



PLAN XIX NYSKIEGO FESTIWALU NAUKI

25 marca 2026 roku

Patronat
honorowy



Patronat Honorowy:



Patronat Honorowy
Burmistrza Nysy

Patronat
medialny



TVP | info_



RES PUBLICA



Wydział Nauk Medycznych – kierunek *ratownictwo medyczne*

Temat / grupa wiekowa	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Liczba osób	Sala
BLS Podstawowe Zabiegi Resuscytacyjne dla opornych, czyli ratować każdy może a nawet powinien	Wykład	mgr Paweł Borówka	9.00-10.30	40	17D
Podstawowe Zabiegi Resuscytacyjne z użyciem AED	Warsztaty	mgr Paweł Borówka studenci, członkowie SKNMR COR	10.40-12.10	20	23D
Ratownictwo medyczne w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Nysie – to brzmi dumnie!	Wykład	dr Ireneusz Barziej	12.20-13.05	40	17D
Naprawdę zaawansowane zabiegi resuscytacyjne	Pokaz	dr Ireneusz Barziej studenci, członkowie SKNMR COR	13.15-14.00	30	Parking budynku D

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 17 marca 2026 r.
pod numerami telefonów: 77 409 08 76; 77 409 11 70 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

Wydział Nauk Technicznych – kierunek *architektura*

Temat / grupa wiekowa	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Liczba osób	Sala
ARCHIGRA- Architektoniczna gra o przestrzeń. Gra symulacyjna, w której moduły przestrzenne stają się zasobem, a prawa fizyki i ekonomii – regułami gry.	warsztaty	mgr inż. arch. Ewa Matras dr. inż. arch. Grażyna Lasek	9.00-11.00	30	22G
Bioarchitektura	wykład	dr. inż. arch. Piotr Opałka	11.00-11.45	120	19G
Wyspy ciepła i oazy chłodu na terenie miast	wykład	dr. inż. Adam Ujma	12.00-12.45	120	19G

Wydział Nauk Technicznych – kierunek *informatyka*

Temat / grupa wiekowa	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Liczba osób max	Sala
Programować może każdy / 7, 8 klasa i wyżej	Warsztaty	Daniel Halikowski	10:00 – 10:45 11:00 – 11:45	18	11 C
Tworzenie gier dla “opornych” / 7, 8 klasa i wyżej	Warsztaty	Adam Dudek		18	12 C

Wydział Nauk Technicznych – kierunek *zarządzanie i inżynieria produkcji*

Temat / grupa wiekowa	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Liczba osób	Sala
-----------------------	-------------	------------	--	-------------	------

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 17 marca 2026 r.
pod numerami telefonów: 77 409 08 76; 77 409 11 70 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

Reakcje chemiczne i zjawiska im towarzyszące / dowolna	Pokazy	dr. inż. Przemysław Malinowski, prof. ucz.	10:00 – 10:45 11:00 – 11:45	18	125 D 125 D
Komputerowo wspomagane projektowanie i budowa mechatronicznych linii produkcyjnych	Wykład, pokaz	dr inż. Tomasz Wanat	10.00-11.00 11.00-12.00	18 18	1P
„Zrób sobie prąd! Pokaz technologii OZE”	warsztaty	dr. inż. Piotr Chwastyk, prof.ucz.	9.30 -11.00 11.30-13.00	20 20	3C
Sesja burzy mózgów	warsztaty-gra	dr inż. Piotr Bernat	9.00-9.45 10.00-10.45	16/32 16/32	3A
„Drony w inżynierii produkcji: wykonywanie inspekcji technicznych, tworzenie ortofotomapy i modelu 3D”	warsztaty, pokaz	dr inż. Jacek Tomasiak	11.00-12.00 12.00-13.00	18 18	13C
„Od projektu do wydruku: druk 3D krok po kroku (FDM) – stwórz własny model”	warsztaty	SKN “ABACULUS”	10.00-11.00 11.00-12.00	18 18	2P

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 17 marca 2026 r.
pod numerami telefonów: 77 409 08 76; 77 409 11 70 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

