej pandemii COVID-19 wszystkie edycje przeprowadzone zostaną w formie zdalnej, dlatego mogą Państwo uczestniczyć w nich bez wychodzenia z domu. Szczegółowy program znajdą Państwo na stronie internetowej: <http://www.festiwal.wroc.pl/2021/>. Dostępna jest tam także aplikacja na systemy Android.

Pomimo że w tym roku nie zostaną otwarte laboratoria i sale wykładowe, to będą Państwo mieli możliwość zajrzeć m. in. w „Zakamarki Instytutu Astronomicznego” lub dowiedzieć się „Jak ocalał Wydział Chemii”. Zastanowimy się także, „Czy zje nas SMOG” oraz czy „ZOO – piekło czy raj dla zwierząt”. Przyjrzymy się, „Jak dawniej leczono? Czy medycyna sprzed kilkuset lat mogła być skuteczna”. Poznamy, jak powstała legenda Bazyliszka.

W ramach DFN poruszać będziemy także aktualne tematy związane z sytuacją pandemiczną, takie jak „Telemedycyna: gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy. Niezbędnik prawny nie tylko na czas epidemii” czy „Uwarunkowania podstaw społecznych wobec aplikacji technologii dronów w warunkach zagrożenia pandemią COVID-19”.

W związku z setną rocznicą urodzin Stanisława Lema w programie nie zabraknie tematów związanych z twórczością tego pisarza. Wśród imprez wiodących pojawi się wykład prof. Jana Miodka „Stanisław Lem – wiedza i kreacja językowa”. W panelu *Rok Lema* znajdą Państwo m. in. warsztat „Od *Bajek robotów* do *Przypowieści o maku*. O sztuce objaśniania świata w języku” czy wykład „Stanisław Lem 2021 – *Widziałem przyszłość*”.

W tym roku obchodzimy także Europejski Rok Kolei, dlatego biuro DFN ogłosiło konkurs pt. „Kolej na Naukę”. Z niecierpliwością czekamy na Państwa prace.

Bardzo gorąco zapraszam Państwa do wzięcia udziału w Festiwalu Nauki z nadzieją, że w przyszłym roku będziemy mogli zaproponować Państwu Festiwal w formie tradycyjnej i celebrować osiągnięcia nauki na żywo.

Dr hab. Grażyna Antczak, prof. UWr
Koordynator uczelniany DFN

EDYCJA STACJONARNA

I. IMPREZY WIODĄCE

INAUGURACJA XXIV Dolnośląskiego Festiwalu Nauki

Wykład prof. Jana Miodka – **Stanisław Lem – wiedza i kreacja językowa**

V Dyktando Wrocławskie

CSI: Kryminalne zagadki Wrocławia (panel spotkań)

Od science fiction do Science (panel spotkań)

Rok Lema (panel spotkań)

Europejski Rok Kolei – Kolej na Naukę (konkurs)

II. NAUKI HUMANISTYCZNE

III. NAUKI INŻYNIERYJNO-TECHNICZNE

IV. NAUKI MEDYCZNE I NAUKI O ZDROWIU

V. NAUKI SPOŁECZNE

VI. NAUKI ŚCISŁE I PRZYRODNICZE

VII. NAUKI O SZTUCE

IMPREZY WIODĄCE

INAUGURACJA XXIV Dolnośląskiego Festiwalu Nauki

wykład, film

Prowadzący: dr hab. inż. Ryszard Polechoński, prof. uczelni,
Środowiskowy Koordynator DFN, UPWr

Miejsce: YouTube

16/09/2021, 12:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: przedszkole, szkoła podstawowa, kl. 0-3,
szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8,
szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Stanisław Lem – wiedza i kreacja językowa

wykład

Prowadzący: **prof. dr hab. Jan Miodek**, językoznawca,
Wydział Filologiczny, UWr

Miejsce: YouTube

17/09/2021, 10:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła
podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

V Dyktando Wrocławskie

konkurs

Prowadzący: dr hab. prof. UWr Monika Zaśko-Zielińska,
Wydział Filologiczny, UWr

Współprowadzący: prof. dr hab. Jan Miodek, dr hab. Anna
Majewska-Tworek, dr hab. Małgorzata Dawidziak-Kładoczna

Miejsce: YouTube

17/09/2021, 11:00

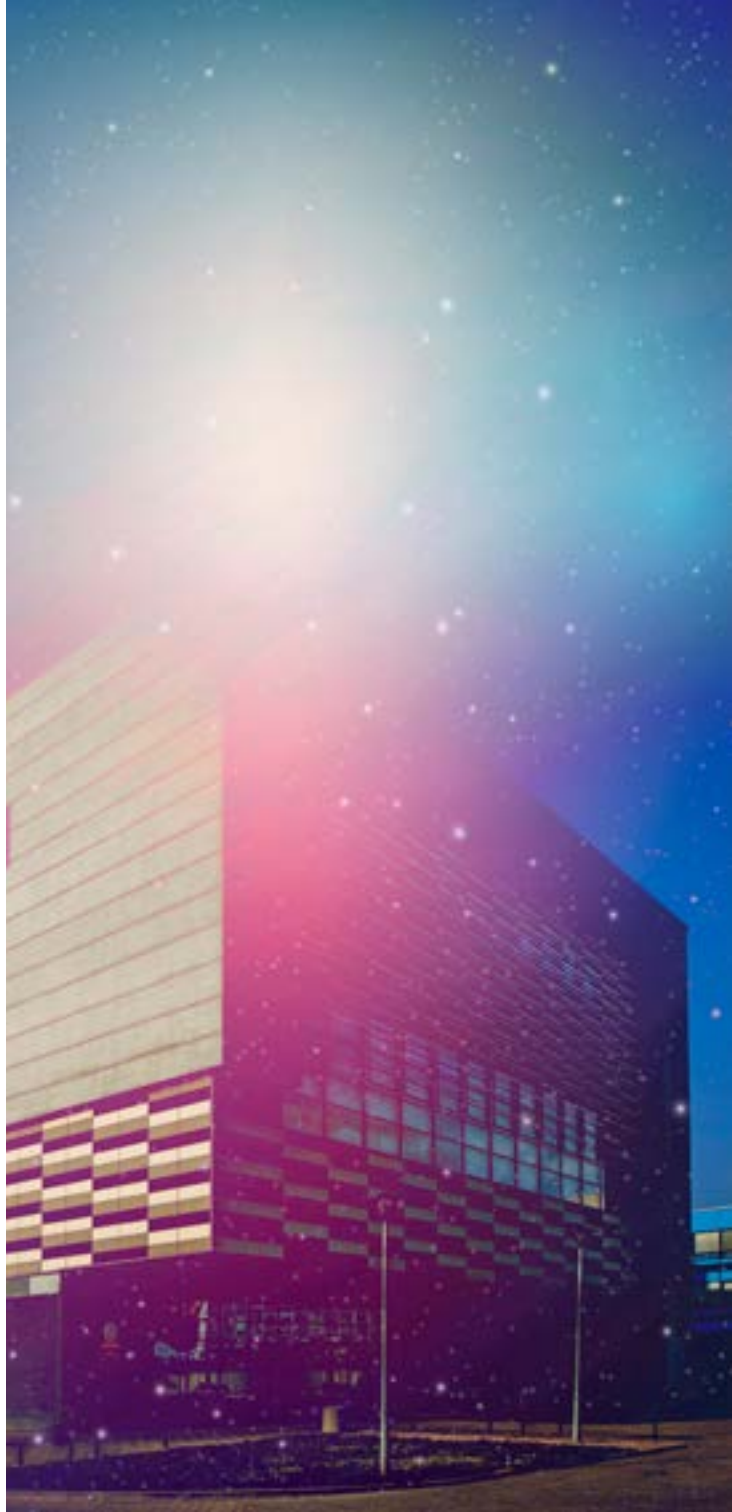
Zajęcia w formie: dyktando będzie dostępne na kanale
festiwalowym YouTube.

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII

Został utworzony w 2006 roku na bazie Instytutu Biochemii Biologii Molekularnej, do którego dołączyło kilka zespołów badawczych z Instytutu Genetyki i Mikrobiologii. Wydział Biotechnologii prowadzi dwa stacjonarne kierunki studiów: biotechnologia I i II stopnia oraz biotechnologia I i II stopnia (studia w języku angielskim). Na Wydziale działa też studium doktoranckie. Atutem kształcenia na kierunku biotechnologia na Uniwersytecie Wrocławskim jest bezpośrednio zaangażowanie studentów w badania naukowe w formie wolontariatu oraz poprzez realizację trysemestralnych prac magisterskich będących częścią projektów badawczych kadry naukowej. Kadra Wydziału Biotechnologii liczy 110 osób, 72 nauczycieli akademickich (w tym 24 dr hab. i profesorów) oraz 12 pracowników naukowych zatrudnionych w 13 zakładach i 2 pracowniach. Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora oraz doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinach: biochemia i biotechnologia.

Pracownicy Wydziału prowadzą badania we współpracy z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi w obszarach biotechnologii, biochemii, biologii molekularnej komórki oraz bioinformatyki. Obecnie Wydział posiada kategorię A+. Od roku 2013 Wydział Biotechnologii mieści się w nowej siedzibie, dysponuje wysokiej klasy zapleczem aparaturowym w laboratoriach badawczych oraz dobrze wyposażonymi salami i laboratoriami dydaktycznymi. Na Wydziale znajduje się redakcja czasopisma naukowego „Cellular&Molecular Biology Letters” oraz prężnie działa Studenckie Koło Naukowe Biotechnologów „Przybysz”.



Jak odczytać DNA? – od teorii do praktyki laboratoryjnej

pokaz, laboratorium

Prowadzący: mgr Agnieszka Jakuszak, mgr Karolina Szaro, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 10:00

Zapisy od: 01/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: agnieszka.jakuszak@uwr.edu.pl

grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Komórki macierzyste – nadzieja dla wielu chorych

wykład

Prowadzący: dr Zdzisław Wróblewski, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Nauki medyczne i nauki o zdrowiu

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 16:30

grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Celowane terapie przeciwnowotworowe

wykład

Prowadzący: dr Anna Szlachcic, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Nauki medyczne i nauki o zdrowiu

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 12:00

grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Miażdżyca – fakty i mity, wykład

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 17:30

grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Antybiotykooporność bakterii, czyli jak człowiek pomaga bakteriom przejąć władzę nad światem - wykład

Prowadzący: dr Łukasz Makowski, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Nauki medyczne i nauki o zdrowiu

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 11:00

20/09/2021, 15:30

grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Współczesna biotechnologia - wykład

Prowadzący: dr hab. Daniel Krowarsch, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 10:00

grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Zastosowanie modeli in vitro i in vivo w badaniach nad nowotworami

wykład

dr Anita Hryniewicz-Jankowska, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Nauki medyczne i nauki o zdrowiu

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 13:00

grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Życie potrzebuje kolorów, czyli dlaczego nie wszystkie białka są białe - wykład, pokaz

Prowadzący: dr hab. Joanna Grzyb, biofizyk, Wydział Biotechnologii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 14:00

grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Nanotechnologia w akcji, czyli liposomy jako nośniki leków

wykład

Prowadzący: dr hab. Aleksander Czogalla, Wydział Biotechnologii, UWr

Nauki medyczne i nauki o zdrowiu

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 09:00

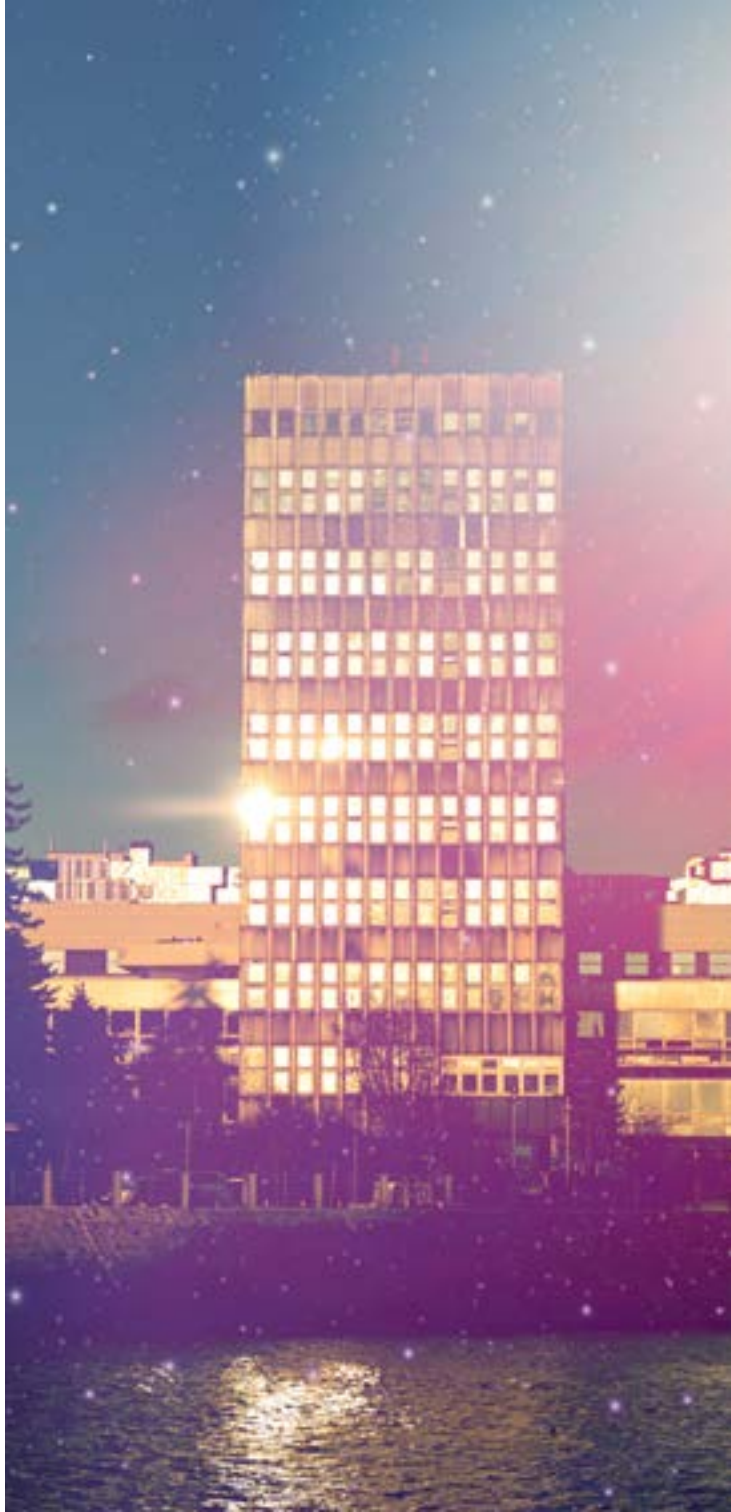
grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

WYDZIAŁ CHEMII

Wydział Chemii należy do wiodących ośrodków akademickich w Polsce i odgrywa znaczącą rolę w kształceniu młodej kadry chemików. Obecnie studiuje tu ponad 1000 studentów, którzy kształcą się na studiach licencjackich, magisterskich, doktoranckich i podyplomowych. Pracuje tu 32 profesorów, 36 doktorów habilitowanych i ponad 70 doktorów. Kadra naukowa zapewnia wysoki poziom kształcenia oraz prowadzenia badań naukowych. W uznaniu osiągnięć dydaktycznych i naukowych Polska Komisja Akredytacyjna przyznała Wydziałowi Chemii ocenę wyróżniającą, a Niemieckie Centrum Rozwoju Szkolnictwa Wyższego, instytucja monitorująca uczelnie europejskie, umieściła Wydział Chemii UWr w Grupie Doskonałych.

