



Dzień Delty 2019

Wydział Matematyki i Informatyki, 10 maja 2019 roku

	Aula A		Aula B		Sala RW		A2-24	
10.30-11.15	Anna Durkalec Ciemna strona Wszechświata		Szymon Charzyński Kto właściwie przewidział istnienie fal grawitacyjnych?		Katarzyna Małek Wyznaczanie parametrów fizycznych bliskich i dalekich galaktyk		Piotr Kaźmierczak Elektronika - pierwsze kroki (pokazy fizyczne)	
	A	G/L	F	L	A	G/L	F	G/L
11.30-12.15	Bartłomiej Bzdęga Zrób sobie kwadrat magiczny		Kamila Łyczek Zagrać każdy może		Szymon Charzyński Po co budujemy coraz większe zderzacze cząstek		Piotr Kaźmierczak Elektronika - pierwsze kroki (pokazy fizyczne)	
	M	G/L	M	G	F	G/L	F	G/L
przerwa obiadowa								
13.00-13.45	Bartłomiej Bzdęga Krojenie naleśników		Anna Durkalec Jak powstało dosłownie wszystko		Katarzyna Małek Potęga podczerwieni, czyli w jaki sposób podglądać powstanie Wszechświata		Piotr Kaźmierczak Elektronika - pierwsze kroki (pokazy fizyczne)	
	M	G/L	A	G/L	A	G/L	F	G/L
14.00-14.45	Bartłomiej Bzdęga Najkrótsza droga		Kamila Łyczek Zbudujemy sobie wieżę		Szymon Charzyński Jak odkrycie mechaniki kwantowej zmieniło nasze rozumienie rzeczywistości		Piotr Kaźmierczak Elektronika - pierwsze kroki (pokazy fizyczne)	
	M	G/L	M	L	F	G/L	F	G/L

Oznaczenia:

G – gimnazjum
L – liceum

M – matematyka
A – astrofizyka
F – fizyka