



PLAN XVIII NYSKIEGO FESTIWALU NAUKI

18 września 2024 roku

Wydział Jazzu

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
„Let's sing it!” – warsztaty śpiewu zespołowego	warsztaty wokalne	mgr Paulina Strukiel	10.30-12.00	35	105H
„Na mój znak” – warsztaty z podstaw dyrygowania	warsztaty	mgr Paulina Strukiel	12.30-14.00	35	105H

Wydział Nauk Ekonomicznych – kierunek *finanse i rachunkowość*

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Mistrz Ekonomii – gra dla grupy warsztatowej	warsztaty	dr Joanna Szczepańska, prof. ucz	9.00-10.15	20	210A
Metody optymalizacji w Excelu	warsztaty	dr Agnieszka Szpara	10.30-12.00	20	210A
Pierwsze kroki w bankowości dla młodego człowieka	wykład	mgr Iwona Łęc-Wylęgała	12.00-13.00	100	1A

Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r. pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl

Wydział Nauk Medycznych – kierunek *pielęgniarstwo*

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Współczesne kompetencje pielęgniarskie – od edukacji i pielęgnacji do interwencji specjalistycznych – cz. 1	wykład	dr n. med. Agnieszka Wolińska-Grabowska, prof. ucz.	9.00-9.45	100	1A
Interwencje pielęgniarskie w niewydolności oddechowej – symulacja medyczna	warsztaty	lek. med. Małgorzata Łabuz-Margol, specjalista anestezjolog dr n. med. Agnieszka Wolińska-Grabowska, prof. ucz. mgr Paweł Merkel	10.00-11.30	10	210 MCSM

Wydział Nauk Medycznych – kierunek *ratownictwo medyczne*

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
„Nam strzelać nie kazano” ale TC3 warto znać, czyli: ratownik medyczny w wojsku – nowe możliwości, duża odpowiedzialność	wykład	mgr Łukasz Styś	9.00-10.30	60	107D
Akcja ratunkowa taktycznej grupy medycznej MEDAVAC	pokaz	mgr Łukasz Styś	10.45-11.30	30	Podwórko D
BLS dla opornych	wykład	mgr Paweł Borówka	11.45-12.30	60	107D
Jak prąd elektryczny ratuje życie – podstawowe zabiegi resuscytacyjne	warsztaty	mgr Paweł Borówka	12.45-14.00	30	23D

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r.
pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

Wydział Nauk Społecznych

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Ujawnianie i zabezpieczanie śladów kryminalistycznych	laboratorium	mgr Dariusz Bednarz	9.00-9.45	18	016A
Zarządzanie kryzysowe	laboratorium	dr Grzegorz Kwaśniak	9.00-9.45	18	017A
Ujawnianie i zabezpieczanie śladów kryminalistycznych	laboratorium	mgr Dariusz Bednarz	10.00-10.45	18	016A
Zarządzanie kryzysowe	laboratorium	dr Grzegorz Kwaśniak	10.00-10.45	18	017A
Niedokończona rewolucja Solidarności 1980/1981	wykład	dr Janusz Kawalec	10.00-11.30	18	101E

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r.
pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

Wydział Nauk Technicznych – kierunek *architektura*

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Detal architektoniczny – zasady kształtowania	warsztaty (zajęcia praktyczne)	dr inż. arch. Piotr Stachurski	9.00-11.00	30	22G
Wystawa videoiluminacji obiektów architektonicznych	wykład	mgr inż. arch. Michał Kaczmarzyk	9.00-14.00	dowolna	hall Collegium Politechnicum, sala 100G
Jakość budynków w kontekście odczucia komfortu cieplnego i oceny stanu powietrza	wykład	dr inż. Adam Ujma	11.15-12.00	120	19G
Zastosowanie technologii skanowania 3D do celów inwentaryzacyjnych i projektowych	wykład	dr inż. arch. Grażyna Lasek	11.15-12.00	30	101G
Rysunek architektoniczny	warsztaty (zajęcia praktyczne)	mgr Ryszard Szymończyk	12.00-14.00	30	14G

Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r. pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl

Wydział Nauk Technicznych – kierunek *informatyka*

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób max	Sala
Programowanie dla każdego	warsztaty	dr inż. Adam Dudek	9.00-9.45	18	11C
Programowanie dla każdego	warsztaty	dr inż. Adam Dudek	10.00-10.45	18	11C
Programować może każdy	laboratorium	dr inż. Daniel Halikowski	10.00-10.45	18	12C
Programowanie dla każdego	warsztaty	dr inż. Adam Dudek	11.00-11.45	18	11C
Programować może każdy	laboratorium	dr inż. Daniel Halikowski	11.00-11.45	18	12C
Programowanie dla każdego	warsztaty	dr inż. Adam Dudek	12.00-12.45	18	11C
Programowanie dla każdego	warsztaty	dr inż. Adam Dudek	13.00-13.45	18	11C

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r.
pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

Wydział Nauk Technicznych – kierunek *zarządzanie i inżynieria produkcji*

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Symulator lotu dronem – technika obsługi BSP	warsztaty, konkurs	Studenckie Koło Naukowe „ABACULUS”	9.00-13.00	stanowisko dwuosobowe	100G
Jak „oszukuje” nas statystyka?	wykład	dr inż. Mariusz Kołosowski, prof. ucz.	9.00-9.45	120	19G
Sesja burzy mózgów	warsztaty-gra	dr inż. Piotr Bernat	9.00-9.45	16	2A
Dlaczego jakością trzeba zarządzać?	wykład	dr inż. Mariusz Kołosowski, prof. ucz.	10.00-10.45	120	19G
Projektowanie i budowa mechatronicznych linii produkcyjnych – przemysł 4.0.	wykład, pokaz	dr inż. Tomasz Wanat	10.00-11.00	20	3C
Sesja burzy mózgów	warsztaty-gra	dr inż. Piotr Bernat	10.00-10.45	16	2A