Wiodące tematy badawcze realizowane przez pracowników Wydziału obejmują syntezę, badania struktury i właściwości związków nieorganicznych i organicznych. W szczególności dotyczą one związków o aktywności biologicznej, nanomateriałów i luminoforów. Dzięki ścisłemu powiązaniu badań naukowych i nauczania oferta dydaktyczna jest stale aktualizowana, a studenci uzyskują wiedzę o najnowszych osiągnięciach chemii. Mogą także sami brać udział w odkrywaniu nowych zjawisk i poszukiwaniu nowych związków i materiałów poprzez uczestnictwo w projektach badawczych realizowanych pod kierunkiem samodzielnych pracowników naukowych. Najlepsi uczestniczą w różnych programach wymiany międzynarodowej i konferencjach naukowych. Kończąc studia, uzyskują certyfikaty Eurobachelor i Euromaster Label.

Ponadto Wydział oferuje wiele projektów edukacyjnych skierowanych zarówno do uczniów, jak i nauczycieli. Celem tych działań jest popularyzacja chemii wśród młodzieży zainteresowanej naukami przyrodniczymi.



Chemia jądrowa i radiacyjna – wybrane zagadnienia

wykład

Prowadzący: dr hab. Andrzej Kochel, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

16/09/2021, 10:00

Zapisy od: 01/09/2021 do: 10/09/2021

Zapisy: festiwal@chem.uni.wroc.pl

Grupa wiekowa: Szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: 45

Jak ocalał Wydział Chemii

film

Prowadzący: Patryk Kuroпка, Kaja Tusiewicz, Błażej Majewski,

Weronika Kostusiak, studenci, Wydział Chemii, UWr

Współprowadzący: Lidia Kowalczyk, Joanna Krówczyńska,

Julia Mikurenda, Marta Najda, Angelika Nawrot, Klaudia

Szczerba, Julianna Wojdyła, Aleksandra Zontek

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: YouTube

17/09/2021, 08:00

Grupa wiekowa: przedszkole, szkoła podstawowa, kl. 0-3,

szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8,

szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Chemiczne łamigłówki czyli jak rozszyfrować widmo NMR

wykład

Prowadzący: dr hab. Ewa Dudziak, chemik, Wydział

Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: YouTube

17/09/2021, 08:00

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Chemia – piękna i niebezpieczna

pokaz

Prowadzący: dr inż. Michał Białek, dr Karolina Hurej,

dr Kamil Kupietz, mgr inż. Krzysztof Bartkowski, chemicy,

Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: YouTube

17/09/2021, 08:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 0-3, szkoła podsta-

wowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponad-

podstawowa

Od nauki do sztuki kulinarnej

pokaz

Prowadzący: dr Urszula Komarnicka, dr Monika Lesiów,

mgr inż. Sandra Kozieł, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 11:00

grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podsta-

wowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Lem, demony i spektroskopia. I nie zapominajmy o smokach!

wykład

Prowadzący: dr inż. Alicja Kluczyk, chemik, Wydział Chemii,

UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 13:00

Zajęcia w formie: nagranie z wykładu zostanie zamieszczo-

ne na stronie: festiwal.chem.uni.wroc.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: 200

Modelowanie Molekularne – czy takie znowu science fiction?

wykład

Prowadzący: dr hab. Aneta Jezierska, Wydział Chemii, UWr

Współprowadzący: Katarzyna Krupka, Kamil Wojtkowiak,

dr hab. Jarosław Panek

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 14:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy mailowe: aneta.jezierska@chem.uni.wroc.pl

lub jaroslaw.panek@chem.uni.wroc.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponad-

podstawowa, dorośli

“Od Science Fiction do Science”, czyli 500 chemicznych zagadek ukrytych w literaturze

konkurs

Prowadzący: dr hab. Mariola Kuczer, dr Monika Biernat, dr Alicja Kluczyk, dr Maciej Modzel, chemicy, Wydział Chemii, Centrum Kształcenia na odległość, UWr

Współprowadzący: dr Stefan Nowicki, Milena Godzieba

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 16:00

Zapisy od 01/09/2021 do 12/09/2021

Zapisy: formularz do rejestracji na stronie:

festiwal.chem.uni.wroc.pl

grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

liczba miejsc na sali: **100**

UWAGI: Regulamin konkursu zostanie opublikowany 01.06.2021 na stronie internetowej Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego pod adresem:

festiwal.chem.uni.wroc.pl w zakładce „konkursy”.

Start 17.09 godz. 16, zakończenie 18.09 godz. 16.

Chemia w „lekturach obowiązkowych”

wykład

Prowadzący: dr Grzegorz Rusek, chemik, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

18/09/2021, 11:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Kosmiczna chemia

wykład

Prowadzący: dr Maciej Modzel, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

18/09/2021, 12:00

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Chemia w krzyżówkach i rebusach

konkurs, gra

Prowadzący: dr hab. Jacek Wojaczyński - chemik, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 09:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Biomimetyczne implanty: kości „wyhodowane” w laboratorium chemicznym

wykład

Prowadzący: dr hab. Łukasz John, chemik, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 11:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Warsztaty stereochemiczne

warsztat, wykład

Prowadzący: prof. Marcin Stępień, dr Natasza Sprutta, chemicy, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 12:00

Zapisy od: 01/09/2021

Zapisy: formularz do rejestracji na stronie:

festiwal.chem.uni.wroc.pl

Grupa wiekowa: Szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: **50**

UWAGI: do zarejestrowanych uczestników zostanie przesłana informacja z prośbą o przygotowanie materiałów do konstrukcji modeli cząsteczek

Rola peptydów w powstawaniu uczucia zwanego miłością

wykład

Prowadzący: dr hab. Remigiusz Bąchor, chemik, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 11:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Genialne fałszerstwa, znakomite kopie i zagubione obrazy w starciu z analizą chemiczną

wykład

Prowadzący: dr Barbara Łydzba-Kopczyńska, chemik, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 12:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **200**

Od kłosa do płynnego złota, czyli krótka historia o powstawaniu piwa

wykład

Prowadzący: mgr Dominik Popiel, chemik, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 17:30

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **200**

Elfy i wróżki w tajemniczym ogrodzie

warsztat

Prowadzący: dr Monika Biernat, dr inż. Alicja Kluczyk, dr hab. Mariola Kuczer, dr Maciej Modzel, chemicy, Wydział Chemii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 09:00

22/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021

Zapisy: formularz do rejestracji na stronie:

festiwal.chem.uni.wroc.pl

grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6

liczba miejsc na sali: **20**

WYDZIAŁ FILOLOGICZNY

To dziś największy wydział Uniwersytetu Wrocławskiego, składający się z ośmiu instytutów i dwóch katedr. Oferuje stacjonarne i niestacjonarne studia filologiczne z zakresu językoznawstwa, literaturoznawstwa i kulturoznawstwa, komunikacji społecznej i dziennikarstwa oraz informacji naukowej i bibliotekoznawstwa. Prowadzi studia I i II stopnia w formie stacjonarnej i niestacjonarnej, a także podyplomowe i doktoranckie.

Absolwentami Wydziału są poloniści, dziennikarze, bibliotekarze, nauczyciele i tłumacze wielu języków obcych (angielski, czeski, duński, francuski, hiszpański, niderlandzki, niemiecki, rosyjski, serbski, chorwacki, ukraiński oraz hindi, sanskryt, greka, łacina, hebrajski i jidysz, koreański, chiński). Studenci i słuchacze mogą także zdobywać kompetencje w zakresie nauczania języka polskiego jako obcego, logopedii, zarządzania kulturą, komunikacji biznesowej (język obcy w biznesie), nowych technologii w edytorstwie czy zarządzania informacją.

Instytuty Wydziału wykazują się dużą i bardzo zróżnicowaną ilością podejmowanych tematów badawczych, które znacznie wykraczają poza tradycyjnie rozumianą filologię. Wiele z nich to tematy interdyscyplinarne i komparatystyczne wkraczające w obszary innych nauk, np.: filmoznawstwo, teatrologia, glottodydaktyka, medioznawstwo, teoria PR i reklamy, naukometria, bibliometria.

Na Wydziale funkcjonuje prawie 30 kół naukowych, skupiających przede wszystkim literaturoznawców i językoznawców, a także teoretyków literatury, teatrologów, bibliotekoznawców, dziennikarzy, filmoznawców, edytorów i tłumaczy.



Kino rosyjskie – „Салют 7” [„Salyut 7”]

film, dyskusja

Prowadzący: mgr Anna Świetlik, Wydział Filologiczny, UWr

Współprowadzący: dr Dorota Drużyłowska

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: dorota.druzylowska@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

UWAGI: wyłącznie grupy zorganizowane

V Dyktando Wrocławskie

konkurs

Prowadzący: dr hab. prof. UWr Monika Zaśko-Zielińska, Wydział Filologiczny, UWr

Współprowadzący: prof. dr hab. Jan Miodek, dr hab. Anna Majewska-Tworek, dr hab. Małgorzata Dawidziak-Kładoczna

Imprezy Wiodące

Miejsce: YouTube

17/09/2021, 11:00

Zajęcia w formie: Dyktando będzie dostępne na kanale festiwalowym YouTube.

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Pomyślmy o Bobbim: Pies a Zagłada (uwagi na marginesie eseju E. Levinasa ‚Pies albo prawo naturalne’)

dyskusja

Prowadzący: dr hab. Helena Duffy, Wydział Filologiczny, UWr

Współprowadzący: dr Katarzyna Liszka

Nauki humanistyczne

Miejsce: Zoom

17/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy mailowe: helena.duffy@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Deutsch singend!

warsztat

Prowadzący: mgr Aleksandra Lidzba, mgr Krystian Suchorab, germaniści, Wydział Filologiczny, UWr

Współprowadzący: prof. UWr dr hab. Joanna Szczęk

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: aleksandra.lidzba@uwr.edu.pl,

krystian.suchorab@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: **20**

Wrocław – miasto łaciny

wykład

Prowadzący: Aleksandra Popiołek-Walicki, Gabriela Gajda, Wydział Filologiczny, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 17:00

Zapisy od: 01/09/2021

Zapisy: 257284@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: dane szczegółowe zostaną udostępnione na stronie wydarzenia za pośrednictwem facebooka

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Świat przedstawiony w grach planszowych

warsztat

Prowadzący: mgr Kamila Zielińska-Nowak, Wydział Filologiczny, UWr

Nauki humanistyczne

Organizator: Uniwersytet Wrocławski, Wydział Filologiczny

Miejsce: MS Teams

18/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: kamila.zielinska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online 2 h

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: **15**

Rosyjskie kino sportowe – „Движение вверх” [„Dvizhenie vverkh”]

film, dyskusja

Prowadzący: mgr Anna Świetlik, Wydział Filologiczny, UW

Współprowadzący: dr Dorota Drużyłowska

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

18/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: dorota.druzylowska@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

UWAGI: wyłącznie grupy zorganizowane

Zaprojektujmy własną grę planszową

warsztat

Prowadzący: mgr Kamila Zielińska-Nowak, Wydział Filologiczny, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

18/09/2021, 13:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: kamila.zielinska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online 3 h

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: 15

O elementach fantastyki w literaturze XVI i XVII wieku: wizje niezwykłych krain, państw i miast

wykład

Prowadzący: mgr Anna Maciejewska, Wydział Filologiczny, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

19/09/2021, 15:00

Zapisy od 01/09/2021 do 18/09/2021

Zapisy mailowe: anna.maciejewska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online 60 min

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: 50

Jak pisać o kryzysie klimatycznym: Warsztat kreatywnego pisania Writing Climate Change: A Creative Writing Workshop

warsztat

Prowadzący: dr hab. Justyna Deszcz-Tryhubczak, prof. UW, Wydział Filologiczny, UW

Współprowadzący: mgr Mateusz Marecki

Nauki humanistyczne

Miejsce: Zoom

20/09/2021, 10:00

Zapisy od 06/09/2021 do 13/09/2021

Zapisy: justyna.deszcz-tryhubczak@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: 15

UWAGI: Zapraszamy uczniów ze znajomością języka angielskiego na poziomie B2 lub C1

Zachowaj umiar w jedzeniu i piciu. Normy zachowań i obyczaje przy stole w XVII wieku

wykład

Prowadzący: dr Tomasz Jabłecki, Wydział Filologiczny, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 17/09/2021

Zapisy mailowe: tomasz.jablecki@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Rosyjskie kino katastroficzne – „Метро” [„Metro”]

film, dyskusja

Prowadzący: mgr Anna Świetlik, Wydział Filologiczny, UW

Współprowadzący: dr Dorota Drużyłowska

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapis: dorota.druzylowska@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

