



PLAN XVII NYSKIEGO FESTIWALU NAUKI

21 września 2023 roku

Wydział Jazzu – kierunek *jazz i muzyka estradowa*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Przygotowanie recitalu wokalnoinstrumentalnego	wykład	dr Piotr Furtas	11.00-12.30	112H	40

Wydział Nauk Ekonomicznych – kierunek *finanse i rachunkowość*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Kolory a wizualizacja danych finansowych	warsztaty + wykład	dr inż. Danuta Seretna-Sałamaj, prof. ucz.	9.20-10.50	209A	18
Współczesne wyzwania księgowego w warunkach gospodarki cyfrowej	wykład	dr inż. Marta Targowicz	11.00-12.30	1A	100
Ile warte są dziś Twoje pieniądze?	wykład	dr Joanna Szczepańska	12.40-14.00	1A	100

Wydział Nauk Medycznych – kierunek *pielęgniarstwo*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Zagadki ludzkiego genomu	wykład	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Muc-Wierzoń	9.00-10.30	1A	100
p Prop. 1A Postępowanie w stanach nagłych w szkole – hipoglikemia i hiperlikemia	warsztat	mgr Danuta Abram mgr Justyna Raczyńska mgr Beata Strzelec	11.00-11.45	109A MCSM	8
Postępowanie w stanach nagłych w szkole – anafilaksja	Warsztat	mgr Danuta Abram mgr Justyna Raczyńska mgr Beata Strzelec	12.00-12.45	109A MCSM	8

Wydział Nauk Medycznych – kierunek *ratownictwo medyczne*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
BLS Podstawowe Zabiegi Resuscytacyjne czyli ratować każdy może a nawet powinien	wykład	mgr Łukasz Walus	9.00-9.45	17D	40
BLS	warsztaty	mgr Łukasz Walus Studenci Ratownictwa Medycznego – Studenckie Koło Naukowe Medycyny Ratunkowej COR	9.50-10.35	205D	4x10
Studiowanie Ratownictwa medycznego w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych, dlaczego warto?	wykład	dr n. med. Ireneusz Barziej	10.40-12.10	17D	40
ALS Zaawansowane Zabiegi Resuscytacyjne	pokaz	dr n. med. Ireneusz Barziej Studenci Ratownictwa Medycznego – Studenckie Koło Naukowe Medycyny Ratunkowej COR	12.20-14.00	205D	40

Wydział Nauk Społecznych – kierunek *bezpieczeństwo wewnętrzne*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Współczesny terroryzm w Europie	wykład	dr hab. inż. Marek Z. Kulisz, prof. ucz.	9.00-9.45	108H	30
Czy możemy obronić się przed negatywnym wpływem społecznym i manipulacją?	wykład	dr Ewa Smolka-Drewniak	10.00-10.45	108H	30
Prawo a samodzielna działalność gospodarcza – o czym należy pamiętać przy zakładaniu własnej firmy	wykład	dr Adam Banaszekiewicz	10.00-10.45	101E	28
Teoria prowadzenia przesłuchań przez Policję	wykład z prezentacją	Studenckie Koło Naukowe BWN	10.30-11.15	206F	45
Czy Konstytucja może być ciekawa?	wykład z prezentacją	dr Grzegorz Chmielewski	11.30-13.00	206F	45
Reglamentowana rewolucja 1989 roku, czyli jak upadł w Polsce komunizm	wykład	dr Janusz Kawalec	13.00-14.00	206F	60

Wydział Nauk Technicznych – kierunek *architektura*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Problemy termomodernizacji budynków – mostki cieplne i ich wpływ na charakterystykę energetyczną	wykład	mgr inż. Marcin Zdanowicz	9.00-9.45	19G	60
Prezentacja pracowni wirtualnej rzeczywistości oraz skanowania 3D. Spotkanie ze studentami w trakcie zajęć projektowych	warsztaty	dr inż. arch. Grażyna Lasek	10.00-11.00	101G	25
(NIE)zniszczalne budowle	warsztaty	mgr inż. arch. Jakub Tomiczek mgr inż. Marcin Zdanowicz	11.00-13.00	22G	25

Wydział Nauk Technicznych – kierunek *informatyka*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Wizualizacje – jakie to proste? MS Power BI	laboratorium	dr inż. Tomasz Piłot	9.00-9.45	11C	18
Niepoważne podejście do poważnego programowania	laboratorium	dr inż. Adam Dudek	9.00-9.45	12C	18
Rysuj, projektuj – zaplanuj swój pokój – Autodesk AutoCAD	laboratorium	dr inż. Tomasz Piłot	10.00-10.45	11C	18
Niepoważne podejście do poważnego programowania	laboratorium	dr inż. Adam Dudek	10.00-10.45	12C	18
Liunx – podstawy obsługi i wiersz poleceń	wykład	dr inż. Damian Raczyński	10.00-11.30	14C	18
Zaplanuj posiłki z MS Excel i Power Query	laboratorium	dr inż. Tomasz Piłot	11.00-11.45	11C	18
Niepoważne podejście do poważnego programowania	laboratorium	dr inż. Adam Dudek	11.00-11.45	12C	18
Wizualizacje – jakie to proste ? MS Power BI	laboratorium	dr inż. Tomasz Piłot	12.00-12.45	11C	18
Niepoważne podejście do poważnego programowania	laboratorium	dr inż. Adam Dudek	12.00-12.45	12C	18
Liunx – podstawy obsługi i wiersz poleceń	wykład	dr inż. Damian Raczyński	12.00-13.30	14C	18
Rysuj, projektuj – zaplanuj swój pokój – Autodesk AutoCAD	laboratorium	dr inż. Tomasz Piłot	13.00-13.45	11C	18
Niepoważne podejście do poważnego programowania	laboratorium	dr inż. Adam Dudek	13.00-13.45	12C	18

