

Plan dla szkół gimnazjalnych

PLAN X JUBILEUSZOWEGO NYSKIEGO FESTIWALU NAUKI

11 września 2014 rok – dzień dla szkół gimnazjalnych

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2014 r.
pod numerem telefonu 077 409 1682 lub na adres e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Instytut Architektury Budynek G, ul. Obrońców Tobruku 5

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość Osób	Sala
Rysunek odręczny – zasady odwzorowania przestrzeni, perspektywa i walor	Wykład	dr inż. arch. Grażyna Lasek	9.30-10.00	30	6G
Ekspozycja prac studentów – makiet, projektów Ekspozycja prac studentów z przedmiotu plastyka – rysunki	Wystawa	mgr Andrzej Jaworski	9.00-14.00	BO	bud. G
Plener rysunkowy	Plener	mgr Ryszard Szymończyk	10.00-11.30	30	bud. G
Dom moich marzeń – warsztaty projektowe	Warsztaty	dr inż. arch. Grażyna Lasek	10.10-11.10	30	6G
Wystawa prac laureatów i uczestników konkursu fotograficznego „Kontrasty” organizowanego przez Instytut Architektury	Wystawa	mgr Andrzej Jaworski mgr inż. arch. Michał Kaczmarzyk	9.00-14.00	BO	bud. G
Warsztaty budowlano – projektowe	Warsztaty	mgr inż. Marcin Zdanowicz	9.00-12.00	30	14G

Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego Budynek Regionalnego Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych, ul. Obrońców Tobruku 5a

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Pokaz walizki kryminalistycznej	Ćwiczenia	mgr Marek Makówka	9.00-10.00 10.00-11.00	30	1 RCTWiTI
Pokaz sprzętu przeciwpożarowego	Ćwiczenia	mgr Dariusz Bednarz	11.00-12.00 12.00-13.00	30	1 RCTWiTI

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2014 r.
pod numerem telefonu 077 409 1682 lub na adres e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Instytut Dietetyki Budynek D, ul. Ujejskiego 12

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00 -14.00)	Ilość osób	Sala
Badanie stanu odżywienia z użyciem analizatora składu masy ciała	Warsztaty	dr hab. n. med. Elżbieta Poniewierka, prof. PWSZ w Nysie	9.00-9.45 10.00-10.45 11.00-11.45	30	108D
Oznaczanie zawartości soli w przyprawach	Laboratorium	dr inż. Marzena Zołoteńka – Synowiec	9.00-9.45 10.00-10.45 11.00-11.45	15	124D
Wyczarowane z owoców i warzyw	Pokaz /warsztaty	dr n. med. Bogusław Bucki, mgr inż. Marta Misiarz	9.00-9.45 10.00-10.45 11.00-11.45	15	11D

Instytut Finansów Budynek A, ul. Chodowieckiego 4

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Warsztaty z przedsiębiorczości	Warsztaty na komputerach	dr inż. Danuta Seretna- Sałamaj dr Joanna Szczepańska	9.00-12.00	Max. 18	209A
Konkurs z matematyki finansowej -Wartość pieniądza w czasie	Konkurs	mgr Agnieszka Szpara	11:00-12:00	30	2A

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2014 r.
pod numerem telefonu 077 409 1682 lub na adres e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Instytut Informatyki Budynek H, ul. Marcinkowskiego 6-8

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
„Czy programować może każdy?”	Laboratoria	mgr inż. Daniel Halikowski	09.00-10.00 11.00-12.00	18	3H
„Rysujemy algorytmy”	Laboratoria	mgr inż. Daniel Halikowski	10.00-11.00	18	3H
„Grafika inżynierska”	Laboratoria	mgr inż. Adam Dudek	09.00-10.00 10.00-11.00	18	1H
„Programowanie wizualne robotów”	Laboratoria	mgr inż. Adam Dudek	11.00-12.00	18	1H
„Od zera do gierkoda – programowanie gier”	Laboratoria	mgr inż. Adam Dudek	12.00-13.00	18	1H
„Wirtualizacja czyli matrix dla komputerów”	Laboratoria	mgr inż. Michał Malski	10.00-11.00 11.00-12.00 12.00-13.00	18	2H

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2014 r.
pod numerem telefonu 077 409 1682 lub na adres e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Instytut Kosmetologii Budynek R, ul. Armii Krajowej 7 oraz Budynek D, ul. Ujejskiego 12

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Pokaz makijażu – (fotel kosmetyczny w RCTWiTI)	Pokaz	Studentka Kosmetologii			RCTWiTI

Instytut Neofilologii Budynek E i F, ul. Armii Krajowej 19 i 21

PUNKT INFORMACYJNY dr Małgorzata Kamińska, mgr Małgorzata Kurpiel

Język biznesu angielski

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Challenges for Modern Translation and Interpreting	Wykład w języku angielskim	prof. dr hab. Julian Maliszewski	10.00-11.00	Max 50	206F
“Polish your English”	Warsztaty	dr Iwona Sikora	11.00-11.45	Max 40	206F
“It’s raining cats and dogs – idiomy angielskie na wesoło”	Warsztaty	dr Iwona Sikora	12.00-13.00	Max 40	206F

