

Lista projektów Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki na Lubelski Festiwal Nauki, 25 – 29.09.2017 r.

Lp.	Nazwa wydarzenia	Autor	Dzień	Godzina	Budynek - Sala	Miejsc	Adresat
1.	Czy jesteśmy bezpieczni w świecie IT?	Damian Rusinek	25.09.17 r.	9.00 – 10.00	D-332	100	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia
2.	Matemagia	Piotr Kowalski	25.09.17 r.	11.00 – 12.00	D-332	90	Dorośli Gimnazjum SzP 4-7 Seniorzy
	Matemagia	Piotr Kowalski	26.09.17 r.	9.00 – 11.00	D-332	90	Dorośli Gimnazjum SzP 4-7 Seniorzy
	Matemagia	Piotr Kowalski	27.09.17 r.	9.00 – 11.00	D-332	90	Dorośli Gimnazjum SzP 4-7 Seniorzy
	Matemagia	Piotr Kowalski	28.09.17 r.	9.00 – 11.00	D-332	90	Dorośli Gimnazjum SzP 4-7 Seniorzy
	Matemagia	Piotr Kowalski	29.09.17 r.	9.00 – 11.00	D-332	90	Dorośli Gimnazjum SzP 4-7 Seniorzy
3.	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	25.09.17 r.	10.00 – 11.00	A-230	30	Wszyscy

	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	25.09.17 r.	11.00 – 12.00	A-230	30	Wszyscy
	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	25.09.17 r.	12.00 – 13.00	A-230	30	Wszyscy
	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	26.09.17 r.	10.00 – 11.00	A-230	30	Wszyscy
	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	26.09.17 r.	11.00 – 12.00	A-230	30	Wszyscy
	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	26.09.17 r.	12.00 – 13.00	A-230	30	Wszyscy
	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	27.09.17 r.	10.00 – 11.00	A-230	30	Wszyscy
	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	27.09.17 r.	11.00 – 12.00	A-230	30	Wszyscy
	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	27.09.17 r.	12.00 – 13.00	A-230	30	Wszyscy
	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	28.09.17 r.	10.00 – 11.00	A-230	30	Wszyscy
	Wirtualna przestrzeń – technologie 3D	Piotr Oleszczuk	28.09.17 r.	11.00 – 12.00	A-230	30	Wszyscy
4.	Zabawy z Królową Nauk	Anna Kozieł	25.09.17 r.	10.00 – 12.00	A-237	25	SzP 4-7
	Zabawy z Królową Nauk	Anna Kozieł	25.09.17 r.	12.00 – 14.00	A-237	25	SzP 4-7
	Zabawy z Królową Nauk	Anna Kozieł	26.09.17 r.	10.00 – 12.00	A-237	25	SzP 4-7
	Zabawy z Królową Nauk	Anna Kozieł	26.09.17 r.	12.00 – 14.00	A-237	25	SzP 4-7
	Zabawy z Królową Nauk	Anna Kozieł	27.09.17 r.	10.00 – 12.00	A-237	25	SzP 4-7
	Zabawy z Królową Nauk	Anna Kozieł	27.09.17 r.	12.00 – 14.00	A-237	25	SzP 4-7
5.	Programowanie sieciowe z wykorzystaniem gniazd w języku Python: chatbot IRC sprawdzający aktualną pogodę dla wybranego miasta	Katarzyna Mazur	25.09.17 r.	13.00 – 14.00	D-203	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia
6.	Pracownia Optometrii w Instytucie Fizyki UMCS	Wojciech Grudziński	26.09.17 r.	9.00 – 10.00	B-08	15	Dorośli Gimnazjum
	Pracownia Optometrii w Instytucie Fizyki UMCS	Wojciech Grudziński	26.09.17 r.	10.00 – 11.00	B-08	15	Dorośli Gimnazjum
	Pracownia Optometrii w Instytucie Fizyki UMCS	Wojciech Grudziński	26.09.17 r.	11.00 – 12.00	B-08	15	Dorośli Gimnazjum
	Pracownia Optometrii w Instytucie Fizyki UMCS	Wojciech Grudziński	26.09.17 r.	12.00 – 13.00	B-08	15	Dorośli Gimnazjum
7.	1001 świetlnych twarzy naszej gwiazdy w koronie	Jerzy Kraśkiewicz	26.09.17 r.	10.00 – 11.00	B-FIV	45	Dorośli Szkoła średnia
	1001 świetlnych twarzy naszej gwiazdy w koronie	Jerzy Kraśkiewicz	29.09.17 r.	10.00 – 11.00	B-FIV	45	Dorośli Szkoła średnia