UWAGI: wyłącznie grupy zorganizowane

Jak brzmi Rosja? Fonologia kontrastywna (język polski i rosyjski)

warsztat, wykład

Prowadzący: dr Anna Boginskaya, Wydział Filologiczny, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: anna.boginskaya@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: **20**

W Rosji „niedziela” trwa 7 dni. Internacjonalizmy i „fałszywi przyjaciele” w języku rosyjskim

warsztat, wykład, dyskusja

Prowadzący: Zuzanna Wojtaszek, opiekunowie: dr Katarzyna Kordas-Shaginyan, dr Katarzyna Martyniuk, Studenckie Koło Naukowe Rusycystów WroSławianie, Wydział Filologiczny, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: Zoom / Meets

20/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: sknr.wroslawianie@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **95**

(Nie)grzeczność w języku niemieckim i polskim

wykład

Prowadzący: dr hab. Joanna Szczek, prof. UW, germanista, językoznawca, Wydział Filologiczny, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: joanna.szczek@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online 90 min

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Czy Tatarzy jedzą tatar? Rzecz o mniejszościach narodowych w Rosji i ich kulturze

warsztat, wykład, dyskusja

Prowadzący: Weronika Niebrzydowska, Martyna Strzeżik, opiekunowie: dr Katarzyna Kordas-Shaginyan, dr Katarzyna Martyniuk, Studenckie Koło Naukowe Rusycystów WroSławianie, Wydział Filologiczny, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: Zoom / Meets

21/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: sknr.wroslawianie@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **95**

Stereotypy mieszkają w języku – jak nas widzą Niemcy, jak my widzimy Niemców

wykład

Prowadzący: dr hab. Joanna Szczek, prof. UW, germanista, językoznawca, Wydział Filologiczny, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: joanna.szczek@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online 90 min

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Literackie harce w górach Harzu

wykład

Prowadzący: dr Jan Pacholski, literaturoznawca, germanista, Wydział Filologiczny, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 13:30

Zapisy od 14/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy mailowe: harzliterarisch@gmail.com

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

UWAGI: Wykład odbędzie się on-line przy użyciu aplikacji MS Teams; do uczestnictwa w wykładzie nie jest konieczne instalowanie aplikacji, można dołączyć przy użyciu przeglą-

darki internetowej Edge; Państwa adresy mailowe zostaną dodane do specjalnie utworzonego zespołu w aplikacji MS Teams, dlatego prosimy o wysyłanie po jednym zgłoszeniu z jednego adresu; kilkanaście minut przed planowanym wykładem na Państwa adres mailowy zostanie wysłany link umożliwiający dostęp.

Odejscie „króla muzyki” w polskiej i we francuskiej prasie codziennej. Na przykładzie śmierci Krzysztofa Krawczyka i Johnny’ego Hallydaya

wykład

Prowadzący: Karolina Wojtczak, Wydział Filologiczny, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 18:00

Zapisy od 01/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: karolina.wojtczak@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **50**

Fit für das Abitur in Deutsch – Jak przygotować się do egzaminu maturalnego z języka niemieckiego (poziom rozszerzony)?

warsztat

Prowadzący: dr Marcelina Kałasznik, dr hab. Joanna Szczęk, prof. UWr, germanista, językoznawca, Wydział Filologiczny, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 10:00

Zapisy od 13/09/2021 do 19/09/2021

Zapis: marcelina.kalasznik@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: **20**

UWAGI: warsztaty adresowane przede wszystkim dla uczniów ostatnich klas szkół ponadpodstawowych

Obraz życia na kartach kazań zapisany. Czyli co kryją w sobie druki funeralne wrocławskich mieszczan z XVII/XVIII wieku

wykład

Prowadzący: dr Kalina Mróz-Jabłeczka, Wydział Filologiczny, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 17/09/2021

Zapisy mailowe: kalina.mroz-jablecka@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Od „Bajek robotów” do „Przypowieści o maku”. O sztuce objaśniania świata w języku

warsztat, wykład

Prowadzący: dr Rafał Szubert, filolog, Wydział Filologiczny, UWr

Rok Lema

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: rafal.szubert@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Autoprezentacja w świecie wirtualnym – strategie, mechanizmy, środki

wykład

Prowadzący: dr Marcelina Kałasznik, germanista, językoznawca, Wydział Filologiczny, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 13:30

Zapisy od 13/09/2021 do 19/09/2021

Zapisy: marcelina.kalasznik@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

W skład Wydziału wchodzi trzy instytuty: Instytut Fizyki Doświadczalnej, Instytut Fizyki Teoretycznej oraz Instytut Astronomii. Prowadzą one badania w zakresie fizyki powierzchni ciał stałych, fizyki nanomateriałów, fizyki dielektryków, fizyki jądrowej, metod matematycznych fizyki, teorii pola, teorii cząstek elementarnych i oddziaływań fundamentalnych, układów nieliniowych, astrofizyki i fizyki Słońca.

Wydział posiada kategorię naukową A, kształci studentów na studiach licencjackich, inżynierskich, magisterskich oraz doktoranckich. Aktywnie działają tu trzy studenckie koła naukowe. Realizowane projekty badawcze finansowane są ze środków krajowych oraz europejskich. Część badań wykonywana jest we współpracy z m.in. CERN, Siecią Badawczą Łukasiewicz – PORT Polskim Ośrodkiem Rozwoju technologii i Centrum Badań Kosmicznych PAN. Instytut Astronomiczny jest jedynym w kraju instytutem specjalizującym się w fizyce Słońca i prowadzi badania oraz zajęcia dydaktyczne także w obserwatorium astronomicznym w Białkowie.

Studia na kierunkach fizyka, astronomia oraz inżynierska fizyka techniczna wymagają twórczego myślenia, systematyczności, uczyć rozwiązywania problemów. Dyplom tego Wydziału jest gwarancją solidności i łatwości w podejmowaniu nowych wyzwań. Absolwenci zatrudniani są w instytucjach naukowych, w przemyśle, firmach komputerowych, instytucjach finansowych i ubezpieczeniowych oraz służbie zdrowia.



Fizyka w programowaniu, a programowanie w fizyce

wykład, dyskusja, gra

Prowadzący: Mateusz Połeć, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Współprowadzący: Dominik Marcinkowski

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 16:30

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: 150

Planetoida 690 Wratislavia (1909 HZ)

wykład

Prowadzący: prof. dr hab. Michał Tomczak, astronom, Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Wrocławski

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 18:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

Zwykłe niezwykle gwiazdy

wykład

Prowadzący: Wojciech Szewczuk, astronom, Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Wrocławski

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 19:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Astronomia dla najmłodszych: LEM i HEWELIUSZ w kosmosie

wykład, warsztat

Prowadzący: Barbara Cader-Sroka: astronom, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

18/09/2021, 10:30

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 0-3, szkoła podstawowa, kl. 4-6

Kosmiczny cmentarz: białe karły i gwiazdy neutronowe

wykład, dyskusja

Prowadzący: mgr Mateusz Cierniak, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

18/09/2021, 16:30

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Planety wielu słońc

wykład

Prowadzący: dr Milena Ratajczak, astronom, Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Wrocławski

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

18/09/2021, 18:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Cyrk fizyczny

spektakl, pokaz, wykład

Prowadzący: mgr Artur Rokosa, dr Bartosz Strzelczyk, fizycy, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

19/09/2021, 16:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 0-3, szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Cosmic alchemy – how gold is made in collisions of neutron stars

wykład, dyskusja

Prowadzący: prof. dr hab. David Blaschke, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

19/09/2021, 17:30

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

UWAGI: Wykład w j. angielskim, wymagana znajomość języka na poziomie szkoły średniej

Zakamarki Instytutu Astronomicznego UWr

wycieczka

Prowadzący: dr hab. Robert Falewicz, dr Paweł Preś, astronom, Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Wrocławski
Współprowadzący: prof. Michał Tomczak, prof. Paweł Rudawy, mgr Barbara Cader-Sroka

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

19/09/2021, 19:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

W ciemność – Astrolzery

wycieczka

Prowadzący: dr Sylwester Kołomański, astronom, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

19/09/2021, 20:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Tajemnice czarnych dziur

wykład

Prowadzący: prof. Jerzy Kowalski-Glikman, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 16:30

Grupa wiekowa: dorośli

Metody prowadzenia eksperymentów kosmicznych

wykład

Prowadzący: dr Szymon Gburek, fizyk, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 18:00

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Badaj Wszechświat uszami!

wykład

Prowadzący: dr hab. Joanna Molenda-Żakowicz, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 19:00

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Coś o figurach, obrazach, kolorach. Możliwe – niemożliwe, czyli od science do fiction

wykład

Prowadzący: dr Dorota Podsiadła, fizyk, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 13:00

Zapisy od 06/09/2021 do 19/09/2021

Zapisy: dorota.podsiadla@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Dzienniki gwiazdowe Ijona Tichego dzisiaj

wykład

Prowadzący: dr Paweł Preś, astronom, Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Wrocławski

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 18:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Krótką historia latającego auta

wykład

Prowadzący: Morgan Kuchta, Wydział Fizyki i Astronomii, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 19:30

Zapisy od 04/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: 309312@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: **30**

Wyścigi genetyczne na ekranie komputera

wykład

Prowadzący: prof. UW r Maciej Matyka, Wydział Fizyki i Astronomii, UW r

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: YouTube

22/09/2021, 16:30

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Tajemnica krańca Układu Słonecznego

wykład

Prowadzący: dr Dawid Moździerski, astronom, Wydział Fizyki i Astronomii, UW r

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

22/09/2021, 18:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Fizyka kwantowa okiem humanisty

wykład, happening

Prowadzący: Ścibor Szpak, komik, dyrektor kreatywny w agencji reklamowej

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

22/09/2021, 19:30

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa



WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

Wydział Nauk Biologicznych w obecnym kształcie funkcjonuje od 2006 roku, jednak nauki biologiczne są obecne na Uniwersytecie Wrocławskim od bardzo dawna. Wydział zmienia się wraz z dynamicznym rozwojem nauk biologicznych na świecie – poszczególne jednostki inicjują nowe kierunki badań, zmienia się program i charakter studiów, studentom oferuje się coraz bogatszą paletę przedmiotów i większą możliwość ich wyboru. Oferta Wydziału obejmuje:

- studia I stopnia (licencjackie) na kierunkach: biologia (w tym specjalność nauczycielska), mikrobiologia, genetyka i biologia eksperymentalna, biologia człowieka, zarządzanie środowiskiem przyrodniczym oraz ochrona środowiska;
- studia II stopnia (magisterskie) na kierunkach: biologia, mikrobiologia, genetyka i biologia eksperymentalna, zarządzanie środowiskiem przyrodniczym oraz ochrona środowiska;
- wykształcenie może być kontynuowane w Kolegium Nauk Biologicznych w Szkole Doktorskiej UWr.

Organizowane są również studia podyplomowe Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym „Ekoznawca”. Ciekawy program dydaktyczny przygotowany jest także dla uczniów wszystkich poziomów edukacyjnych. Zajęcia realizowane są po podpisaniu umowy ze szkołami. Ponadto Wydział Nauk Biologicznych UWr włącza się w cykliczne festiwale tematyczne (np. „Noc Biologów”, „Międzynarodowy Dzień Roślin”), akcje wyjazdowe (np.: „Oleśnicka Noc z Biologią”, „Bielawska Noc z Biologią”), prowadzi program edukacyjny dla uczniów „Mój Pierwszy Uniwersytet”, a także realizuje 4 granty dydaktyczne współfinansowanych z EFS. Kształcenie studentów wykorzystuje bazę naukowo-dydaktyczną instytutów, katedr, pracowni, stacji terenowych (w Karpaczu i Rudzie Milickiej), a także Ogrodu Botaniczne-

go, Muzeum Przyrodniczego i Muzeum Człowieka. Na Wydziale funkcjonuje 17 studenckich kół naukowych. Pracownicy naukowcy prowadzą owocną współpracę z renomowanymi instytucjami i uczelniami krajowymi oraz zagranicznymi. Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego w dyscyplinie nauk biologicznych.

Chlorofil w komórkach roślinnych

pokaz

Prowadzący: Olga Szostek, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: Renata Broda

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 08:00

Zapisy od 01/09/2021 do 14/09/2021

Zapisy: 300531@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6

Liczba miejsc na sali: **15**

Drożdże piekarnicze jako model do badań nad nowymi lekami

wykład, dyskusja

Prowadzący: dr Magdalena Cal, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 08:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: magdalena.cal@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **20**

Podziel się! – warsztaty laboratoryjne o mitozie i jej nieprawidłowościach

pokaz, warsztat

Prowadzący: Anna Dudzik, dr Magdalena Chmielewska, dr Beata Rozenblut-Kościśty, biologzy i biotechnolog, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 08:00

20/09/2021, 08:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: anna.dudzik@uwr.edu.pl; magdalena.chmielewska@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Mikroorganizmy w nauce, medycynie i biotechnologii

wykład

Prowadzący: prof. dr hab. Ewa Obłąk, mikrobiolog, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 11:00

Zapisy od 06/09/2021

Zapisy: ewa.oblak@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Zombie w science!

wykład

Prowadzący: mgr Izabella Myśliwy, mgr Natalia Kuśmierk, doktorantki, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: izabella.mysliwy@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8

Liczba miejsc na sali: **30**

Dracula Luer – książę ciemności

wykład

Prowadzący: mgr Zbigniew Łobas, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: mgr Elżbieta Żołąbak, dr hab. prof. Anna Jakubka-Busse

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021

Zapisy: zbigniew.lobas@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 0-3, szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Liczba miejsc na sali: **30**

Od replikacji DNA do PCR

pokaz

Prowadzący: Anna Janiczek, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: Olga Szostek

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 17:00

Zapisy od 01/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: 301620@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8

Liczba miejsc na sali: **15**

Epigenetyka - co to takiego?

wykład

Prowadzący: Anna Janiczek, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: Inga Bona

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 18:00

Zapisy od 01/09/2021 do 14/09/2021

Zapisy: 301620@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **30**

Sylwetki Polskich Naukowców na przełomie XIX i XX w.

wykład, quiz

Prowadzący: dr Katarzyna Guz-Regner, mgr Wojciech Regner, mikrobiolog, Wydział Nauk Biologicznych, UWr; historyk, SP 78 we Wrocławiu

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 09:00

Zapisy od 06/09/2021 do 06/09/2021

Zapisy: **tel. 71 375 63 06**

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Liczba miejsc na sali: **30**

Jak egzotyczne orchidee trafiły do naszych mieszkań?