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2014 r.
pod numerem telefonu 077 409 1682 lub na adres e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Instytut Neofilologii Budynek F ul. Armii Krajowej 21

Filologia germańska

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Czy trzeba bać się Wagnera?	Wykład w języku polskim	dr Jan Pacholski	10.30-11.30	40	2E

Instytut Pielęgniarstwa Budynek D, ul. Ujejskiego 12

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
„Uzależnienia XXI wieku wśród młodzieży”	Warsztaty	mgr Alicja Ulman	12.00-13.00	15	22D
			13.00-14.00	15	

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2014 r.
pod numerem telefonu 077 409 1682 lub na adres e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Instytut Zdrowia Publicznego Budynek D, ul. Ujejskiego 12
Katastrofy chemiczne

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Ratownictwo Medyczne w Polsce	Wykład	mgr Ireneusz Barziej	9.15-10.15	20-30	13D
Pierwsza pomoc – obowiązek prawny i moralny	Wykład	mgr Ireneusz Szafraniec	10.30-11.30	20-30	13D
Podstawowe czynności resuscytacyjne	Ćwiczenia	mgr Ireneusz Szafraniec i studenci Studenckiego Koła Naukowego Medycyny Ratunkowej COR	11.45-12.45	15 (3 grupy po 5 osób)	23D
Czy umiemy ratować ludzkie życie – bieg patrolowy	Sztafeta – bieg patrolowy z nagrodami	mgr Ireneusz Barziej mgr Ireneusz Szafraniec, studenci Studenckiego Koła Naukowego Medycyny Ratunkowej COR	13.00-14.00	15 (5 grup po 3 osoby)	Okolice „Wieży ciśnień”

Instytut Zarządzania Budynek Regionalnego Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych, ul. Obrońców Tobruku 5a

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2014 r.
pod numerem telefonu 077 409 1682 lub na adres e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
„Układy mechatroniczne w zastosowaniach automatyzacji procesów produkcyjnych”	Pokaz	dr inż. Tomasz Wanat	Co godzinę każda grupa	do 20 osób	8 RCTWiTI
„Skanowanie 3D twarzy i analiza wymiarowa”	Pokaz	dr inż. Szymon Sikorski SMARTTECH Warszawa	Co godzinę każda grupa	do 20 osób	8 RCTWiTI
„Jak programuje się maszyny CNC na przykładzie frezarko-grawerki”	Pokaz, Warsztaty	mgr inż. Jacek Tomasiak	Co godzinę każda grupa	do 20 osób	8 RCTWiTI
„Rapid Prototyping z wykorzystaniem drukarki 3D”	Pokaz, Warsztaty	SKN ABACULUS	Co godzinę każda grupa	do 20 osób	8 RCTWiTI
„Fotorealistyczne modelowanie 3D”	Warsztaty, Pokaz	dr inż. Piotr Chwastyk	Co godzinę każda grupa	do 20	8 RCTWiTI

Biuro Współpracy Międzynarodowej Budynek A, ul. Chodowieckiego 4

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
„Spokojnie to tylko Czechy”	Warsztaty	mgr Elżbieta Wandycz	10.30-12.00	30	210A
„Savoir-Vivre” co wypada a co nie	Warsztaty	mgr Dagmara Bojda	9.00-10.30	30	210A
Konkurs języka angielskiego	Konkurs	mgr Katarzyna Drabczyk	8.00-13.00	40	101A

Centrum Badawczo – Edukacyjne Konserwacji Zabytków PWSZ w Nysie Budynek G, ul. Obrońców Tobruku 5

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2014 r.
pod numerem telefonu 077 409 1682 lub na adres e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas(zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
„Gwiezdne wojny, czyli o laserze inaczej”	Warsztaty	inż. Łukasz Gadomski	10.00-10.20 11.00-11.20	15	Aula RCTWiTI
„Zobaczyć niewidzialne, czyli podczerwień i mikroskopia w badaniach zabytków”	Warsztaty	dr Katarzyna Stefańczyk	10.00-11.00 11.00-12.00	15	107G

Studium Wychowania Fizycznego, ul. Otmuchowska

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Turniej koszykówki	Turniej	mgr Adam Wrona	9.00	BO	Hala na ul. Otmuchowskiej

Studium Wychowania Fizycznego, ul. Głuchołaska

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Turniej siatkówki	Turniej	mgr Roman Palacz	10.00	BO	Hala na ul. Głuchołaskiej

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2014 r.
pod numerem telefonu 077 409 1682 lub na adres e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Muzeum w Nysie, ul. Biskupa Jarosława 11

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
„Kwestia gustu. Trendy w modzie i urodzie na przestrzeni wieków”	Wykład przygotowany w oparciu o zasoby ekspozycji stałej Galerii Malarstwa Zachodnioeuropejskiego	mgr Adriana Mikołajczyk	11.00-12.30	max 40	Muzeum

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2014 r.
pod numerem telefonu 077 409 1682 lub na adres e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**