8.	Jak fizyka wspomaga lekarzy	Marek Wiertel	26.09.17 r.	10.00 – 11.00	B-5	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia Seniorzy
	Jak fizyka wspomaga lekarzy	Marek Wiertel	26.09.17 r.	12.00 – 13.00	B-5	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia Seniorzy
	Jak fizyka wspomaga lekarzy	Marek Wiertel	26.09.17 r.	14.00 – 15.00	B-5	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia Seniorzy
	Jak fizyka wspomaga lekarzy	Marek Wiertel	27.09.17 r.	10.00 – 11.00	B-5	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia Seniorzy
	Jak fizyka wspomaga lekarzy	Marek Wiertel	27.09.17 r.	12.00 – 13.00	B-5	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia Seniorzy
	Jak fizyka wspomaga lekarzy	Marek Wiertel	27.09.17 r.	14.00 – 15.00	B-5	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia Seniorzy
	Jak fizyka wspomaga lekarzy	Marek Wiertel	28.09.17 r.	10.00 – 11.00	B-5	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia Seniorzy
	Jak fizyka wspomaga lekarzy	Marek Wiertel	28.09.17 r.	12.00 – 13.00	B-5	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia Seniorzy
	Jak fizyka wspomaga lekarzy	Marek Wiertel	28.09.17 r.	14.00 – 15.00	B-5	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia Seniorzy

	Jak fizyka wspomaga lekarzy	Marek Wiertel	28.09.17 r.	14.00 – 15.00	B-5	15	Dorośli Gimnazjum Szkoła średnia Seniorzy
9.	Grupa symetryczna i jej zastosowanie do opisu brył platońskich	Agnieszka Kozak-Prus	28.09.17 r.	10.00 – 11.00	A-237	40	Szkoła średnia
10.	Matematyczne łamanie głowy	Anna Gąsior	28.09.17 r.	10.00 – 11.00	A-FIII	25	SzP 1-3
	Matematyczne łamanie głowy	Anna Gąsior	28.09.17 r.	12.00 – 13.00	A-FIII	25	SzP 1-3
	Matematyczne łamanie głowy	Anna Gąsior	29.09.17 r.	10.00 – 11.00	A-FIII	25	SzP 1-3
	Matematyczne łamanie głowy	Anna Gąsior	29.09.17 r.	12.00 – 13.00	A-FIII	25	SzP 1-3
11.	Eksperymenty niezwykle - kule, walce i obręcze	Marek Kopciuszyński	28.09.17 r.	10.00 – 11.00	A-FII	25	Wszyscy
	Eksperymenty niezwykle - kule, walce i obręcze	Marek Kopciuszyński	28.09.17 r.	12.00 – 13.00	A-FII	25	Wszyscy
	Eksperymenty niezwykle - kule, walce i obręcze	Marek Kopciuszyński	28.09.17 r.	14.00 – 15.00	A-FII	25	Wszyscy
12.	Różne oblicza polaryzacji światła	Waldemar Berej	28.09.17 r.	11.00 – 12.00	B-FIV	45	Gimnazjum Szkoła średnia
13.	Przenieśmy się w inny wymiar, czyli przestrzenie metryczne	Katarzyna Charytanowicz	29.09.17 r.	12.00 – 13.00	A-237	40	Gimnazjum Szkoła średnia
14.	Podstawowe prawa fizyki w praktyce	Paulina Kłos	29.09.17 r.	11.00 – 13.00	A-FII	25	SzP 4-7 Gimnazjum
15.	Startupy a inwestycje w projekty badawczo-rozwojowe jako ścieżka kariery	Mateusz Kozłowski	26.09.17 r.	18.00 – 19.00	D-217	70	Dorośli Szkoła średnia Seniorzy
16.	Zbuduj sam swoje EEG	Andrzej Kawiak	25.09.17 r.	8.00 – 10.00	D-202	30	Gimnazjum Szkoła średnia
17.	Matematyczne aspekty dzieła muzycznego	Jerzy Mycka	25.09.17 r.	10.00 – 11.00	D-217	50	Dorośli Szkoła średnia Seniorzy
18.	Superkomputery, klastry i obliczenia wysokowydajne	Przemysław Stpiczyński	26.09.17 r.	10.00 – 11.00	D-217	60	Szkoła średnia

19.	Tajemnice ciekłego azotu	Wiesława Korczak Małgorzata Wiertel	26.09.17 r.	10.00 – 11.00	A-FII	20	SzP 1-3 SzP 4-7
	Tajemnice ciekłego azotu	Wiesława Korczak Małgorzata Wiertel	26.09.17 r.	12.00 – 13.00	A-FII	20	SzP 1-3 SzP 4-7
	Tajemnice ciekłego azotu	Wiesława Korczak Małgorzata Wiertel	27.09.17 r.	8.00 – 9.00	A-FII	20	SzP 1-3 SzP 4-7
	Tajemnice ciekłego azotu	Wiesława Korczak Małgorzata Wiertel	27.09.17 r.	10.00 – 13.00	A-FII	20	SzP 1-3 SzP 4-7
20.	Programowanie Humanoidalnego Robota Nao dla każdego	Łukasz Kwaśniewicz	26.09.17 r.	17.00 – 20.00	D-202	15	Przedszkole SzP 1-3 SzP 4-7 Gimnazjum Szkoła średnia



24 - 30
września 2017

WIĘCEJ INFORMACJI I REJESTRACJA NA

festiwal.lublin.pl

Nauka – między tradycją a współczesnością

KATOLICKI
UNIwersYTET
LUBELSKI
JANA PAWŁA II



UMCS



UNIwersYTET
PRZYRODNICZY
w Lublinie



Lublin 
MIASTO INSPIRACJI