Wydział Nauk Ekonomicznych

Temat / grupa wiekowa	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Liczba osób	Sala
„Mój pierwszy zarobek a ZUS”	Wykład	mgr Magdalena Lis	g. 9:00 – 10.00 Czas trwania 1h	50	Sala 100 A
„Utrata tożsamości, a Twoje finanse. Metody, skutki, przeciwdziałanie” Wykład wprowadza w tematykę ochrony tożsamości – najczęstszych sposobów utraty i wyłudzenia danych osobowych, konsekwencji tego zjawiska, jak też działań jakie możemy podjąć, aby uchronić się przed utratą danych, a jeśli już do tego dojdzie – działań minimalizujących jego skutki.	wykład	mgr Jarosław Jezierski	g. 10:00 – 11.00 Czas trwania 1h	50	Sala 1 A
Mądre Inwestowanie – dla uczniów szkół ponadpodstawowych Warsztat koncentruje się na kluczowych zasadach mądrego inwestowania, takich jak relacja zysku do ryzyka oraz rola dywersyfikacji i reinwestycji. Uczestnicy poznają specyfikę różnych produktów finansowych, od bezpiecznych lokat i obligacji, po akcje oraz jednostki funduszy inwestycyjnych. Spotkanie przybliży również praktyczne aspekty inwestowania na giełdzie, ucząc świadomego zarządzania kapitałem.	warsztaty	mgr Jarosław Jezierski	9.00 - 9.45	nieograniczona	Sala 1 A
Rynek finansowy – zaufanie w biznesie (dla uczniów szkół ponadpodstawowych) Warsztat szczegółowo omawia strukturę i funkcjonowanie polskiego rynku finansowego, przybliżając rolę banku jako instytucji zaufania publicznego. Uczestnicy poznają zarys historyczny polskiej bankowości, zasady działania Banku Centralnego oraz mechanizmy kontrolne państwa. Program obejmuje również zadania kluczowych organów nadzorczych, takich jak Komisja Nadzoru Finansowego (KNF) oraz Bankowy Fundusz Gwarancyjny (BFG). Całość uzupełnia analiza relacji między zaufaniem do instytucji a realnym ryzykiem inwestycyjnym.	warsztaty	mgr Jarosław Jezierski	11.30 - 12.15	nieograniczona	Sala 1A
Warsztat dla nauczycieli szkół ponadpodstawowych – Projekt BAKCYL (45 minut) Warsztat skierowany do nauczycieli wszystkich przedmiotów dotyczy Projektu BAKCYL, oferującego bezpłatne lekcje prowadzone przez praktyków rynku finansowego. Podczas spotkania uczestnicy dowiedzą się, jak rezerwować zajęcia oraz zobaczą fragmenty lekcji poświęcone finansom osobistym i cyberbezpieczeństwu. Nauczyciele otrzymają dostęp do darmowych materiałów edukacyjnych, w tym lektury „Bankructwo małego Dżeka”, oraz możliwość konsultacji z ekspertami. Projekt ten, wspierany przez Ministerstwo Edukacji, od lat skutecznie podnosi wiedzę ekonomiczną uczniów w całej Polsce. To doskonała okazja do wzbogacenia oferty szkoły o aktualne i praktyczne treści.	warsztaty	mgr Jarosław Jezierski	13.00 - 13.45	nieograniczona	Sala 1 A
Warsztat dla nauczycieli szkół ponadpodstawowych - Projekt Przygody Przedsiębiorczego Dżeka „Przygody Przedsiębiorczego Dżeka” to ogólnopolski projekt inspirowany książką Janusza Korczaka, który rozwija kompetencje finansowe i poczucie sprawczości u młodych ludzi. Program oferuje nauczycielom różnych przedmiotów bezpłatne warsztaty online, ogólnopolskie lekcje oraz konsultacje z praktykami. Uczestnicy zyskują gotowe, aktualne treści z zakresu ekonomii, które wzbogacają ofertę edukacyjną szkoły. To idealna okazja do wzmocnienia postaw przedsiębiorczych wśród uczniów przy wsparciu ekspertów.	warsztaty	mgr Jarosław Jezierski	14.00 -14.45	nieograniczona	Sala 1 A

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 17 marca 2026 r.
pod numerami telefonów: 77 409 08 76; 77 409 11 70 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

Wydział Nauk Społecznych

Temat / grupa wiekowa	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Liczba osób	Sala
"Żołnierze wyklęci" / szkoły średnie	wykład	Dr Janusz Kawalec	9-10	100	13D
"Reglamentowana rewolucja 1989 roku" / szkoły średnie	wykład	Dr Janusz Kawalec	10.30-11.30	100	13D
"Procedura legalizacji pobytu i pracy cudzoziemców z punktu widzenia bezpieczeństwa wewnętrznego"	wykład	Dr Gawęł Strządała	11-12	30	103D
"Działania zbrojne a powódź, jak mam pomóc?"	wykład	Mgr Aleksy Gałan	11-12	30	5D
"Pomoc w warunkach kryzysu (powódź i wojna)"	warsztaty	Mgr Aleksy Gałan	12-13.30	50	17D
Jak zostać arcymistrzem? O zastosowaniu etyki cnót w doskonaleniu kompetencji	wykład	Dr hab. Tomasz Drewniak, prof. PANS	10-10.45	30	127D
Jak nie stać się „dorosłym dzieckiem”? O opiekunach spolegliwych, mistrzach i przewodnikach życiowych	wykład	Dr hab. Tomasz Drewniak, prof. PANS	11-11.45	30	127D
PEDAGOGIKA Jedno zdanie, które zostaje na całe życie. Psychologiczny wpływ nauczyciela na rozwój człowieka"	wykład	mgr Anna Orlińska	12-12.45	25	127D
PEDAGOGIKA Warsztaty – pedagogika zabawy, jak prowadzić zajęcia z dziećmi?	warsztaty	dr Maria Huchrak Koło Naukowe	10.00-12.00	25	205D
"Zbieranie śladów daktyloskopijnych"	warsztaty	Mgr Dariusz Bednarz	9-9.45, 10-10.45	15	108D

