

Plan dla szkół gimnazjalnych

PLAN XI NYSKIEGO FESTIWALU NAUKI

09 września 2015 rok – dzień dla szkół gimnazjalnych

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2015 r.
pod numerem telefonu 077 40 90 870 lub adresem e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

**Instytut Architektury i Urbanistyki – Budynek G, ul. Obrońców Tobruku 5
Rynek miasta Nysa**

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Ekspozycja prac studentów – makiet, projektów Ekspozycja prac studentów z przedmiotu plastyka – rysunki.	Wystawa	mgr Andrzej Jaworski	9.00-14.00	BO	Bud. G
Tekturowa architektura.	Warsztaty	mgr inż. arch. Michał Kaczmarzyk mgr inż. Marcin Zdanowicz	10.00-12.00	30	Rynek

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

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Pokaz sprzętu przeciwpożarowego.	Ćwiczenia	mgr Marek Makówka	9.00-10.00 10.00-11.00	30	1 RCTWiTI
Pokaz walizki kryminalistycznej.	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 2015 r.
pod numerem telefonu 077 40 90 870 lub adresem 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
O czym mówi analiza składu ciała. Pomiary antropometryczne ze szczegółową interpretacją wyników.	Wykład oraz badania antropometryczne	dr inż. Marzena Zołoteńka-Synowiec	9.00-9.30	20	108 D
			9.30-10.30		109 D
O czym mówi analiza składu ciała. Pomiary antropometryczne ze szczegółową interpretacją wyników.	Wykład oraz badania antropometryczne	dr inż. Marzena Zołoteńka-Synowiec	10.30-11.00	20	108 D
			11.00-12.00		109 D
Oznaczanie zawartości szczawianów w używkach.	Pokaz w laboratorium chemicznym	dr inż. Ewa Malczyk	9.00-10.30	20	125 D
			10.30-12.00	20	

Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2015 r. pod numerem telefonu 077 40 90 870 lub adresem e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl

Plan dla szkół gimnazjalnych

Instytut Finansów – Budynek Regionalnego Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych, ul. Obrońców Tobruku 5

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
„Procenty i finanse w praktyce”.	Konkurs <i>Celem konkursu jest popularyzowanie matematyki wśród młodzieży gimnazjalnej, inspirowanie i rozwijanie zainteresowań matematycznych, podnoszenie poziomu wiedzy, a przede wszystkim doskonalenie umiejętności operowania procentami w różnych sytuacjach życia codziennego.</i>	dr inż. Danuta Seretna-Sałamaj mgr Agnieszka Szpara	10.00-11.00	30	2 C RCTWiTI
„Finanse bez tajemnic”.	Gra terenowa <i>Celem gry jest przybliżenie dzieciom szkół podstawowych tematyki związanej z pieniądzem, bankami, oszczędzaniem, wydatkami itp..</i>	dr inż. Danuta Seretna-Sałamaj mgr Agnieszka Szpara dr Joanna Szczepańska mgr inż. Adriana Halikowska	11.15-12.15	30	okolice przy RCTWiTI

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2015 r.
pod numerem telefonu 077 40 90 870 lub adresem 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	9.00-10.00 11.00-12.00	18	3 H
„Rysujemy algorytmy”.	Laboratoria	mgr inż. Daniel Halikowski	10.00-11.00	18	3 H
„Grafika inżynierska”.	Laboratoria	mgr inż. Adam Dudek	9.00-10.00 10.00-11.00	18	1 H
„Programowanie wizualne robotów”.	Laboratoria	mgr inż. Adam Dudek	11.00-12.00	18	1 H
„Od zera do gierkoodera – programowanie gier”.	Laboratoria	mgr inż. Adam Dudek	12.00-13.00	18	1 H
„Wirtualizacja czyli matrix dla komputerów”.	Laboratoria	mgr inż. Michał Malski	10.00-11.00 11.00-12.00 12.00-13.00	18	2 H

Instytut Kosmetologii – Budynek Regionalnego Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych, ul. Obrońców Tobruku 5

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Postawa ciała: „Dlaczego się garbisz? ”.	Wykład	dr Małgorzata Dalewska	10.00-11.00	20	4 C

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2015 r.
pod numerem telefonu 077 40 90 870 lub adresem e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Instytut Neofilologii – Budynek F, ul. Armii Krajowej 21

PUNKT INFORMACYJNY dr Małgorzata Kamińska, mgr Małgorzata Kurpiel

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
Konkurs Głośnego Czytania w języku niemieckim.	Konkurs	dr Alina Dittmann	10.00-11.00	20-25	206 F