Historia sprowadzenia roślin do Europy

wykład

Prowadzący: dr hab. prof. Anna Jakubska-Busse, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: mgr Elżbieta Żołubak, mgr Zbigniew Łobas

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 05/09/2021

Zapisy: anna.jakubska-busse@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **30**

Identyfikacja płci osobników dorosłych na podstawie szczątków kostnych

pokaz, wykład

Prowadzący: Marta Górską, studentka, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: Aleksandra Walenta

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: 321565@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Storczyki rosące naturalnie w Polsce

wykład

Prowadzący: mgr Elżbieta Żołubak, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: dr hab. prof. Anna Jakubska-Busse, mgr Zbigniew Łobas

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: elzbieta.zolubak@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **30**

Jest ich więcej niż myślisz – co warto wiedzieć o bakteriach

warsztat

Prowadzący: Daria Pacześniak, studentka, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: dr Józef Krawczyk

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: 307292@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: **20**

Kostna mała w każdym z nas

warsztat

Prowadzący: Aleksandra Jurczyk, studentka, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: Malwina Łuczka

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 13:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: 308808@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

ZOO – piekło czy raj dla zwierząt

wykład

Prowadzący: dr Robert Maślak, biolog, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 18:00

Zapisy od 05/09/2021 do 19/09/2021

Zapisy: robert.maslak@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Mięsożerne rośliny

warsztat

Prowadzący: dr Józef Krawczyk, biolog, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 08:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: jozef.krawczyk2@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: **30**

Fakty i mity o kleszczach

wykład, dyskusja

Prowadzący: dr hab. prof. Dorota Kiewra, mgr Aleksandra Czułowska, mgr Dagmara Dyczko, biologzy, Wydział Nauk Bionicznych, UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 19/09/2021

Zapisy: dorota.kiewra@uwr.edu.pl lub aleksandra.czulowska@uwr.edu.pl lub dagmara.dyczko@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 0-3, szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **30**

Identyfikacja wieku na podstawie wybranych cech ludzkich szczątków kostnych

warsztat

Prowadzący: Katarzyna Kozak, studentka, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: Magdalena Zaworska

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 14/09/2021

Zapisy: 306583@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Zostań profesjonalnym kolekcjonerem skamieniałości

wykład, pokaz

Prowadzący: dr Krzysztof Książkiewicz, Muzeum Człowieka, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: dr Joanna Zych

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: krzysztof.ksiazkiewicz@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: przedszkole, szkoła podstawowa, kl. 0-3, szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **30**

Australopiteki – odlegli przodkowie z odległej Afryki

pokaz

Prowadzący: Maja Pietras, studentka, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: Karolina Urbańska

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 13:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: 309762@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Świat patologii kostnych

Prowadzący: dr Joanna Zych, archeozoolog, Muzeum Człowieka, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: dr Krzysztof Książkiewicz

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 13:00

21/09/2021, 14:15

22/09/2021, 13:00

22/09/2021, 14:15

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: joanna.zych@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **30**

Jak przygotowuje się szkielety dinozaurów

wykład, pokaz

Prowadzący: dr Krzysztof Książkiewicz, Muzeum Człowieka, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: dr Joanna Zych

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 14:00

Zapisy od 01/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: krzysztof.ksiazkiewicz@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: przedszkole, szkoła podstawowa, kl. 0-3, szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **30**

Anatomia oczami artystów

wykład

Prowadzący: Aleksandra Jurczyk, studentka, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: Aleksandra Jakubowska

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 15:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: 282070@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: dorośli

„Kim był neandertalczyk?” Opowieść o naszym tajemniczym wymarłym krewnym

wykład

Prowadzący: dr Wioletta Nowaczewska, antropolog fizyczny i paleoantropolog, Wydział Nauk Biologicznych, UWr

Współprowadzący: dr hab. Andrzej Wiśniewski prof. UWr

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

22/09/2021, 15:00

Zapisy od 01/09/2021 do 17/09/2021

Zapisy: wioletta.nowaczewska@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

WYDZIAŁ NAUK HISTORYCZNYCH I PEDAGOGICZNYCH

Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych tworzy siedem instytutów i jedna katedra, w których prowadzone są studia I i II stopnia w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz studia jednolite magisterskie, a także studia podyplomowe i doktoranckie. Wydział kształci studentów na kierunkach: historia, pedagogika, pedagogika specjalna, pedagogika – edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna, psychologia, historia sztuki, archeologia, kulturoznawstwo, muzykologia, etnologia, historia w przestrzeni publicznej, dziedzictwo kultury materialnej – ochrona, promocja i gospodarowanie, militarjoznawstwo.

Badania historyczne i pedagogiczne łączą się tu w jeden rozbudowany konglomerat. Interdyscyplinarność jest podstawą rozwoju, a znakomitej kadrze zawdzięcza się powstanie wielu szkół naukowych w dziedzinach uprawianych na Wydziale. Pracuje tu ponad 80 profesorów i doktorów habilitowanych oraz niemal 200 doktorów. W roku 2018 decyzją Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych Uniwersytetu Wrocławskiego uzyskał prestiżową kategorię A. O popularności kierunków prowadzonych na Wydziale świadczy ponad sześć tysięcy studentów oraz kilkuset doktorantów zdobywających u nas wykształcenie. Działają tu wiele kół naukowych, organizujących konferencje i sympozja oraz prowadzących własne badania.



Szlachcianki w sprawach kryminalnych z ksiąg grodzkich ziemi sanockiej z drugiej połowy XVII wieku – wybrane przykłady

wykład

Prowadzący: mgr Katarzyna Długosz, doktorantka, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 12:00

Zapisy od 15/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: 273397@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Sredniowieczne utopie (i dystopie) w muzyce

wykład, koncert

Prowadzący: Ryszard Lubieniecki, muzykolog, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr

Współprowadzący: Julieta González-Springer

Nauki o sztuce

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 12:00

Zapisy od 10/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: ryszard.lubieniecki@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

O jadeitowym zającu i taikonautach – kosmiczne ambicje Chin

wykład

Prowadzący: dr Mateusz Nowikiewicz, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 14:00

Zapisy od 13/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: promocjaihuwr@gmail.com

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Hebrajskie manuskrypty z opraw wyjęte – o poszukiwaniu skarbów żydowskiego piśmiennictwa w dawnych księgach

wykład

Prowadzący: Mikołaj Wojciechowski, doktorant, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: Zoom

Miasto: Wrocław

17/09/2021, 17:30

Zapisy od 13/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: mikolaj.wojciechowski@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak roboty, automaty i SI (sztuczna inteligencja) zmieniają pracę administracji, archiwistów i tych, którzy z materiałów archiwalnych zechcą skorzystać

wykład

Prowadzący: dr hab. Lucyna Harc, historyk, archiwista, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

18/09/2021, 12:00

Zapisy od 14/09/2021 do 17/09/2021

Zapisy: promocjaihuwr@gmail.com

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Limit miejsc: 25

Dźwięki (z) przyszłości. Między nauką a fikcją

wykład

Prowadzący: mgr Szymon Atys, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr

Nauki o sztuce

Miejsce: MS Teams

19/09/2021, 12:00

Zapisy od 12/09/2021 do 12/09/2021

Zapisy: muzykolog.uwr@gmail.com

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc: 300

Przestępczość kryminalna szlachty polskiej w XVII wieku

dyskusja, warsztat, wykład

Prowadzący: dr hab. Paweł Klint, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 16:00

Zapisy od 15/09/2021 do 19/09/2021

Zapisy: pawel.klint@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: **200**

Jak dawniej leczono? Czy medycyna sprzed kilkuset lat mogła być skuteczna?

wykład

Prowadzący: dr Jakub Węglorz, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 12:00

Zapisy od 17/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: jakub.weglorz@uni.wroc.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Wizje przyszłości i demokratyczna wiedza. Warsztaty edytowania Wikipedii poświęcone pionierkom literatury fantastycznonaukowej

warsztat

Prowadzący: Celina Strzelecka, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr

Współprowadzący: Tomasz Raczkowski

Nauki społeczne

Miejsce: Zoom

22/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: tomasz.raczkowski@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: dorośli

Liczba miejsc na sali: **15**



WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA

Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska powstał 1 września 2006 roku, lecz jego korzenie sięgają Wydziału Nauk Przyrodniczych, w obrębie którego rozwijające się nauki przyrodnicze – biologia, biochemia i biotechnologia, geografia i geologia – usamodzielnily się tworząc odrębne jednostki organizacyjne. W strukturze Wydziału funkcjonują: Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Instytut Nauk Geologicznych, oraz Muzeum Mineralogiczne. Atutem Wydziału jest jego wysoki poziom naukowy potwierdzony przyznaniem kategorii A w wyniku ostatniej oceny parametrycznej przeprowadzonej przez MNiSW. Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska posiada uprawnienia do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego w dziedzinie nauk o Ziemi, w zakresie dyscyplin geografia i geologia.

Oferta dydaktyczna Wydziału jest bardzo szeroka i obejmuje studia licencjackie, inżynierskie i magisterskie. Kandydatom proponujemy sześć kierunków studiów (geografia, gospodarka przestrzenna, geologia, inżynieria geologiczna, turystyka, oraz ochrona środowiska), ten ostatni jest kierunkiem interdyscyplinarnym współprowadzonym z Wydziałem Nauk Biologicznych.

Na Wydziale Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska prowadzone są również studia trzeciego stopnia, których absolwenci uzyskują stopień naukowy doktora w dyscyplinie geografia lub geologia. Studenci naszego Wydziału mają możliwość korzystania z programów wymiany międzynarodowej – Erasmus+ i krajowej – MOST i kształcenia się w wielu jednostkach, z którymi współpracujemy. Wydział dysponuje doskonałym zapleczem dydaktycznym w postaci licznych, dobrze wyposażonych laboratoriów i sal komputerowych. Warte podkreślenia jest również zaangażowanie

naszych studentów w prowadzone na Wydziale badania naukowe poprzez wysoką aktywność w licznych, prężnie działających i wielokrotnie nagradzanych kołach naukowych.

Pracownicy Wydziału w sposób ciągły współpracują z otoczeniem społeczno-gospodarczym poprzez realizację wspólnych projektów, opracowań naukowych oraz ekspertyz. Dzięki temu nasi absolwenci doskonale znają realia panujące na rynku pracy i są właściwie przygotowani do wykonywania swojego wyuczonego zawodu.

Czy wiesz czym oddychasz? (projekt LIFE-MAPPINGAIR/PL)

wykład

Prowadzący: dr Anetta Drzeniecka-Osiadacz, klimatolog, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, UW
Współprowadzący: dr Tymoteusz Sawiński, mgr Magdalena Korzystka-Muskała, mgr Daria Bilińska, mgr Natalia Pilgaj, mgr Joanna Kubicka, mgr inż. Yaroslaw Bezyk

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 09:00

17/09/2021, 13:00

20/09/2021, 12:30

21/09/2021, 13:45

Zapisy od 01/09/2021 do 8/09/2021

Zapisy: **tel. 71 372 94 97, 71 348 54 41**; w godz. 08:30-15:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Czy zje nas SMOG? (projekt LIFE-MAPPINGAIR/PL)

wykład

Prowadzący: dr Tymoteusz Sawiński, klimatolog, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, UW
Współprowadzący: dr Anetta Drzeniecka-Osiadacz, mgr Magdalena Korzystka-Muskała, mgr Daria Bilińska, mgr Natalia Pilgaj, mgr Joanna Kubicka, mgr inż. Yaroslaw Bezyk

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 11:30

20/09/2021, 11:30

21/09/2021, 11:30

Zapisy od 02/09/2021 do 11/09/2021

Zapisy: **tel. 71 372 94 97, 71 348 54 41**; w godz. 08:30-15:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: przedszkole, szkoła podstawowa, kl. 0-3, szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

O uchwałach antysmogowych, czyli czy możemy palić w kominku?

wykład

Prowadzący: mgr Joanna Kubicka, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, UW

Współprowadzący: dr Tymoteusz Sawiński, dr Anetta Drzeniecka-Osiadacz, mgr Magdalena Korzystka-Muskała

Dziedzina wydarzenia: Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 14:15

21/09/2021, 17:00

22/09/2021, 11:00

Zapisy od 02/09/2021 do 11/09/2021

Zapisy: **tel. 71 372 94 97, 71 348 54 41**; w godz. 08:30-15:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: dorośli

Bakterie w innej odśrobie

wykład, quiz

Prowadzący: dr Anna Potysz, adiunkt, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowaniu Środowiska, UW

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

18/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: **anna.potysz@uwr.edu.pl**

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak działałaby Ziemia gdyby powstała w Hollywood?

wykład

Prowadzący: dr hab. Magdalena Matusiak-Małek, geolog, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, UW

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

18/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 11/09/2021

Zapisy: **magdalena.matusiak-malek@uwr.edu.pl**

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Klub modelarza, czyli badania jakości powietrza w epoce cyfrowej

wykład, dyskusja

Prowadzący: dr hab. Małgorzata Werner, meteorolog, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, UWr

Współprowadzący: mgr Daria Bilińska

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 09:00

21/09/2021, 09:00

22/09/2021, 09:00

Zapisy od 02/09/2021 do 11/09/2021

Zapisy: **tel. 71 372 94 97, 71 348 54 41**; w godz. 08:30-15:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

22/09/2021 12:45

Zapisy od 02/09/2021 do 11/09/2021

Zapisy: **tel. 71 372 94 97, 71 348 54 41**; w godz. 08:30-15:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

Alergia roślin w miarę pylenia

wykład

Prowadzący: Daria Bilińska, doktorantka, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, UWr