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 17 marca 2026 r.
pod numerami telefonów: 77 409 08 76; 77 409 11 70 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

Wydział Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej – kierunek *dietetyka* 25.03.2026

Temat / grupa wiekowa	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Liczba osób	Sala
<p>PODRÓŻ W PRZYSZŁOŚĆ – czyli jak to będzie na starość? Prewencja gerontologiczna w aspekcie życia w XXI wieku. Symulator starości + niespodzianki.</p> <p>[Wejście 1- preferowane klasy maturalne]</p>	wykład (15min) + warsztat (45min)	<p>Dr Jagoda Rydelek-Pęk Dr Beata Całyniuk Dr Ewa Malczyk, prof. Ucz. Prof. dr hab. Joanna Wyka</p>	<p>9.00 – 10.00/ 10.30 (1h-1,5h)</p>	Ok. 20-30 osób	13D (event) 5D (szatnia)
<p>PODRÓŻ W PRZYSZŁOŚĆ – czyli jak to będzie na starość? Prewencja gerontologiczna w aspekcie życia w XXI wieku. Symulator starości + niespodzianki.</p> <p>[Wejście 2 – preferowane klasy maturalne]</p>	wykład (15min) + warsztat (45min)	<p>Dr Jagoda Rydelek-Pęk Dr Beata Całyniuk Dr Ewa Malczyk, prof. Ucz. Prof. dr hab. Joanna Wyka</p>	<p>10.30 – 11.30/ 12.00 (1h-1,5h)</p>	Ok. 20-30 osób	13D (event) 5D (szatnia)
<p>PODRÓŻ W PRZYSZŁOŚĆ – czyli jak to będzie na starość? Prewencja gerontologiczna w aspekcie życia w XXI wieku. Symulator starości + niespodzianki.</p> <p>[Wejście 3 – uczniowie szkół średnich]</p>	wykład (15min) + warsztat (45min)	<p>Dr Jagoda Rydelek-Pęk Dr Beata Całyniuk Dr Ewa Malczyk, prof. Ucz. Prof. dr hab. Joanna Wyka</p>	<p>12.00 – 13.00/ 13.30 (1h-1,5h)</p>	Ok. 20-30 osób	13D (event) 5D (szatnia)

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 17 marca 2026 r.
 pod numerami telefonów: 77 409 08 76; 77 409 11 70 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

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

Temat / grupa wiekowa	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Liczba osób	Sala
“Wpływ zdrowego trybu życia na skórę “	Wykład	mgr Agnieszka Stasińko-Tłuczek mgr Agnieszka Pulik	9.00-10.00	30	Sala senatu bud R
“Podstawy pielęgnacji cery młodej”	Warsztaty	mgr Agnieszka Stasińko-Tłuczek mgr Agnieszka Pulik	10.00-11.00	20	Bud R
“Wpływ zdrowego trybu życia na skórę “	Wykład	mgr Agnieszka Stasińko-Tłuczek mgr Agnieszka Pulik	11.00-12.00	30	Sala senatu Bud R
“Podstawy pielęgnacji cery młodej”	Warsztaty	mgr Agnieszka Stasińko-Tłuczek mgr Agnieszka Pulik	12.00-13.00	20	Bud R

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 17 marca 2026 r.
pod numerami telefonów: 77 409 08 76; 77 409 11 70 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

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

Temat / grupa wiekowa	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Liczba osób	Sala
Fit Sport Festiwal	Warsztaty	Kadra PKC, studenci	10.00-14.00	80	Hala, ul. Głuchołaska

Wydział Neofilologii – kierunki: *filologia angielska, filologia germańska*

Temat / grupa wiekowa	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
<p>Temat: Językowy escape room – misja lingwistyka stosowana PANS Nysa</p> <p>Grupa wiekowa: uczniowie szkół średnich</p>	Interaktywna gra terenowo logiczna typu escape room z elementami zagadek językowych, kulturowych i informacyjnych dotyczących nowego kierunku studiów lingwistyka stosowana oraz funkcjonowania uczelni	Studenci filologii angielskiej i filologii germańskiej	<p>10:00 – 10:30</p> <p>11:00 – 11:30</p> <p>12:00 – 12:30</p>	Do 20 osób	
"Art – Speaking Classes" / liceum	Ćwiczenia z konwersacji w języku angielskim	mgr Sebastian Zatylny	9:00-10:30	do 18	104 F

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 17 marca 2026 r.
pod numerami telefonów: 77 409 08 76; 77 409 11 70 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**

Wydział Jazzu

Temat	Forma zajęć	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Systemy nagłośnieniowe w praktyce	WARSZTATY	Mgr Maciej Prokopowicz	10:25-11:20	10	4H

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 17 marca 2026 r.
pod numerami telefonów: 77 409 08 76; 77 409 11 70 lub adresem e-mail: nfn@pans.nysa.pl**