Wydział Nauk Technicznych – kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Jak „oszukuje” nas statystyka?	wykład	dr inż. Mariusz Kołosowski, prof. ucz.	11.00-12.30	19G	100
Dlaczego jakością trzeba zarządzać?	wykład	dr inż. Mariusz Kołosowski, prof. ucz.	12.45-14.00	19G	100
Czym jest fotogrametria z drona?	wykład, pokaz	dr inż. Jacek Tomasiak	godzina dowolna, czas trwania 60 minut	13C	18
Symulator lotu dronem – technika obsługi BSP	warsztaty, konkurs	Studenckie Koło Naukowe „ABACULUS”	godzina dowolna, czas trwania od 9.00 do 13.00	100G	stanowisko dwoosobo we
Sesja burzy mózgów	warsztaty-gra	dr inż. Piotr Bernat	9.00-9.45 10.00-10.45	112H	2 grupy (8-16 osób w grupie)

Wydział Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej – kierunek *dietetyka*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Ocena stanu odżywienia na podstawie analizy składu ciała	warsztaty (pracownia antropometryczna)	dr inż. Marta Misiarz dr inż. Ewa Malczyk, prof. ucz. Studenckie Koło Naukowe Edukatorzy Żywienia	9.00-11.00	109D	10-15
Ocena sposobu żywienia z wykorzystaniem programów komputerowych	warsztaty (pracownia komputerowa)	dr Beata Całyniuk dr Jagoda Rydelek-Pęk Studenckie Koło Naukowe Set Point Diet	9.00-11.00	112D	10-15
Nutri score – co to jest edukacja konsumencka?	wykład/warsztaty	prof. dr. hab. inż. Joanna Wyka	9.30-11.00	107D	25
Żywienie autostradą do zdrowia	wykład/warsztaty	prof. dr hab. Elżbieta Grochowska- Niedworok	11.15-12.45	107D	25

Wydział Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej – kierunek *kosmetologia*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Wpływ zdrowego trybu życia na skórę	wykład	mgr Agnieszka Stasienko-Tłuczek	9.00-9.45	108R	20
Pielęgnacja cery młodej Analiza skóry Porady kosmetologiczne	warsztaty	mgr Monika Podborczyńska Studenckie Koło Naukowe EZIS	9.00-9.45	100R	20
Makijaż nastolatki	wykład-pokaz	mgr Monika Podborczyńska	10.00-10.45	108R	20
Pielęgnacja cery młodej Analiza skóry Porady kosmetologiczne	warsztaty	mgr Agnieszka Stasienko-Tłuczek Studenckie Koło Naukowe EZIS	10.00-10.45	100R	20

Wydział Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej – kierunek *psychofizyczne kształtowanie człowieka*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Turniej futsalu	zawody sportowe	mgr Marcin Dykta Studenckie Koło Naukowe Antropomotus	9.00	Hala przy ul. Otmuchowskiej	50
Zalecenia dotyczące aktywności fizycznej – realia, rzeczywistość, praktyczne możliwości	wykład z dyskusją	dr n. med. Paweł Szewczyk	9.00-10.30	13D	100
Praktyczne zastosowanie aktywności fizycznej w utrzymaniu prawidłowej masy ciała	wykład z dyskusją	dr n. med. Paweł Szewczyk	10.30-12.00	13D	100
Miejsce żywienia i suplementacji w poprawie snu i regeneracji	wykład z dyskusją	dr n. med. Paweł Szewczyk	12.00-14.00	13D	100

Wydział Neofilologii – kierunek *filologia angielska*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Global Issues – Illiteracy: sources, current state and implications	wyklady w języku angielskim	mgr Sebastian Zatylny	9.00-10.00	206F	60
Misconceptions about the English language	wykład w j. angielskim	dr hab. Mariusz Kamiński, prof. ucz.	9.30-10.30	6F	15
Technologie komputerowe w pracy tłumacza	wykład w języku angielskim	dr Iwona Sikora	10.00-10.45	19G	100
Moje pierwsze kroki jako tłumacz ustny. Warsztaty z podstaw tłumaczenia ustnego	warsztaty w języku angielskim	dr hab. Marcin Walczyński, prof. ucz.	10.00-10.45	107F	15
Indian Film Industry and Polish Relations	wykład w języku angielskim	dr Pradeep Kumar	12.15-13.15	108R	50

Wydział Neofilologii – kierunek *filologia germańska*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Historia tłumaczenia ustnego od starożytności po współczesność. (łącznie z wizualną prezentacją najbardziej znanych tłumaczy słowa mówionego)	wykład	mgr Mirosław Grudzień	9.00-10.30	4E	20-25
Gra miejska: Poznaj Nysę tropem nyskich legend	gra terenowa	Paulina Remer / dr Beata Giblak	11.00-12.30	Start spod budynku Collegium Philologicum – gra terenowa w śródmieściu Nysy	50

Objaśnienia do planu

A – budynek przy ul. Chodowieckiego 4

C – budynek przy ul. Obrońców Tobruku 5

D – budynek przy ul. Ujejskiego 12

E – budynek przy ul. Armii Krajowej 19

F – budynek przy ul. Armii Krajowej 21

G – budynek przy ul. Obrońców Tobruku 5

H – budynek przy ul. Marcinkowskiego 6-8

R – budynek przy ul. Armii Krajowej 7