Dziedzina wydarzenia: Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 10:00

21/09/2021, 10:00

Zapisy od 02/09/2021 do 11/09/2021

Zapisy: **tel. 71 372 94 97, 71 348 54 41**; w godz. 08:30-15:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Komin – morderca? (projekt LIFE-MAPPINGAIR/PL)

wykład

Prowadzący: dr Tymoteusz Sawiński, klimatolog, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, UWr

Współprowadzący: mgr Magdalena Korzystka-Muskała, mgr Daria Bilińska, mgr Natalia Pilguy, mgr Joanna Kubicka, mgr inż. Yarosław Bezyk

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Miejsce: MS Teams

20/09/2021 14:00

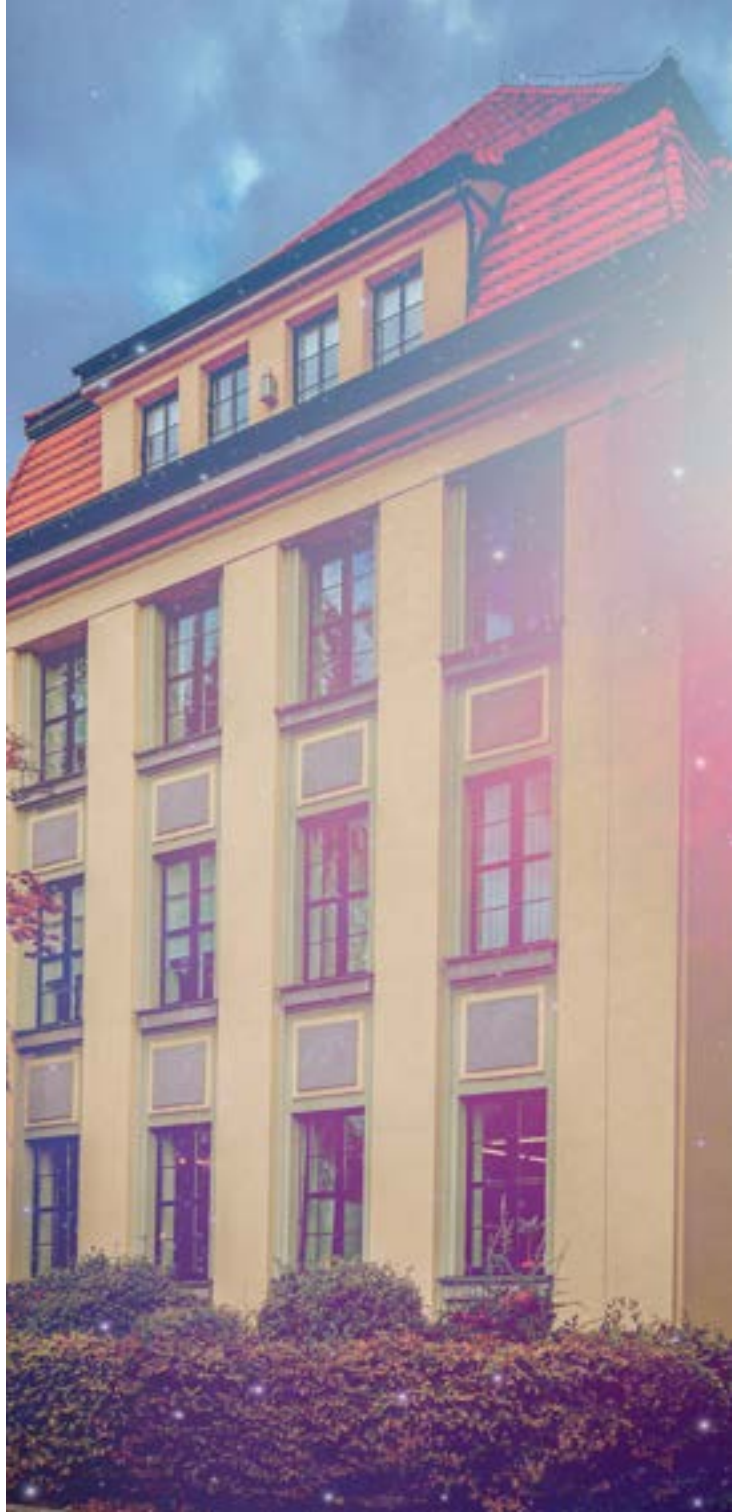
21/09/2021 12:45

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH

Jest jednym z największych wydziałów uniwersyteckich. W jego skład wchodzi: Instytut Politologii, Instytut Studiów Międzynarodowych, Instytut Socjologii, Instytut Filozofii, a także Katedra Logiki i Metodologii Nauk oraz Katedra Studiów Europejskich. Dysponuje nowoczesną ofertą programową i prowadzi obecnie studia na kierunkach: filozofia, socjologia, praca socjalna, socjologia grup dyspozycyjnych, politologia, socjologia ekonomiczna, zarządzanie migracjami, stosunki międzynarodowe, europeistyka, dyplomacja europejska, zarządzanie bezpieczeństwem państwa, zarządzanie projektami społecznymi, bezpieczeństwo narodowe i bezpieczeństwo międzynarodowe.

Ponadto Wydział oferuje kształcenie na studiach licencjackich i magisterskich w języku angielskim w zakresie: Political Science, International Relations (Global Studies), Sociology (Intercultural Mediation) oraz European Studies (EU Regional Policy). Na kierunku stosunki międzynarodowe studenci mogą także realizować Double Degree Program, w którym udział gwarantuje uzyskanie dwóch dyplomów: Uniwersytetu Wrocławskiego i Uniwersytetu w Padwie. Najlepsi studenci mają możliwość skorzystania z programu MOST, wyjazdu na uczelnie zagraniczne w ramach programu Erasmus+ i udziału w Międzywydziałowych Indywidualnych Studiach Humanistycznych.

Działają tutaj kilkanaście kół naukowych. Wydział stwarza możliwość kontynuacji nauki na studiach doktorskich, uczestniczenia w licznych projektach badawczych i konferencjach naukowych.



Dlaczego i jak Polacy pomagają ludziom w słabiej rozwiniętych częściach świata?

wykład

Prowadzący: dr Katarzyna Zalas-Kamińska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 09:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: katarzyna.zalas-kaminska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Język kampanii wyborczej

warsztat

Prowadzący: mgr Marlena Piotrowska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 12/09/2021

Zapisy: marlena.piotrowska2@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Satyra polityczna

warsztat

Prowadzący: mgr Marlena Piotrowska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 12/09/2021

Zapisy: marlena.piotrowska2@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Zjawisko przemocy domowej

wykład, wystawa

Prowadzący: Dariusz Szrejder, socjolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 09:00

Zapisy od 01/09/2021 do 17/09/2021

Zapisy: dariusz.szrejder@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: dorośli

Polityka-nauka-gospodarka – strategiczne programy badań naukowych. Przykład Programu GOSPOSTRATEG

dyskusja, wykład

Prowadzący: dr hab. prof. UWr Leszek Kwieciński, wykładowca, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 10:30

Zapisy od 01/09/2021 do 17/09/2021

Zapisy: leszek.kwiecinski2@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Funkcje polityczne oficjalnych kalendarzy obrzędowych wybranych państw europejskich

wykład

Prowadzący: dr hab. Barbara Rogowska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 09:00

Zapisy od 06/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: barbara.rogowska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Podróżnik w czasie poznaje PRL!

wykład, warsztat

Prowadzący: mgr Patrycja Ściebior-Jońska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UW

Współprowadzący: dr Małgorzata Alberska

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: patrycja.sciebior-jonska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Patriotyzm w czasach pokoju czyli savoir vivre patriotyczne-go zachowania

wykład, warsztat

Prowadzący: mgr Patrycja Ściebior-Jońska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UW

Współprowadzący: dr Małgorzata Alberska

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: patrycja.sciebior-jonska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

E-voting – szanse i zagrożenia głosowania przez internet

wykład

Prowadzący: mgr Patrycja Ściebior-Jońska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UW

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 09:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: patrycja.sciebior-jonska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

Uwarunkowania postaw społecznych wobec aplikacji technologii dronów w warunkach zagrożenia pandemią COVID-19

wykład

Prowadzący: mgr Beata Tustanowska, doktorantka, Wydział Nauk Społecznych, UW

Współprowadzący: prof. dr hab. Jan Maciejewski

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 10:00

Zapisy od 10/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: beata.tu@wp.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: dorośli

Mniejszości narodowe i etniczne w Polsce i ich prawa

wykład

Prowadzący: dr Małgorzata Alberska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UW

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: malgorzata.alberska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Bezpieczeństwo społeczne i jego zagrożenia

wykład

Prowadzący: dr Monika Zawartka, wykładowca, Wydział Nauk Społecznych, UW

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 18/09/2021

Zapisy: monika.zawartka-czekaj@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Ścieżki kariery oficera w Wojsku Polskim

wykład

Prowadzący: mgr Sabina Pająk-Danicka, doktorantka, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Współprowadzący: prof. Jan Maciejewski

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: sabinapajaks@gmail.com

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Wrocławska Socjologia Grup Dyspozycyjnych

wykład

Prowadzący: prof. dr hab. Jan Maciejewski, socjolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Współprowadzący: dr Małgorzata Stochmal

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: malgorzata.stochmal@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Kitsch happens... O kiczu naszym codziennym rozmowa estetyczki z artystką

dyskusja, wykład, wystawa

Prowadzący: dr Agnieszka Bandura, wykładowczyni, badaczka, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Współprowadzący: dr Anna Bujak

Nauki o sztuce

Miejsce: Zoom

22/09/2021, 12:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Od faktów do fake newsów czyli informacje w Internecie jako narzędzie (nie) bezpiecznych praktyk

wykład

Prowadzący: prof. dr hab. Jan Maciejewski, socjolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Współprowadzący: dr Aneta Uss-Lik

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 13:00

Zapisy od 13/09/2021 do 19/09/2021

Zapisy: aneta.uss-lik@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa



WYDZIAŁ PRAWA ADMINISTRACJI I EKONOMII

Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego należy do najstarszych i najlepszych w Polsce. Jego historia i tradycja czerpie z dorobku Uniwersytetów Jana Kazimierza we Lwowie oraz Stefana Batorego w Wilnie. Doskonałe warunki i możliwości nauczania skutkują od lat utrzymaniem się Wydziału w ścisłej czołówce ogólnopolskich rankingów.

Prestiżowa, najwyższa kategoria naukowa A+ dla Wydziału to potwierdzenie utrzymującego się od lat wysokiego poziomu prowadzonej działalności naukowo-badawczej. Wydział jest liderem w Polsce, wśród pozostałych wydziałów, pod względem liczby corocznie publikowanych artykułów naukowych w czasopismach z listy JCR Journal Citation Reports, czyli tzw. listy filadelfijskiej. Publikacje pracowników wydziału mają istotne znaczenie w zakresie umiędzynarodowienia wyników badań naukowych. Wydawanych jest tutaj kilkanaście czasopism naukowych. Wszystkie dostępne są on-line nieodpłatnie. Na WPAE studiuje kilka tysięcy studentów, a chęć podjęcia nauki co roku deklaruje wielu maturzystów z Polski, Europy i całego świata. Oferta dydaktyczna jest dynamicznie dostosowywana do wymagań rynku pracy, a na kierunkach uruchamiane są nowe, atrakcyjne i unikalne specjalności. Wydział zatrudnia wysoko wykwalifikowanych pracowników naukowo-dydaktycznych, w tym kilkudziesięciu profesorów. Studenci oraz absolwenci Wydziału mają możliwość zdobywania dalszej wiedzy, umiejętności i kompetencji w ramach prowadzonych studiów podyplomowych, kursów dokształcających, szkoleń, a także studiów doktoranckich. Wysoki odsetek absolwentów Wydziału co roku dostaje się na aplikacje prawnicze oraz podejmuje pracę w jednostkach administracji publicznej (szczególnie centralnego i lokalnego), bankach oraz innych instytucjach sektora prywatnego.

Studenci Wydziału mają możliwość łączenia studiów prawniczych, administracyjnych czy ekonomicznych dzięki dogodnej konstrukcji programów kształcenia. Kolejnym atutem studiowania na WPAE jest m.in. fakt, że studenci przez cały okres studiów mają kontakt z praktyką. Poza obowiązkowymi praktykami studenci realizują również praktyki nieobowiązkowe oraz uczestniczą w stażach organizowanych w porozumieniu z pracodawcami.

Wydział koordynuje organizację praktyk studenckich przez ELSA Wrocław i Studencką Bazę Praktyk działającą przy Samorządzie Studentów. WPAE zajmuje co roku miejsca w ścisłej czołówce rankingów uczelni wyższych, potwierdzając tym samym kształcenie najlepszych studentów w kraju.

