

Lista projektów Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki na Lubelski Festiwal Nauki,

28.09.2017 r.

Lp.	Nazwa wydarzenia	Autor	Dzień	Godzina	Budynek - Sala	Miejsc	Adresat
1.	Matemagia	Piotr Kowalski	28.09.17 r.	9.00 – 11.00	D-332	90	Dorośli Gimnazjum SzP 4-7 Seniorzy
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	Eksperymenty niezwykle - kule, walce	Marek Kopciuszyński	28.09.17 r.	10.00 – 11.00	A-FII	25	Wszyscy

	i obręcze						
	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
7.	Różne oblicza polaryzacji światła	Waldemar Berek	28.09.17 r.	11.00 – 12.00	B-FIV	45	Gimnazjum Szkoła średnia