Instytut Pielęgniarstwa – Budynek Regionalnego Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych, ul. Obrońców Tobruku 5

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
„Badanie koordynacji ruchowo-wzrokowej”.	Warsztaty	mgr Estera Kołat mgr Barbara Białkowska	10.00-10.15 10.15-10.30 10.30-10.45 10.45-11.00 11.15-11.30 11.30-11.45 11.45-12.00	40 (po 8 osób co 15 minut)	8 C

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2015 r.
pod numerem telefonu 077 40 90 870 lub adresem e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

**Instytut Zdrowia Publicznego – Ratownictwo Medyczne Budynek D, ul. Ujejskiego 12
Budynek Regionalnego Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych, ul. Obrońców Tobruku 5**

Temat	Forma wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Co z tym ratownictwem?	Wykład	dr Ireneusz Barziej	9.00-9.45	20-30	13 D
Czy potrafię ratować ludzkie życie?	Wykład	mgr Ireneusz Szafraniec	10.00-10.45	20-30	13 D
Pierwsza pomoc.	Ćwiczenia	mgr Ireneusz Szafraniec i studenci Koła Naukowego	11.00-11.35 11.35-12.10 12.10-12.45	15 (3 grupy po 5 osób)	4 D
Pierwsza pomoc – kto lepszy?	Warsztaty	dr Ireneusz Barziej mgr Ireneusz Szafraniec, studenci Koła Naukowego	13.00-13.45	20-30 (grupy 3 osobowe)	plac przy RCTWiTI

Studium Nauk Podstawowych – 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
Świat metali	Laboratorium	prof. Przemysław Malinowski	9.00-9.30 10.00-10.30	Max 18	124 D

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2015 r.
pod numerem telefonu 077 40 90 870 lub adresem e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

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
„Techniki uczenia się na co dzień”.	Wykład/warsztaty	mgr Anna Opałka	9.00-10.30	40	201 A
„Culture understanding” z udziałem studentów zagranicznych.	Wykład/warsztaty	mgr Samanta Borkowska	10.30-12.00	40	201 A
Kultura Indii.	Wykład/warsztaty	Aleksandra Nędza	12.00-13.30	40	201 A

Dział Przedsiębiorczości i Rozwoju Zawodowego PWSZ w Nysie – Budynek Regionalnego Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych, ul. Obrońców Tobruku 5

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Ilość osób	Sala
Gra biznesowa	Gra planszowa trwająca 0,5 h 3 drużyny po 2 osoby <i>Własny pomysł biznesowy na rozwój prosperującej firmy</i>	mgr Anna Lisowska Tomasz Swereda	9.00-10.00	40	11 C / korytarz

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2015 r.
pod numerem telefonu 077 40 90 870 lub adresem e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Studium Wychowania Fizycznego, ul. Otmuchowska 74

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	od 10.00	BO	Hala na ul. Otmuchowskiej

Studium Wychowania Fizycznego, ul. Głuchołaska 12

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	od 10.00	BO	Hala na ul. Głuchołaskiej

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
Wystawa czasowa „Anatomia człowieka w grafice europejskiej XVII i XVIII w.”	Prelekcja, wystawa zbiorów	mgr Ewelina Kwiatkowska	11.00-12.00	Max. 40	Muzeum w Nysie

**Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2015 r.
pod numerem telefonu 077 40 90 870 lub adresem e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl**

Plan dla szkół gimnazjalnych

Biuro Promocji – 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
Stoisko informacyjne z ofertą PWSZ w Nysie (informatory, etc.)	Stoisko	Biuro Promocji	9.00-14.00	BO	Przed budynkiem G
Stoisko z prezentacją sprzętu do realizacji dźwięku (stół cyfrowy, nagłośnienie, mikrofony) oraz sprzętu do profesjonalnego oświetlenia scenicznego	Stoisko	Piotr Kulczycki	9.00-14.00	BO	Przed budynkiem G
Na parkingu przed RCTWiTI pokaz „rajdówki” PWSZ w Nysie. Prezentacja samochodu rajdowego, który startuje w rajdach w barwach PWSZ w Nysie oraz innych samochodów rajdowych	Pokaz	Studenci PWSZ w Nysie	10.00-12.00	BO	Parking przed budynkiem G

Zgłoszenia grup uczniów wraz z opiekunem przyjmowane będą do dnia 5 września 2015 r. pod numerem telefonu 077 40 90 870 lub adresem e-mail: nfn@pwsz.nysa.pl