Możliwości wnioskowania o okolicznościach zdarzenia na podstawie dermatoglifów

wykład

Prowadzący: dr Iwona Zieniewicz, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr

CSI: Kryminalne Zagadki Wrocławia

Organizator: Uniwersytet Wrocławski, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 09:00

Zapisy od 05/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: iwona.zieniewicz@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak pozbyć się zwłok – analiza zachowania sprawców po spełnieniu przestępstwa zabójstwa

wykład

Prowadzący: dr Sylwia Skubisz-Ślusarczyk, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr

CSI: Kryminalne Zagadki Wrocławia

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: sylwia.skubisz-slusarczyk@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Kulturowe uzasadnienie przemocy instytucjonalnej wobec dzieci (I). Szpital, Szkoła, Dom Dziecka jako instytucja totalna (II)

wykład

Prowadzący: dr hab. Wioletta Jedlecka, prof. UWr, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr / dr hab. Joanna Helios, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 11:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Populizm i konstytucja: przyjaciele czy wrogowie?

dyskusja

Prowadzący: dr hab. Maciej Pichlak, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr

Współprowadzący: dr Michał Stambulski, prawnik, Uniwersytet Erazma w Rotterdamie, Uniwersytet Zielonogórski

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 12:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Głowa państwa w projektach konstytucji z 1919 roku

wykład

Prowadzący: dr Marek Podkowski, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 13:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Zabójstwa bez ciała. Mity a rzeczywistość

wykład

Prowadzący: dr hab. Maciej Trzciniński, prof. UWr, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr

CSI: Kryminalne Zagadki Wrocławia

Organizator: Uniwersytet Wrocławski, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii

Miejsce: MS Teams

17/09/2021, 14:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Między sztuką a rzemiosłem czyli o ustawowych wymogach wykonywania zawodów medycznych i odpowiedzialności za błędy medyczne

wykład, dyskusja

Prowadzący: dr hab. Agata Wnukiewicz-Kozłowska, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UW

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 14:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Naczelne zasady ustroju politycznego w ujęciu konstytucji z 17 marca 1921 r. oraz przyczyny i skutki kryzysu

wykład

Prowadzący: dr Andrzej Pasek, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 09:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Testamenty sporządzane podczas zarazy w prawie polskim okresu międzywojennego

wykład

Prowadzący: prof. dr hab. Józef Koredczuk, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UW

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 10:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Sztuczna Inteligencja (AI) czy prawdziwa? W którą (nie) zainwestować w przyszłości (...)? Impresje kryminologiczne

wykład

Prowadzący: prof. dr hab. Maciej Szostak, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UW

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 11:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Pomieszanie pojęć: o kłopotach terminologicznych związanych z doktrynami totalitarnymi

wykład

Prowadzący: dr hab. Tomasz Scheffler, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UW

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 12:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Badanie zgodności z RODO, czyli jak firmy chronią nasze dane osobowe?

wykład, warsztat

Prowadzący: mgr Klaudia Gaczoł, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UW

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 13:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Bezpieczeństwo dokumentów publicznych

wykład, warsztat

Prowadzący: dr Rafał Cieśla, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UW

CSI: Kryminalne Zagadki Wrocławia

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: rafal.ciesla@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:

www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Wybrane aspekty funkcjonowania Systemu dozoru elektro- nicznego w Polsce

wykład

Prowadzący: dr hab. Tomasz Kalisz, prof. UWr, prawnik/
dr hab. Adam Kwieciński, prawnik, Wydział Prawa, Admini-
stracji i Ekonomii, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 11:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:
www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/
Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Nadużycia wobec konsumentów na rynku finansowym. I co dalej? Jak się chronić?

wykład

Prowadzący: dr hab. Edyta Rutkowska-Tomaszewska, prof.
UWr, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 12:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:
www.facebook.com/wpaieuwr/
Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Pomyłki sądowe i ich naprawianie. Jak wynagrodzić lata spę- dzone w więzieniu?

wykład

Prowadzący: mgr Artur Kowalczyk, prawnik, Wydział
Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 12:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:
www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/
Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Nadużycia instytucji pożyczkowych wobec konsumentów.

Case study

warsztat

Prowadzący: dr hab. Edyta Rutkowska-Tomaszewska, prof.
UWr, prawnik, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr
Współprowadzący: mgr Magdalena Paleczna

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 13:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:
www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/
Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Krótką historia myśli kryminologicznej

wykład

Prowadzący: dr Katarzyna Grott, prawnik, Wydział Prawa,
Administracji i Ekonomii, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 13:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:
www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.wpae.uni.wroc.pl
Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Telemedycyna: gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy? Nie- zbędnik prawny nie tylko na czas epidemii

wykład, dyskusja

Prowadzący: dr Katarzyna Maria Zoń, prawnik, Wydział Pra-
wa, Administracji i Ekonomii, UWr

Nauki społeczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 14:00

Zajęcia w formie: online 60 min, więcej informacji na stronie:
www.wpae.uni.wroc.pl oraz www.facebook.com/wpaieuwr/
Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

UNIwersYTET TRZECIEGO WIEKU

■

Założony w 1976 roku, działający w Uniwersytecie Wrocławskim Uniwersytet Trzeciego Wieku jest drugą po warszawskiej, najstarszą tego typu placówką w Polsce oraz jedną z pierwszych na świecie. Siedziba UTW mieści się przy ul. Jana Władysława Dawida 1/3, przy Instytucie Pedagogiki i Psychologii. Aktualnie Uniwersytet Trzeciego Wieku w Uniwersytecie Wrocławskim jest jednym z najważniejszych ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji i aktywizacji seniorów. Znaczącą część multidyscyplinarnych wykładów stanowią zagadnienia medyczne, ale także omawiane są problemy z zakresu filozofii, przyrody, historii sztuki, psychologii, historii Wrocławia, muzyki operowej czy filologii klasycznej. W ramach UTW w UWr prowadzone są także warsztaty teatralne, rękodzieła, fotografii, dziennikarsko-literackie, komputerowe, a także joga kręgosłupa. Słuchacze UTW mogą również uczyć się języków obcych: angielskiego, niemieckiego, hiszpańskiego, francuskiego na różnych poziomach zaawansowania. Słuchacze działają aktywnie prezentując wyniki wyteżonej pracy na Facebooku lub na kanale „UTW w UWr” na YouTube.

W roku akademickim 2020/2021 pomimo pandemii, w zajęciach Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Uniwersytecie Wrocławskim uczestniczyło 300 słuchaczy.



C. K. Norwid w Krakowie – dawniej i dziś

pokaz, wykład

Prowadzący: Teresa Szewioła, ekonomista, Uniwersytet Trzeciego Wieku, UW

Współprowadzący: Michał Dębiński

Nauki humanistyczne

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: aneta.biel@uw.edu.pl

Zajęcia w formie: link na stronie www.utw.uni.wroc.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Stanisław Lem 2021 – „Widziałem przyszłość”

pokaz, wykład

Prowadzący: mgr Krystyna Kalichowicz, matematyk, informatyk, Uniwersytet Trzeciego Wieku, UW

Współprowadzący: mgr Teresa Kaufman

Nauki humanistyczne

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 09:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: aneta.biel@uw.edu.pl

Zajęcia w formie: link na stronie www.utw.uni.wroc.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Walka z epidemią na przykładzie prof. Rudolfa Weigla

pokaz, wykład

Prowadzący: dr Irena Klimek-Grzesiak, Uniwersytet Trzeciego Wieku, UW

Współprowadzący: mgr Krystyna Weigl-Albert

Nauki medyczne i nauki o zdrowiu

Miejsce: Spotkanie online

21/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: aneta.biel@uw.edu.pl

Zajęcia w formie: link ukaże się na stronie utw.uni.wroc.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Czytanie Różewicza

spektakl, pokaz

Prowadzący: mgr Beata Rakowska, Uniwersytet Trzeciego Wieku, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 13:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: aneta.biel@uw.edu.pl

Zajęcia w formie: link na stronie www.utw.uni.wroc.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

E-Senior XXI wieku

wykład, warsztat

Prowadzący: dr Anna Gozdowski, mikrobiolog, lekarz, Uniwersytet Trzeciego Wieku, UW

Nauki inżynieryjno-techniczne

Miejsce: Spotkanie online

22/09/2021, 09:30

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: gozdowskianna02@gmail.com

Zajęcia w formie: platforma korbank: <https://utw.akademia.korbank.pl/adm-7g4-pgp>

Grupa wiekowa: dorośli

Liczba miejsc na sali: **100**

Norwid – ostatni poeta romantyczny – pierwszy poeta nowoczesny

pokaz, wykład

Prowadzący: mgr Teresa Kaufman, matematyk, informatyk, Uniwersytet Trzeciego Wieku, UW

Współprowadzący: mgr Donata Miniewska, mgr Krystyna Kalichowicz

Nauki humanistyczne

Miejsce: Spotkanie online

22/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: tk71wroc@gmail.com

Zajęcia w formie: link na stronie www.utw.uni.wroc.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Zdrowie blisko nas

wykład

Prowadzący: dr Anna Gozdowski, mikrobiolog, lekarz,
Uniwersytet Trzeciego Wieku, UWr

Nauki medyczne i nauki o zdrowiu

Miejsce: Spotkanie online

22/09/2021, 13:00

Zapisy od 01/09/2021 do 10/09/2021

Zapisy: gozdowskianna02@gmail.com

Zajęcia w formie: platforma korbank: [https://utw.akademia.](https://utw.akademia.korbank.pl/adm-7g4-pgp)

korbank.pl/adm-7g4-pgp

Grupa wiekowa: dorośli

Liczba miejsc na sali: **100**

POZOSTAŁE JEDNOSTKI

STUDIUM PRAKTYCZNEJ NAUKI JĘZYKÓW OBCYCH

Sztuka wygłaszania prezentacji w języku angielskim. The art of delivering presentations in English

warsztat

Prowadzący: mgr Anna Świdowska, wykładowca języka angielskiego, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 09:00

Zapisy od 01/09/2021 do 16/09/2021

Zapisy: anna.swiderska@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: 25

How to kill two birds with one stone, czyli dlaczego warto jednocześnie uczyć się słownictwa i gramatyki

wykład, warsztat

Prowadzący: mgr Urszula Byra-Marciniak, wykładowca j. angielskiego, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

20/09/2021, 10:00

Zapisy od 05/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: urszula.byra-marciniak@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Liczba miejsc na sali: 20

SF czy rzeczywistość: Sztuczna inteligencja a samoświadomość. SF of Reality: Artificial Intelligence vs Self-Consciousness.

dyskusja

Prowadzący: mgr Krzysztof Bryła, lektor j. angielskiego, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, UW

Od science fiction do science

Miejsce: MS Teams

21/09/2021, 11:00

Zapisy od 01/09/2021 do 20/09/2021

Zapisy: krzysztof.bryla@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: 25

UWAGI: Dyskusja w języku angielskim. Wymagany poziom: B2 i powyżej.

The Multiple Dimensions of Gender Stereotypes

warsztat

Prowadzący: mgr Karolina Mańczyk, mgr Anna Kulczycka-Charusta, lektorki j. angielskiego, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 17/09/2021

Zapisy: karolina.manczyk@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: 20

In teams silence isn't golden – effective team communication

warsztat

Prowadzący: dr Ewa Biernacka-Dębska, lektor języka angielskiego, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, UW

Nauki humanistyczne

Miejsce: MS Teams

22/09/2021, 12:00

Zapisy od 13/09/2021 do 17/09/2021

Zapisy: ewa.biernacka-debska@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Liczba miejsc na sali: 50

UWAGI: Warsztat w języku angielskim. Wymagany poziom: B2 i powyżej.



BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA

„Na czterech kółkach” – samochód w reklamie prasy wrocławskiej w latach 20-tych XX w.

wystawa

Prowadzący: dr Grzegorz Sobel, mgr Arkadiusz Cencora, mgr Piotr Rossa, Biblioteka Uniwersytecka, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: Spotkanie online

17/09/2021, 00:00

18/09/2021, 00:00

19/09/2021, 00:00

20/09/2021, 00:00

21/09/2021, 00:00

22/09/2021, 00:00

Zapisy od 01/09/2021 do 21/09/2021

Zapisy: tel. 71 37 575 96, 71 37 576 24 lub oin.bu@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

„Duch na zamku”, czyli legendy o zamkach w Austrii

wykład

Prowadzący: mgr Dalia Żminkowska, germanistka, bibliotekarka, Biblioteka Uniwersytecka, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 10:00

20/09/2021, 12:00

21/09/2021, 10:00

21/09/2021, 12:00

22/09/2021, 10:00

22/09/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 18/09/2021

Zapisy: tel. 71 37 575 96, 71 37 576 24 lub oin.bu@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 0-3, szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

Bazyliżek – historia powstania legendy

wykład, dyskusja

Prowadzący: mgr Łukasz Krzyszczuk, filolog klasyczny, bibliotekarz, Biblioteka Uniwersytecka, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: Spotkanie online

20/09/2021, 14:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: tel. 71 37 575 96, 71 37 576 24 lub oin.bu@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Magia, alchemia, czary, czarownice. Tajemnice dawnych ksiąg

wykład

Prowadzący: dr Lucyna Biały, kulturoznawca, literaturoznawca, Biblioteka Uniwersytecka, UWr

Nauki humanistyczne

Miejsce: Spotkanie online

22/09/2021, 13:00

Zapisy od 01/09/2021 do 21/09/2021

Zapisy: tel. 71 37 575 96, 71 37 576 24 lub oin.bu@uwr.edu.pl

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

INTERAKTYWNE POKAZY W SZKOŁACH

Wirtualna agencja detektywistyczna. Rekrutujemy!

pokaz

Prowadzący: dr hab. Mariola Kuczer, Wydział Chemii, UWr

Współprowadzący: mgr Martyna Walter, mgr Dominik Popiel

Interaktywne pokazy w szkołach

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 6 we Wrocławiu

24/09/2021, 09:45

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Wirtualna agencja detektywistyczna. Rekrutujemy!

pokaz

Prowadzący: dr hab. Mariola Kuczer, Wydział Chemii, UWr

Współprowadzący: mgr Martyna Walter, mgr Dominik Popiel

Interaktywne pokazy w szkołach

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 98 we Wrocławiu

23/09/2021 11:30

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Wirtualna agencja detektywistyczna. Rekrutujemy!

pokaz

Prowadzący: dr hab. Mariola Kuczer, Wydział Chemii, UWr

Współprowadzący: mgr Martyna Walter, mgr Dominik Popiel

Interaktywne pokazy w szkołach

Miejsce: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 12 we Wrocławiu

23/09/2021, 08:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Jak odczytać DNA? – od teorii do praktyki laboratoryjnej

pokaz

Prowadzący: mgr Agnieszka Jakuszak, mgr Karolina Szaro, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Interaktywne pokazy w szkołach

Miejsce: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 13 we Wrocławiu

24/09/2021, 11:30

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Jak odczytać DNA? – od teorii do praktyki laboratoryjnej

pokaz

Prowadzący: mgr Agnieszka Jakuszak, mgr Karolina Szaro, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Interaktywne pokazy w szkołach

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 6 we Wrocławiu

24/09/2021, 08:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Jak odczytać DNA? – od teorii do praktyki laboratoryjnej

pokaz

Prowadzący: mgr Agnieszka Jakuszak, mgr Karolina Szaro, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Interaktywne pokazy w szkołach

Miejsce: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 9 we Wrocławiu

23/09/2021, 11:30

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Jak odczytać DNA? – od teorii do praktyki laboratoryjnej

pokaz

Prowadzący: mgr Agnieszka Jakuszak, mgr Karolina Szaro, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Interaktywne pokazy w szkołach

Miejsce: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 3 we Wrocławiu

23/09/2021, 08:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Czy chleb brązowy jest zdrowy?

pokaz

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Interaktywne pokazy w szkołach

Miejsce: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 24 we Wrocławiu

23/09/2021, 08:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Czy chleb brązowy jest zdrowy?

pokaz

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Interaktywne pokazy w szkołach

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 83 we Wrocławiu

22/09/2021, 08:00

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Czy chleb brązowy jest zdrowy?