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r.
pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

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

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Podróż w przyszłość z symulatorem starości – prewencja gerontologiczna	wykład z pokazem	prof. dr inż. Joanna Wyka dr n. zdr. Jagoda Rydelek-Pęk dr n. med. Marta Misiarz dr inż. Ewa Malczyk, prof. ucz.	9.00-9.45	60	13D
Podróż w przyszłość z symulatorem starości – prewencja gerontologiczna	wykład z pokazem	prof. dr inż. Joanna Wyka dr n. zdr. Jagoda Rydelek-Pęk dr n. med. Marta Misiarz dr inż. Ewa Malczyk, prof. ucz.	10.00-10.45	60	13D
Podróż w przyszłość z symulatorem starości – prewencja gerontologiczna	wykład z pokazem	prof. dr inż. Joanna Wyka dr n. zdr. Jagoda Rydelek-Pęk dr n. med. Marta Misiarz dr inż. Ewa Malczyk, prof. ucz.	11.00-11.45	60	13D
Podróż w przyszłość z symulatorem starości – prewencja gerontologiczna	wykład z pokazem	prof. dr inż. Joanna Wyka dr n. zdr. Jagoda Rydelek-Pęk dr n. med. Marta Misiarz dr inż. Ewa Malczyk, prof. ucz.	12.00-12.45	60	13D

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r.
pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

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

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Sposoby pielęgnacji cery młodej	wykład	mgr Agnieszka Pulik mgr Mirosława Grabas-Wyrwich	9.00-9.45	40	108R
Diagnostyka cery w oparciu o aparaturę pomiarową	warsztaty	Studenckie Koło Naukowe EZiS mgr Agnieszka Pulik mgr Mirosława Grabas-Wyrwich	10.00-10.45	15	100R
Makijaż nastolatki – najnowsze trendy	pokaz	mgr Agnieszka Pulik mgr Mirosława Grabas-Wyrwich Alicja Mazur Make-Up Artist – zaproszony gość	10.00-11.30	40	108D

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r.
pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

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

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Suplementy diety – czym są, co różni je od leków, czego od nich oczekiwać, czy zawsze są bezpieczne? Suplementy diety dla sportowców – po co sięgać i gdzie szukać informacji?	wykład	dr Paweł Szewczyk	9.00-10.30	60	17D
„Dracula Powstał z Grobu”!	gra	mgr Grzegorz Kulik	9.30-11.00	30	126D
Higiena snu – czym jest i dlaczego nie pozwala nam się wyspać? Wsparcie procesów snu i regeneracji – żywienie, suplementacja, modyfikacje stylu życia	wykład	dr Paweł Szewczyk	10.45-12.15	60	17D
„Dracula Powstał z Grobu”!	gra	mgr Grzegorz Kulik	11.15-12.45	30	126D
Psychoregulacja. Stres w działaniu. Metody i techniki radzenia sobie ze stresem	warsztat	mgr Tomasz Kaczmarek	11.30-13.00	30	Sala w budynku D bez ławek z możliwością rozłożenia karimat do treningu
Oceń swój suplement – warsztaty z głównym dietetykiem Fundacji Badamy Suplementy – przynieś opakowanie suplementu, wspólnie przeanalizujemy skład, zastosowanie, zdecydujemy czy na rynku znajdują się lepsze produkty	warsztaty	dr Paweł Szewczyk	12.30-13.15	60	17D

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r.
pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

Po czym poznać dobry suplement? Analiza etykiet, reklam i składów suplementów diety w odniesieniu do aktualnych normatyw prawnych i norm etycznych, w oparciu o działania z ramienia Fundacji Badamy Suplementy	warsztaty	dr Paweł Szewczyk	13.30-15.00	60	17D
Trójbój lekkoatletyczny (szkoły podstawowe klasy 4-6) bieg na 60 metrów, bieg na 300 metrów, skok w dal	zawody	dr Roman Palacz mgr Marcin Dykta mgr Adam Wrona	10.00-14.00	bez limitu	stadion lekkoatletyczny PANS w Nysie ul. Kraszewskiego 2
Trójbój lekkoatletyczny (szkoły podstawowe klasy 7-8) bieg na 100 metrów, bieg na 400 metrów, skok w dal	zawody	dr Roman Palacz mgr Marcin Dykta mgr Adam Wrona	10.00-14.00	bez limitu	stadion lekkoatletyczny PANS w Nysie ul. Kraszewskiego 2
Trójbój lekkoatletyczny (szkoły ponadpodstawowe) bieg na 100 metrów, bieg na 400 metrów, skok w dal	zawody	dr Roman Palacz mgr Marcin Dykta mgr Adam Wrona	10.00-14.00	bez limitu	stadion lekkoatletyczny PANS w Nysie ul. Kraszewskiego 2

Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r. pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl

Wydział Neofilologii – kierunek *filologia angielska*

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
The Female Body on Screen: Representation and Impact on Culture	wykład w j. angielskim dla szkół średnich	dr Agnieszka Kaczmarek	9.15-10.15	60	206F

Wydział Neofilologii – kierunek *filologia germańska*

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Duże i małe języki świata	wykład	dr Monika Witt, prof. ucz.	11.00-11.45	60	206F

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 6 września 2024 r.
pod numerami telefonów: 77 409 11 70; 77 409 08 76 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**