

HARMONOGRAM XVII ŚWIĘTO LICZBY PI 14.03.2023 r.

KATOWICE, ul. Bankowa 14

09:00	Renewable energy wykład EN, sala 227	Czy zawsze $2+2=4$? Dlaczego nie można dzielić przez 0? Wykład, sala 213	Morświny, nietoperze i roboty warsztaty, sala 216										09:00		
10:00	Photochemistry in our daily life Wykład EN, sala 227		Morświny, nietoperze i roboty warsztaty, sala 216										10:00		
11:00	Amazing carbon Wykład EN, sala 227	O porządkach w matematyce, sprzątaniu oceanów i wyższości marchewki nad schabowym wykład, sala 213	Sowa, która prąd zachowa warsztaty, sala 216	Statystyczny oPis udziałów energii odnawialnej w końcowych zużyciu energii warsztaty, sala 429			Pierwszy z dziesięciu konkurs, sala 224, 225 klasa IV-V	Naturalne kosmetyki i detergenty - eko alternatywa warsztaty, sala 226	Zobaczyć niewidzialne pokazy, sala 228	Kawiarnia Szkocka warsztaty, sala 208, 209	KaraEKO zabawa, sala 201		11:00		
12:00	Niesamowity świat związków organicznych Wykład z pokazami, sala 227	Równania diofantyczne, czyli ile zasadzić drzew w lesie wykład, sala 213	Sowa, która prąd zachowa warsztaty, sala 216	Kwadratura koła warsztaty, sala 231	Matematyka a ekologia warsztaty, sala 233		Pierwszy z dziesięciu konkurs, sala 224, 225 klasa V-VI	Naturalne kosmetyki i detergenty - eko alternatywa warsztaty, sala 226							12:00
13:00	Czy istnieje inny świat poza światem liczb rzeczywistych? wykład, sala 227	O tym jak liczby pierwsze wyznaczają odległości w algebrze wykład, sala 213			Matematyka a ekologia warsztaty, sala 233		Pierwszy z dziesięciu konkurs, sala 224, 225 klasa VII-VIII	Naturalne kosmetyki i detergenty - eko alternatywa warsztaty, sala 226							
14:00		Jak inwestować w portfele papierów wartościowych wykład, sala 213					Pierwszy z dziesięciu konkurs, sala 224, 225 klasa I-II szk. śr.	Naturalne kosmetyki i detergenty - eko alternatywa warsztaty, sala 226					14:00		
		O pewnej grze topograficznej wykład, sala 213					Pierwszy z dziesięciu konkurs, sala 224, 225 klasa III-IV szk. śr.								