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Interaktywne pokazy w szkołach

pokaz

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 108 we Wrocławiu

22/09/2021, 11:30

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

Czy chleb brązowy jest zdrowy?

pokaz

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Interaktywne pokazy w szkołach

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 71 we Wrocławiu

21/09/2021, 09:45

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8

EDYCJA REGIONALNA

Na (srebrno)górskim szlaku. Kolej Sowiogórska – wykład inauguracyjny

wykład

Prowadzący: dr hab. Tomasz Przerwa, prof. UW, historyk, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UW

Ząbkowice Śląskie

Miejsce: Spotkanie online

12/10/2021, 09:45

Zapisy od 13/09/2021 do 08/10/2021

Zapis: barbara.mianowska@gmail.com

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 4-6, szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Człowiek dla państwa czy państwo dla człowieka?

dyskusja, wykład

Prowadzący: dr hab. Krystyna Rogaczewska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UW

Ząbkowice Śląskie

Miejsce: MS Teams

13/10/2021, 10:35

Zapisy od 13/09/2021 do 08/10/2021

Zapisy: barbara.mianowska@gmail.com

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

„W końcu wychodząc, witaliśmy gwiazdy” – podróż w Boskiej komedii Dantego jako fenomen literacki, kulturowy i filozoficzny

wykład

Prowadzący: Jan Krzywdziński, student, Studenckie Koło Naukowe Językoznawców UW

Współprowadzący: dr Marta Śleziak

Ząbkowice Śląskie

Miejsce: MS Teams

15/10/2021, 08:00

Zapisy od 13/09/2021 do 08/10/2021

Zapisy: barbara.mianowska@gmail.com

wykład

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Sekrety gwiazd i Wielkiego Wybuchu

wykład

Prowadzący: dr Krzysztof Radziszewski, astronom, Wydział Fizyki i Astronomii, UW

Ząbkowice Śląskie

Miejsce: Spotkanie online

15/10/2021, 11:25

Zapisy od 13/09/2021 do 08/10/2021

Zapisy: barbara.mianowska@gmail.com

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak język kształtuje rzeczywistość, czyli hipoteza Sapira-Whorfa i inne pozornie trudne rzeczy

wykład

Prowadzący: Hubert Jankowski, student, Studenckie Koło Naukowe Językoznawców UW

Współprowadzący: dr Marta Śleziak

Ząbkowice Śląskie

Miejsce: MS Teams

15/10/2021, 09:40

Zapisy od 13/09/2021 do 08/10/2021

Zapisy: barbara.mianowska@gmail.com

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

5 gramatycznych ciekawostek, które cię zaskoczą

warsztat

Prowadzący: dr Marta Śleziak, Wydział Filologiczny, UW

Ząbkowice Śląskie

Miejsce: MS Teams

15/10/2021, 08:00

Zapisy od 13/09/2021 do 08/10/2021

Zapisy: **barbara.mianowska@gmail.com**

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

V Dyktando na DFN

konkurs

Prowadzący: dr Marta Śleziak

Ząbkowice Śląskie

Miejsce: MS Teams

12/10/2021, 08:15

Zapisy od 13/09/2021 do 08/10/2021

Zapisy: **barbara.mianowska@gmail.com**

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

VI Konkurs wiedzy o współczesnej polszczyźnie

konkurs

Prowadzący: dr Marta Śleziak, dr hab. Agnieszka Małocha-Krupa, Wydział Filologiczny, UW

Ząbkowice Śląskie

Miejsce: MS Teams

15/10/2021, 09:40

Zapisy od 13/09/2021 do 08/10/2021

Zapisy: **barbara.mianowska@gmail.com**

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Mniejszości narodowe i etniczne w Polsce i ich prawa

wykład

Prowadzący: dr Małgorzata Alberska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UW

Bystrzyca Kłodzka

Miejsce: Zespół Szkół Ogólnokształcących w Bystrzycy Kłodzkiej, ul. Sempołowskiej 13

08/10/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 30/09/2021

Zapisy: **tel. 693 237 560**

Zajęcia w formie: online MS Teams

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Sekrety gwiazd i Wielkiego Wybuchu

wykład

Prowadzący: dr Krzysztof Radziszewski, astronom, Instytut Astronomiczny, Wydział Fizyki i Astronomii, UW

Bystrzyca Kłodzka

Miejsce: Zespół Szkół Ogólnokształcących w Bystrzycy Kłodzkiej, ul. Sempołowskiej 13

08/10/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 30/09/2021

Zapisy: **tel. 693 237 560**

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak działałaby Ziemia gdyby powstała w Hollywood?

wykład

Prowadzący: dr hab. Magdalena Matusiak-Małek, geolog, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, UW

Bystrzyca Kłodzka

Miejsce: Zespół Szkół Ogólnokształcących w Bystrzycy Kłodzkiej, ul. Sempołowskiej 13

08/10/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 30/09/2021

Zapisy : **tel. 693 237 560**

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak żyć i jak się uczyć, żeby się nauczyć

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Bystrzyca Kłodzka

Miejsce: Zespół Szkół Ogólnokształcących w Bystrzycy Kłodzkiej, ul. Sempołowskiej 13

07/10/2021, 12:00

Zapisy od 01/09/2021 do 30/09/2021

Zapisy: **tel. 668 192 067**

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

E-voting – szanse i zagrożenia głosowania przez internet

wykład

Prowadzący: mgr Patrycja Ściebior-Jońska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Lubin

Miejsce: MS Teams

20/10/2021, 09:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: **patrycja.sciebior-jonska@uwr.edu.pl**

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

Jak żyć i jak się uczyć, żeby się nauczyć

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Głogowie

07/10/2021, 09:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak żyć i jak się uczyć, żeby się nauczyć

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: Zespół Szkół Ekonomicznych w Głogowie

07/10/2021, 09:45

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak żyć i jak się uczyć, żeby się nauczyć

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: Zespół Szkół Samochodowych i Budowlanych w Głogowie, ul. Piastowska 2A

06/10/2021, 09:45

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak żyć i jak się uczyć, żeby się nauczyć

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 3 w Głogowie

06/10/2021, 09:45

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak żyć i jak się uczyć, żeby się nauczyć

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 2 w Głogowie

06/10/2021, 08:55

06/10/2021, 09:45

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak żyć i jak się uczyć, żeby się nauczyć

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: Szkoła Podstawowa w Jaczowie

05/10/2021, 12:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak żyć i jak się uczyć, żeby się nauczyć

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 14 w Głogowie

05/10/2021, 11:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Mniejszości narodowe i etniczne w Polsce i ich praw

wykład

Prowadzący: dr Małgorzata Alberska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Głogów

Miejsce: I Liceum Ogólnokształcące w Głogowie

06/10/2021, 11:00

Zapisy od 10/09/2021 do 01/10/2021

Zapisy: malgorzata.alberska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online MS Teams

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Mniejszości narodowe i etniczne w Polsce i ich praw

wykład

Prowadzący: dr Małgorzata Alberska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Głogów

Miejsce: Zespół Szkół Przyrodniczych i Branżowych w Głogowie

06/10/2021, 10:00

Zapisy od 10/09/2021 do 01/10/2021

Zapisy: malgorzata.alberska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online MS Teams

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Mniejszości narodowe i etniczne w Polsce i ich praw

wykład

Prowadzący: dr Małgorzata Alberska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Głogów

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 13 w Głogowie

06/10/2021, 09:00

Zapisy od 10/09/2021 do 01/10/2021

Zapisy: malgorzata.alberska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online MS Teams

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak odczytać DNA? – od teorii do praktyki laboratoryjnej

pokaz, laboratorium

Prowadzący: mgr Agnieszka Jakuszak, mgr Karolina Szaro, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: I Liceum Ogólnokształcące w Głogowie

05/10/2021, 10:00

Zajęcia w formie: online MS Teams

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak odczytać DNA? – od teorii do praktyki laboratoryjnej

pokaz, laboratorium

Prowadzący: mgr Agnieszka Jakuszak, mgr Karolina Szaro, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: Zespół Szkół Politechnicznych Głogowie

05/10/2021, 10:00

Zajęcia w formie: online MS Teams

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak odczytać DNA? – od teorii do praktyki laboratoryjnej

pokaz, laboratorium

Prowadzący: mgr Agnieszka Jakuszak, mgr Karolina Szaro, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: Zespół Szkół Ekonomicznych w Głogowie

05/10/2021, 10:00

Zajęcia w formie: online MS Teams

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Antybiotykooporność bakterii, czyli jak człowiek pomaga bakteriom przejąć władzę nad światem

wykład

Prowadzący: dr Łukasz Makowski, biotechnolog, Wydział

Biotechnologii, UWr

Jelenia Góra

Miejsce: MS Teams

12/10/2021, 13:00

Zapisy od 01/09/2021

Zapisy: jeleniagora@pwr.edu.pl

Zajęcia w formie: Online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Uzbrojenie na Górnych Łużycach w okresie wojen husyckich (1419-1434)

wykład

Prowadzący: mgr Michał Dudziński, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr

Jelenia Góra

Miejsce: Spotkanie online

12/10/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021

Zapisy: jeleniagora@pwr.edu.pl

Zajęcia w formie: Online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Człowiek dla państwa czy państwo dla człowieka?

wykład, dyskusja

Prowadzący: dr hab. Krystyna Rogaczewska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Wałbrzych

Miejsce: MS Teams

28/10/2021, 10:00

Zapisy od 01/09/2021 do 30/09/2021

Zapisy: krystyna.rogaczewska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: Online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

E-voting – szanse i zagrożenia głosowania przez internet

wykład

Prowadzący: mgr Patrycja Ściebior-Jońska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Wałbrzych

Miejsce: MS Teams

22/10/2021, 09:00

Zapisy od 01/09/2021 do 15/09/2021

Zapisy: patrycja.sciebior-jonska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: Online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

5 gramatycznych ciekawostek, które cię zaskoczą

wykład

Prowadzący: dr Marta Śleziak, Wydział Filologiczny, UWr

Bolesławiec

Miejsce: MS Teams

07/10/2021, 13:25

Zapisy od 01/09/2021 do 24/09/2021

Zapisy: dfn@lo.boleslawiec.pl

Zajęcia w formie: online 45 min

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Jak żyć i jak się uczyć, żeby się nauczyć

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Bolesławiec

Miejsce: Spotkanie online

08/10/2021, 09:50

Zapisy od 01/09/2021 do 24/09/2021

Zapisy: dfn@lo.boleslawiec.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Antybiotykooporność bakterii, czyli jak człowiek pomaga bakteriom przejąć władzę nad światem

wykład

Prowadzący: dr Łukasz Makowski, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Bolesławiec

Miejsce: MS Teams

08/10/2021, 11:45

Zapisy od 01/09/2021 do 24/09/2021

Zapisy: dfn@lo.boleslawiec.pl

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

„W końcu wychodząc, witaliśmy gwiazdy” – podróż w Boskiej komedii Dantego jako fenomen literacki, kulturowy i filozoficzny

wykład

Prowadzący: Jan Krzywdziński, student, Studenckie Koło Naukowe Językoznawców, UWr

Bolesławiec

Miejsce: MS Teams

07/10/2021, 08:55

Zapisy od 01/09/2021 do 24/09/2021

Zapisy: dfn@lo.boleslawiec.pl

Zajęcia w formie: online 45 min

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Jak język kształtuje rzeczywistość, czyli hipoteza Sapira-Whorfa i inne pozornie trudne rzeczy

wykład

Prowadzący: Hubert Jankowski, student, Studenckie Koło Naukowe Językoznawców, UWr

Bolesławiec

Miejsce: MS Teams

07/10/2021, 12:35

Zapisy od 01/09/2021 do 24/09/2021

Zapisy: dfn@lo.boleslawiec.pl

Zajęcia w formie: online 45 min

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa

Antybiotykoodporność bakterii, czyli jak człowiek pomaga bakteriom przejąć władzę nad światem

wykład

Prowadzący: dr Łukasz Makowski, biotechnolog, Wydział Biotechnologii, UWr

Legnica

Miejsce: MS Teams

23/09/2021, 11:00

Zajęcia w formie: online 45 min

Grupa wiekowa: szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Mniejszości narodowe i etniczne w Polsce i ich praw

wykład

Prowadzący: dr Małgorzata Alberska, politolog, Wydział Nauk Społecznych, UWr

Głogów

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 2 w Głogowie

06/10/2021, 11:00

Zapisy od 10/09/2021 do 01/10/2021

Zapisy: malgorzata.alberska@uwr.edu.pl

Zajęcia w formie: online MS Teams

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

Jak żyć i jak się uczyć, żeby się nauczyć

wykład

Prowadzący: dr Maria Stasiuk-Wacławczyk, biochemik, Wydział Biotechnologii, UWr

Głogów

Miejsce: I Liceum Ogólnokształcące w Głogowie

07/10/2021, 09:00

Zajęcia w formie: online

Grupa wiekowa: szkoła podstawowa, kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli



KOORDYNATORZY



dr hab. inż. Ryszard Polechoński, prof. nadzw. UPWr
Środowiskowy Koordynator Dolnośląskiego Festiwalu Nauki

Wykształcenie: 1975-1980 Akademia Rolnicza we Wrocławiu Wydział Zootechniczny; 1990 – uzyskał tytuł doktora; 2005 – doktor habilitowany; 2007 – otrzymał stanowisko profesora nadzwyczajnego UPWr; **Zatrudnienie:** 1983 – rozpoczął pracę na Akademii Rolniczej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) w Katedrze Limnologii i Rybactwa;

Funkcje: Od początku pracy zawodowej związany z działalnością studenckich kół naukowych, obecnie Pełnomocnik Rektora ds. SKN na UPWr; w latach 2005-2008 prodziekan Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt; 2016 – dyrektor Instytutu Biologii;

Zainteresowania badawcze: hydrobiologia, ochrona i kształtowanie środowisk wodnych, mikroczyszczenia w środowisku wodnym (nanozwiązki, metale ciężkie); autor lub współautor 13 oryginalnych prac twórczych opublikowanych w czasopiśmie wyróżnionych przez JCR oraz 51 opublikowanych w innych czasopiśmie recenzowanych oraz wielu innych publikacji, takich jak książki, podręczniki, skrypty, broszury, monografie w liczbie 26 i in.; był promotorem 3 prac doktorskich, obecnie opiekuje się dwoma doktorantami; recenzował 1 pracę doktorską (druga oczekuje), był członkiem komisji w trzech przewodach habilitacyjnych; kierownik projektu badawczego KBN nr NN324539;

Udział w towarzystwach naukowych: Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne – przewodniczący głównej Komisji Rewizyjnej Zarządu Głównego, organizator zjazdów i konferencji; Polskie Towarzystwo Numizmatyczne; Towarzystwo Polsko- Austriackie, PTTK; Towarzystwo Naukowe National Geographic;

Hobby: akwarystyka, turystyka kajakowa (Złota Odznaka Turystyki Kajakowej), narciarstwo, jazda na rowerze, wędrówki po górach, numizmatyka (Złotą Odznakę Polskiego Towarzystwa Numizmatycznego), czytanie książek.

