

Wydział Nauk Społecznych

DZIEŃ OTWARTY

12 marca 2025 10:00–13:00

WYKŁADY (aula B, budynek A-16, al. Wojska Polskiego 69)

10:10–10:40

dr Marcin Florkowski: **Wpływ psychologii na zdrowie fizyczne**

Podczas wykładu zostaną zaprezentowane najnowsze wyniki badań dotyczące zależności pomiędzy psychologią a zdrowiem ze szczególnym uwzględnieniem możliwości wykorzystania wiedzy psychologicznej w różnych aspektach zdrowia człowieka.

10:50–11:20

dr Andrzej Zygałto: **Sekretnie życie mózgu**

Jak działa nasz mózg? Dlaczego nasz własny mózg czasami zaskakuje nawet nas – jego użytkowników. Ile mamy mózgów i czy mózg da się ćwiczyć? Dlaczego do mózgu nastolatka lepiej „pochodzić w kasku”? Co robić żeby nasz mózg był sprawny do końca życia?

11:30–12:00

dr Piotr Małczyński: **Po co Katarowi mundial?**

Celem wykładu jest pokazanie roli, jaką wielkie imprezy sportowe pełnią w relacjach międzynarodowych. Wydarzenia tego typu bywają wykorzystywane jako narzędzia budowania wizerunku państwa na arenie międzynarodowej.

12:10–12:40

dr Artur Kinal: **Szkoła jako instytucja totalna?**

Instytucje totalne według koncepcji Ervinga Goffmana to np. więzienie, szpital psychiatryczny. Czy szkoła jest instytucją totalną? Jakie cechy muszą wystąpić, by uznać daną instytucję za totalną? Jakie to ma konsekwencje? Jak funkcjonować w instytucji totalnej?

WARSZTATY (budynek A-16) odbywają się w godzinach:

10:10–10:35	10:45–11:10	11:20–11:45	11:55–12:20	12:30–12:55
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Kierunek: analityka społeczna i konsulting cyfrowy

Wejść do gry

dr Tomasz Kołodziej

sala: 12a, parter, budynek A-16

Interesujesz się społeczeństwem i nowymi technologiami? Chcesz zobaczyć jak można wykorzystać grę komputerową w badaniach społecznych i do zbierania danych? Przyjdź na warsztat i poznaj komputerową grę symulacyjną. Poznasz grę, która jest symulacją Twojej ścieżki edukacyjnej, a później możliwej kariery zawodowej. Doświadczysz konieczności podejmowania wyborów - czasem trudnych, czasem przyjemnych, czasem zaskakujących, ale zawsze takich z prawdziwego życia.

Kierunek: animacja kultury i twórczej aktywności w sieci

Mów na luzie - rozgrzewka przed maturą

dr Roksana Piławska-Gronostaj

sala 027A, piwnica, budynek A-16

Pokonaj stres oraz naucz się mówić pewnie i swobodnie – nie tylko na maturze, ale także podczas egzaminów ustnych, występów publicznych czy ważnych rozmów! Warsztat „Mów na luzie” to praktyczne ćwiczenia dykcyjne, oddechowe i relaksacyjne, które pozwolą opanować treść i wyrażać swoje myśli z łatwością w każdej sytuacji.

Czas na animację - wykaż się wiedzą o animacji i kulturze

dr Ewa Nowicka

sala 345, piętro III, budynek A-16

Warsztat prowadzony w oparciu o przygotowany quiz z platformy internetowej (własny dostęp do aplikacji). Pytania w quizie dotyczyć będą zagadnień na temat życia kulturalnego w Zielonej Górze oraz jej okolicach.

Kierunek: logopedia z neurodydaktyką

Tajemnice neuroemisji głosu

dr Grzegorz Hryniewicz

sala 10, parter, budynek A-16

Głos jest podstawowym narzędziem służącym do komunikowania się. Podczas warsztatu dowiemy się, że emisja głosu jest złożoną funkcją całego organizmu, a mówienie jest efektem czynności całego ciała człowieka, pojmowanego jako instrument głosu. Poznamy tajemnice funkcjonowania aparatu mowy.

Neuronalne ścieżki - procesy myślenia i pamięci w logopedii

dr Anita Famuła-Jurczak, prof. UZ

sala 017, piwnica, budynek A-16

W trakcie warsztatu uczestnicy dowiedzą się, jak mózg przetwarza informacje, tworzy wspomnienia oraz jak te procesy wpływają na rozwój mowy i umiejętności komunikacyjne. Warsztat będzie obejmował interaktywne ćwiczenia, studia przypadków oraz najnowsze badania naukowe, które pomogą lepiej zrozumieć, jak wspierać rozwój mowy i komunikacji u dzieci i dorosłych.

Kierunek: międzynarodowe stosunki polityczne, politologia

Quiz QR z zakresu preferencji wyborczych

mgr Żaklina Dworska, student Omar Lekhchine

sala 11, parter, budynek A-16

Test dotyczy preferencji wyborczych. Warsztat promuje edukację obywatelską z zakresu poznawania i korzystania z praw wyborczych.

