

Baw się Fizyką

Dzień dziecka w IFJ PAN 31.05.2019r.

Program

Aula		
9:00 - 9:45	45 min	Triki Fizyki na Bis (pokaz Triki Fizyki 2018)
10:15 - 11:40	85 min	CYKL MINI PREZENTACJI
		Nic nie jest takie, jak wygląda
		Jak działa flet?
		Podróż do wnętrza Wszechświata
		Czego można się dowiedzieć, zliczając słowa w książce?
		Muzyczne igraszki z czasem
12:15 - 13:00	45 min	Triki Fizyki na Bis (pokaz Triki Fizyki 2018)

Sala nr 1 SSD, 1 piętro (warsztaty)		
10:00 - 10:20	20 min	Jak działa telefon?
10:30 - 10:50	20 min	Budowa modeli cząsteczek
11:00 - 11:20	20 min	Jak działa telefon?
11:30 - 11:50	20 min	Budowa modeli cząsteczek

Sala nr 2 Sala przy bistro Kwant, poziom -1 (mini pokazy)		
10:00 - 10:20	20 min	Ciekawe Doświadczenia Fizyczne (mini pokazy)
10:30 - 10:50	20 min	Ciekawe Doświadczenia Fizyczne (mini pokazy)
11:00 - 11:20	20 min	Ciekawe Doświadczenia Fizyczne (mini pokazy)
11:30 - 11:50	20 min	Ciekawe Doświadczenia Fizyczne (mini pokazy)

Laboratoria DAI		
10:00 - 10:20	20 min	Detektory do badania promieni kosmicznych
10:30 - 10:50	20 min	Detektory do badania promieni kosmicznych
11:00 - 11:20	20 min	Detektory do badania promieni kosmicznych
11:30 - 11:50	20 min	Detektory do badania promieni kosmicznych

Sala nr 3 Biblioteka (gra planszowa/karciana)		
10:00 - 10:40	40 min	Gra planszowa/karciana
10:40 - 11:20	40 min	Gra planszowa/karciana
11:20 - 12:00	40 min	Gra planszowa/karciana

Sala nr 4 Sala 108, poziom -1		
10:00 - 10:20	20 min	Fraktale: Tajemnicze wzorce w przyrodzie / Spektrometr
10:30 - 10:50	20 min	Fraktale: Tajemnicze wzorce w przyrodzie / Spektrometr
11:00 - 11:20	20 min	Fraktale: Tajemnicze wzorce w przyrodzie / Spektrometr
11:30 - 11:50	20 min	Fraktale: Tajemnicze wzorce w przyrodzie / Spektrometr

Hol główny (jeśli dopisze pogoda - okolice fontanny)		
10:00 - 12:00	120 min	Tatuaże
		Malowanie twarzy
		Kolorowanki