

PLAN 9. NYSKIEGO FESTIWALU NAUKI

11 września 2013 rok – dzień 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
Ekspozycja prac studentów – makiety, projekty z systemów konstrukcyjnych	Wystawa		9.00 – 14.00		G
Ekspozycja prac studentów z przedmiotu plastyka – rysunki	Wystawa		9.00 – 14.00		G
Ekspozycja prac studentów z historii architektury	Wystawa		9.00 – 14.00		G
Rysunek odręczny – zasady odwzorowania przestrzeni, perspektywa i walor	Wykład	dr inż. arch. Grażyna Lasek	11.00 – 11.45	30	101G
Mój kosmiczny dom	Warsztaty	mgr Ryszard Szymończyk	10.00 – 11.00	30	6G

Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego Budynek E, ul. Armii Krajowej 19

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00 – 14.00)	Ilość osób	Sala
Pokaz użycia sprzętu ppoż.	Pokaz	mgr Marek Makówka	9.00 – 13.00	30	201E
Pokaz użycia walizki kryminalistycznej	Pokaz	mgr Dariusz Bednarz	9.00 – 13.00	30	102E

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
„Dieta wspomagająca serce”	Wykład	dr hab. n. med. Zbigniew Ciemnowski, prof. PWSZ w Nysie	9.00 – 10.00	90	13D
„Wykrywanie barwników syntetycznych w produktach spożywczych”	Warsztaty	dr inż. Ewa Malczyk	11.00 – 11.45	30	124D
„Wykrywanie barwników syntetycznych w produktach spożywczych”	Warsztaty	dr inż. Ewa Malczyk	12.00 – 12.45	30	124D

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
„Na czym polega zarządzanie?”	Wykład	dr inż. Robert Kamiński	9.00 – 10.00	50	201A
„Ekonofizyka nowe spojrzenie na ekonomię. W jakim stopniu wiedza o energii, entropii, impecie ułatwia zrozumienie zjawisk ekonomicznych?”	Wykład	dr inż. Zbigniew Kulas	10.00 – 11.00	50	201A
Konkurs wiedzy o Unii Europejskiej	Konkurs	mgr inż. Adriana Halikowska	9.00 – 10.00	30	1A

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
Warsztaty gier komputerowych	Warsztaty	mgr inż. Adam Dudek	10.00 – 11.00	18	1H
Warsztaty gier komputerowych	Warsztaty	mgr inż. Adam Dudek	11.00 – 12.00	18	1H
Warsztaty gier komputerowych	Warsztaty	mgr inż. Adam Dudek	12.00 – 13.00	18	1H
Sieci bezprzewodowe	Laboratoria	mgr inż. Michał Malski	10.00 – 11.00	18	2H
Sieci bezprzewodowe	Laboratoria	mgr inż. Michał Malski	11.00 – 12.00	18	2H
Bezpieczeństwo systemów komputerowych	Laboratoria	mgr inż. Michał Malski	13.00 – 14.00	18	2H
Konkurs wiedzy informatycznej	Konkurs	mgr inż. Daniel Halikowski	11 ⁰⁰ , 11 ⁴⁵ , 12 ⁴⁵ , 13 ⁴⁵		1H, 2H

Instytut Kosmetologii Budynek R, ul. Armii Krajowej 7
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
„Zasady bezpiecznego stosowania kosmetyków”	Wykład	dr hab. n. med. farm. Marian Sosada, prof. PWSZ w Nysie	10.00 – 11.30	40	sala Senatu
„Zbadaj swoją wodę, którą pijesz”	Warsztaty	dr hab. n. med. farm. Marian Sosada, prof. PWSZ w Nysie	13.00 – 14.00	20	124D 125D
„Zrób własny krem kosmetyczny”	Warsztaty	dr hab. n. med. farm. Marian Sosada, prof. PWSZ w Nysie	14.00 – 15.00	20	124D 125D

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

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00 – 14.00)	Ilość osób	Sala
Konkurs języka angielskiego z nagrodami	Test sprawdzający kompetencje z języka angielskiego – poziom upper-intermediate	mgr Dariusz Kuglarz dr Agnieszka Kaczmarek	9.30 – 10.15	40	206F
Rozstrzygnięcie konkursu i rozdanie nagród		mgr Dariusz Kuglarz dr Agnieszka Kaczmarek	13.00 – 13.15		206F

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
„Deutsch Wagen Tour”	Warsztaty	dr Beata Giblak Małgorzata Urlich-Kornacka – Goethe Instytut we Wrocławiu	11.30 – 12.30	20	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
„Niepełnosprawni wśród nas – segregacja czy integracja?”	Wykład	mgr Dariusz Klonowski oraz Studenckie Koło Naukowe Medic	10.00 – 11.00	30	13D

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
Lekarz rodzinny czy pogotowie, czyli ratownictwo medyczne w Polsce	Wykład	mgr Ireneusz Barziej	9.15 – 10.15	20-30	4D
Katastrofy chemiczne – współdziałanie różnych służb w przypadku skażenia	Wykład	mgr Ireneusz Barziej	10.30 – 11.30	20-30	4D
Skażenie chemiczne – pokaz filmu	Pokaz filmu	mgr Ireneusz Barziej studenci Studenckiego Koła Naukowego Medycyny Ratunkowej COR	11.45 – 13.00	20-30	13D
Dekontaminacja ofiar skażenia chemicznego	Pokaz	Funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej	13.00 – 14.00	20-30	parking Collegium Medicum

Instytut Zarządzania Budynek H, ul. Marcinkowskiego 6-8
Budynek A, ul. Chodowieckiego 4
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
„Zjawiska, które potwierdzają cząsteczkową naturę światła”	Warsztaty	mgr inż. Monika Kudzia	9.00 – 10.00	40	1004D
„Układy mechatroniczne w zastosowaniach automatyzacji procesów produkcyjnych”	Warsztaty	dr inż. Tomasz Wanat	9.00 – 10.00	15	3H
„Projektowanie maszyn i urządzeń automatyzacji procesów produkcyjnych z wykorzystaniem INVENTOR CAD 3D”	Warsztaty	dr inż. Tomasz Wanat	10.00 – 11.00	15	3H
„Fotorealistyczne modelowanie 3D”	Warsztaty	Studenckie Koło	11.00 – 12.00	15	3H

		Naukowe ABACULUS			
--	--	------------------	--	--	--

Studium Nauk Podstawowych, ul. Ujejskiego 12

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00 – 14.00)	Ilość osób	Sala
„Magia chemii – chemia magii. Jak nauka idzie w parze ze sztuką tajemną”	Warsztaty	dr inż. Przemysław Malinowski, prof. PWSZ w Nysie	9.00 – 9.45	20	124D
			10.15 – 11.00	20	124D

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 Czechi”	Warsztaty kulturowo – językowe	mgr Elżbieta Wandycz	10.00 – 11.00	30	101A
„Savoir – vivre”	Warsztaty	mgr Dagmara Bojda	11.00 – 12.00	50	101A

Centrum Badawczo – Edukacyjne Konserwacji Zabytków PWSZ w Nysie 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
„Jak i po co bada się zabytki?”	Warsztaty	dr Katarzyna Stefańczyk	9.00 – 10.00	20	107G
„Gwiezdne wojny – czyli trochę inaczej o laserze”	Warsztaty	inż. Łukasz Gadomski	9.00 – 10.00	20	19G

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 dla chłopców	Turniej	mgr Roman Palacz	11.00	BO	