Gra integracyjna z zakresu międzynarodowych stosunków politycznych

studenci: Jakub Pankiewicz i Bohdan Taranenko

sala 11, parter budynek A-16

Gra edukacyjna sprawdza wiedzę dotyczącą znanych postaci ze świata nauki, polityki i historii. Gra nawiązuje do geopolitycznych strategii w środowisku międzynarodowym

Kierunek: pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna

Escape Room „Na ratunek bajkom”

dr Klaudia Kasowska

sala 36, parter, budynek A-16

W prowadzonym przez studentki pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej Escape Roomie licealiści wcielią się w rolę bohaterów z bajek oraz zmierną się z zagadkami i zadaniami, które pozwolą im wydostać się z pułapki.

Poznaj swoje zmysły. Zabawy sensoryczne nie tylko dla dzieci

dr Iwona Kopaczyńska, prof. UZ

sala 37, parter, budynek A-16

Warsztat umożliwi licealistom poznanie zadań i zabaw angażujących zmysły i nie tylko. Uczestnicy dowiedzą się w jaki sposób wspierać rozwój dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym, w takich obszarach jak: motoryka mała i duża, percepcja wzrokowa i słuchowa, analiza i synteza, twórcze myślenie.

Kierunek: pedagogika specjalna

Simulator starości

dr Tomasz Fetzki

sala 138, piętro pierwsze, budynek A-16

Przenieś się w czasie o 50 - 60 lat... oraz doznaj pogorszenia się wzroku i słuchu, ograniczeń ruchomości stawów i zmniejszenia siły mięśni. Przy pomocy symulatora starości doświadczysz trudności, z jakimi mierzyć się będziesz jako osoba starsza w codziennym życiu.

Nowoczesne metody terapii osób z mózgowym porażeniem dziecięcym

studentki: Anastazja Andrzejewska, Aleksandra Radzińska, opiekun mgr Agnieszka Fetzka

sala 142, piętro pierwsze, budynek A-16

Uczestnicy warsztatu zapoznają się z działaniem kombinezonu neuromodulacyjnego Expulse Mallii Suit, który redukuje spastyczność oraz aktywuje pracę mięśni. Kombinezon jest wykorzystywany w rehabilitacji osób z mózgowym porażeniem dziecięcym, a także takimi chorobami, jak stwardnienie rozsiane czy fibromialgia.

Kierunek: pedagogika, specjalność: pedagogika opiekuńczo-wychowawcza i profilaktyka

„Taniec – wychowaniec”

studenci: Izabela Gałgus, Kacper Czaczkowski, opiekun dr hab. Grażyna Gajewska, prof. UZ, dr Elżbieta Turska

sala 20, parter, budynek A-16

Uczestnicy warsztatu dowiedzą jak wykorzystać taniec w celu integracji grupy.

Kierunek: psychologia

Memy, śmiech i mózg: Jak humor kształtuje nasze emocje?

Studentki: Marta Kościelecka, Kacper Jakubowski, opiekun mgr Natalia Skrzyszewska

sala: P2, parter, budynek A-16

Uczestnicy podczas warsztatu dowiedzą się jak memy wpływają na nasze myślenie i będą mieć okazję stworzyć własne memy wykorzystując do tego karty gry „What do you meme?”. Ponadto odbędzie się dyskusja o tym, dlaczego memy skutecznie wpływają na nastrój u ludzi, a także jak wykorzystać humor w codziennym życiu, by poprawić im samopoczucie.

Koło odporności

Studentki: Martyna Sowińska, Weronika Głowienkowska, Michał Kowal, opiekun mgr Konrad Opaliński

sala: P3, parter, budynek A-16

Warsztat ma na celu wyposażenie uczestników w narzędzia do budowania odporności psychicznej w ekstremalnych sytuacjach i w codziennym życiu, zgodnie z koncepcją opartą o zasoby oraz sposoby redukcji stresu

Kierunek: resocjalizacja z kryminologią

Znajdź mordercę

dr Adam Stankiewicz

sala: 48, parter, budynek A-16

Ujawnianie i zabezpieczanie śladów kryminalistycznych na miejscu przestępstwa (zabójstwa). Warsztat będzie składał się z trzech stanowisk: 1) stanowisko dotyczące ujawniania śladów daktyloskopijnych z przedmiotów użytku codziennego (butelka, kubek, szklana) przy użyciu proszków daktyloskopijnych, 2) stanowisko dotyczące zabezpieczenia śladów traseologicznych przy użyciu odlewów gipsowych, 3) stanowisko, na którym wzrokowo ujawniane będą sprefabrykowane ślady biologiczne, a następnie opisany zostanie sposób ich technicznego zabezpieczenia.

Mafia

dr Adam Stankiewicz

sala: 48, parter, budynek A-16

Gra edukacyjno-kryminalistyczna „MAFIA”.

Kierunek: socjologia

Jak zrobić notatkę graficzną

dr Dorota Bazuń

sala: 8, parter, budynek A-16

Warsztat na temat zalet robienia notatek graficznych. Warsztat uwzględni elementy prostego rysunku, na miarę możliwości każdego człowieka. Proste rysowanie może ułatwić zapamiętywanie informacji, jej strukturyzowanie, także uprzyjemnić słuchanie wykładu.