Motto życiowe: „Kto pokocha swoją pracę, już nigdy nie będzie musiał pracować”, „Życzliwość dla ludzi otwiera wiele drzwi”.



dr hab. Grażyna Antczak, prof. UWr

Uczelniany Koordynator Dolnośląskiego Festiwalu Nauki

W 2002 roku obroniła pracę doktorską na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego pod kierunkiem prof. R. Błaszczyszyna. W latach 2002–2008 odbyła staż naukowy na Uniwersytecie Illinois w Urbana-Champaign, USA. W 2008 roku otrzymała stypendium Humboldta dla doświadczonych naukowców, który odbyła na Uniwersytecie Leibniza w Hanowerze, Niemcy. W 2011 roku uzyskała tytuł doktora habilitowanego. Obecnie zatrudniona w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Wrocławskiego. Prowadzone przez nią badania dotyczą ruchu adatomów metalicznych i molekuł organicznych po powierzchniach ciał stałych oraz własności strukturalnych i elektronowych warstw molekularnych osadzonych na powierzchniach metali. Do swych badań używa ona polowego mikroskopu jonowego, skaningowego mikroskopu tunelowego, dyfrakcję powolnych elektronów oraz bada zmiany pracy wyjścia metodą Andersona. Dr hab. Grażyna Antczak jest współautorem jednej monografii oraz 31 publikacji o zasięgu międzynarodowym. Wygłosiła wykłady w renomowanych uczelniach w USA, Hiszpanii, Austrii, Niemczech, Polsce, Holandii oraz Wielkiej Brytanii.

Z Dolnośląskim Festiwalem Nauki związana jest od 2013 roku, kiedy to zaczęła koordynować DFN na Wydziale Fizyki i Astronomii. Od 2017 roku jest Koordynatorem Uniwersyteckim Dolnośląskiego Festiwalu Nauki.



dr Maria Stasiuk - Wacławczyk

Wydział Biotechnologii

Biochemik, biofizyk, starszy wykładowca na Wydziale Biotechnologii UWr.

Zainteresowania zawodowe: oddziaływania białko-lipid w błonach biologicznych, liposomy jako przenośniki leków, żywność funkcjonalna. Przedstawiciel Wydziału Biotechnologii w Zespole ds. Młodzieży Wybitnie Uzdolnionej przy JM Rektorze UWr. Popularyzator nauki: pełnomocnik Dziekana Wydziału Biotechnologii ds. współpracy ze szkołami (od roku 2016/2017), koordynator cyklu wykładów otwartych „Biochemiczne podstawy zdrowia” i „Nieznane oblicza biochemii i biotechnologii” oraz zajęć laboratoryjnych dla szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Dumna i szczęśliwa posiadaczka „Kubka dla wykładowcy 2021”, nagrody w konkursie Akademickiego Radia LUZ.



dr hab. Mariola Kuczer

Wydział Chemii

Absolwentka Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii (kierunek chemia) Uniwersytetu Wrocławskiego. Obecnie adiunkt w Zakładzie Chemii Organicznej. Zajmuje się syntezą związków pochodzenia naturalnego oraz badaniem ich właściwości biologicznych. Jest autorką lub współautorką kilkudziesięciu publikacji w czasopismach specjalistycznych oraz materiałach konferencyjnych, a także współautorką dwóch patentów z zakresu chemii bioorganicznej. Członek Europejskiego Towarzystwa Peptydowego, Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego oraz Komitetu Okręgowego Olimpiady Chemicznej.



dr Adam Gołębiowski

Wydział Filologiczny

Studiował germanistykę i slawistykę na Uniwersytecie Wrocławskim. W 2009 roku uzyskał stopień doktora w zakresie językoznawstwa germańskiego i od tego roku jest pracownikiem naukowym w Zakładzie Językoznawstwa Ogólnego i Porównawczego Instytutu Filologii Germańskiej. Jest współwydawcą serii „Beiträge zur allgemeinen und vergleichenden Sprachwissenschaft”. Interesuje się językoznawstwem porównawczym, przede wszystkim zagadnieniami składniowymi i semantycznymi. Od 2017 roku jest koordynatorem Dolnośląskiego Festiwalu Nauki na Wydziale Filologicznym.



dr Jakub Jankowski

Wydział Fizyki i Astronomii

Adiunkt w Instytucie Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki i Astronomii. Stopień doktora uzyskał w 2013 roku. W swojej pracy naukowej zajmuje się teoretycznym modelowaniem układów silnie sprzężonych w szczególności plazmą kwarkowo-gluonową oraz teorią węzłów. Od 2021 roku koordynator WFIA ds. DFN.



dr Piotr Wieczorek

Wydział Matematyki i Informatyki

Informatyk, adiunkt w Instytucie Informatyki UWr. Jego zainteresowania naukowe dotyczą głównie problemów projektowania i funkcjonowania baz danych. Ostatnio interesuje się grafowymi bazami danych oraz maszynowym uczeniem zapytań i schematów bazodanowych. Publikuje na czołowych konferencjach z dziedziny baz danych i sztucznej inteligencji (m.in. PODS, ICDT, IJCAI).



dr Katarzyna Guz-Regner

Wydział Nauk Biologicznych

Mikrobiolog, diagnosta laboratoryjny, nauczyciel mianowany biologii, od 2006 r. nauczyciel akademicki na Wydziale Nauk Biologicznych UWr. **Zainteresowania naukowe:** mikrobiologia środowisk, ekologia drobnoustrojów i biotechnologia środowiskowa. Jest autorką i współautorką licznych publikacji naukowych w czasopiśmie specjalistycznych, monografiach i materiałach konferencyjnych. Popularyzatorka nauki: od 2014 roku Koordynator ds. zajęć edukacyjnych dla szkół i członkini Zespołu ds. Kształcenia przez całe życie na WNB, a od 2019 r. również Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia – Mikrobiologia. Jest wykonawczynią licznych zajęć edukacyjnych dla szkół i szkoleń dla nauczycieli biologii oraz realizatorką w zespole projektowym grantów edukacyjnych NCBiR w ramach III Misji Uczelni współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków EFS. W 2018 roku uhonorowana Medalem Komisji Edukacji Narodowej. Od 2020 r. jest opiekunką Międzywydziałowego Studenckiego Koła Naukowego Mikrobiologów na WNB UWr i sprawuje opiekę merytoryczną nad projektami dotowanymi ze źródeł zewnętrznych. Ponadto, jest członkinią Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, Okręgowego Komitetu Olimpiady Biologicznej i Kolegium Arbitrażu Egzaminacyjnego przy Centralnej Komisji Egzaminacyjnej w Warszawie. Od 2021 roku sprawuje funkcje Koordynatora DFN na Wydziale Nauk Biologicznych.



dr Aleksandra Ziober

Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych

Historyk, adiunkt w Zakładzie Historii Gospodarczej, Demografii i Statystyki w Instytucie Historycznym. Jej badania koncentrują się na historii społeczno-politycznej magnaterii Wielkiego Księstwa Litewskiego w XVII wieku. W 2020 roku uzyskała Stypendium ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla młodych wybitnych naukowców, jest także kilkukrotną stypendystką Fundacji z Brzezia Lanckorońskich oraz Polskiej Misji Historycznej w Würzburgu. Od 2017 roku dr Ziober jest kierownikiem projektu naukowego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w Krakowie pt. „Postawy elit Wielkiego Księstwa Litewskiego wobec elekcji Władysława IV Wazy i Michała Korybuta Wiśniowieckiego”.



dr Wojciech Bartz

Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

Geolog, stopień naukowy doktora nauk o Ziemi uzyskał w 2000 r., broniąc rozprawy pt. „Petrologia amfibolitów polskiej części strefy Starego Mista”. W 2000 r. został stypendystą Fundacji Nauki Polskiej. Od 2001 r. zatrudniony jako adiunkt w Zakładzie Mineralogii i Petrologii, a od 2008 r. – w Zakładzie Petrologii Eksperymentalnej. Od 2001 r. jest koordynatorem wydziałowym DFN. Jego zainteresowania obejmują petrografię i mineralogię techniczną – w szczególności mineralogię tworzyw nieorganicznych, zabytkowych tworzyw ceramicznych spiekanych oraz zabytkowych materiałów wiążących.



dr Małgorzata Alberska

Wydział Nauk Społecznych

Politolog, adiunkt pracuje w Zakładzie Historii Najnowszej i Ruchów Społecznych w Instytucie Politologii. Zainteresowania badawcze obejmują problematykę z zakresu: historii najnowszej Polski, mniejszości narodowych i etnicznych, Polonii i Polaków w świecie, ruchów społecznych, demografii Polski. Od 2003 roku jest koordynatorem Programu MOST w Instytucie Politologii. Popularyzator nauki: w ramach Zespołu ds. Promocji Wydziału Nauk Społecznych koordynuje współpracę ze szkołami ponadpodstawowymi. Jest kierownikiem zespołu realizującego projekt z zakresu trzeciej misji Uczelni współfinansowany z środków NCBiR oraz Europejskiego Funduszu Społecznego. Odznaczona medalem Komisji Edukacji Narodowej w 2016 r.



dr Rafał Cieśla

Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii

Absolwent Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii UW r oraz Wydziału Nauk Społecznych UW r, doktor nauk prawnych. Pracownik naukowo-dydaktyczny w Katedrze Kryminalistyki Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii UW r. Koordynator wydziałowy DFN. Rzecznik dyscyplinarny ds. Studentów i Doktorantów na UW r. Pełnomocnik Dziekana WPAE UW r ds. promocji wydziału. Jego zainteresowania badawcze obejmują problematykę z zakresu taktyki i techniki kryminalistycznej. W szczególności w odniesieniu do zaawansowanych badań dokumentów, dowodu z opinii biegłego, elektronicznych instrumentów płatniczych, biometrii i jej praktycznego zastosowania. Jest członkiem kilku towarzystw naukowych w kraju i zagranicą. Odbił kilka staży zagranicznych w takich krajach jak: Rosja, Ukraina, Rumunia, Włochy. Autor monografii oraz kilkudziesięciu artykułów naukowych o proweniencji prawno-dowodowej i kryminalistycznej w czasopismach polsko i obcojęzycznych, redaktor naukowy oraz współautor kilku monografii wieloautorskich.



mgr Monika Józwiak

Biblioteka Uniwersytecka

Absolwentka Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej Uniwersytetu Wrocławskiego oraz studiów podyplomowych na Wydziale Zarządzania i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Jagiellońskiego. Od 1999 r. pracownik Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu (Oddział Wydawnictw Zwartych, bibliotekarz systemowy). Od 2018 r. wicedyrektor ds. zbiorów specjalnych BU. Członek Rady Bibliotecznej Uniwersytetu Wrocławskiego, Zespołu Koordynacyjnego ds. VTLs/Virtua oraz Grupy Roboczej ds. Standardów Bibliograficznych (przy Centrum NUKAT).



dr Magdalena Wnuk-Olenicz

Uniwersytet Trzeciego Wieku

Doktor nauk społecznych, andragog, edukator osób starszych. Od szesnastu lat współpracuje z seniorami w ramach realizowanych warsztatów biograficznych i rozwojowych w Uniwersytetach Trzeciego Wieku we Wrocławiu i na Dolnym Śląsku. Uczestniczy w projektach edukacyjnych adresowanych do osób starszych. Od 2005 roku prowadzi zajęcia dydaktyczne ze studentami m.in. z andragogiki, elementów gerontologii, gerontologii społecznej, geragogiki, także zajęcia międzypokoleniowe. Jest autorką kilkudziesięciu publikacji naukowych. W 2015 roku ukazała się monografia pod Jej redakcją naukową „Problemy i szanse rozwoju osób starszych w społeczeństwie polskim”. Od września 2020 roku pełni funkcję kierownika Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Uniwersytecie Wrocławskim.



mgr Aleksandra Michałowska

Polskie Towarzystwo Ludoznawcze

Absolwentka Instytutu Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa UW, członek Polskiego Towarzystwa Ludoznawczego. Od wielu lat związana z Biblioteką im. Jana Czekanowskiego PTL.



mgr Aleksandra Skibińska

Centrum Studiów Niemieckich i Europejskich im. W. Brandta

Jest pracownikiem Centrum Studiów Niemieckich i Europejskich im. W. Brandta. Zajmuje się pozyskiwaniem środków zewnętrznych jak i koordynacją projektów. Odpowiedzialna jest za zarządzanie i monitorowanie projektami współfinansowanymi ze środków Unii Europejskiej. Od 2017 roku jest Koordynatorem Dolnośląskiego Festiwalu Nauki w Centrum Studiów Niemieckich i Europejskich im. W. Brandta.

