

XIX Święto Liczby Pi

piątek, 14 marca 2025

Katowice, Bankowa 14: matematyka. chemia, informatyka stosowana (08:55 - 15:00)

-Liderzy: Łukasz Dawidowski

time	[id] title	presenter
08:55	[71] Pionek - turniej szachowy	GNUS, Arkadiusz
09:00	[90] Nieskończoność to mało	GOMÓŁKA, Maciej
09:00	[88] Kawiarnia Szkocka	KIERUNKU MATEMATYKA, Studenci
09:00	[70] Zagadki logiczne	KIERUNKU MATEMATYKA, Studenci
09:00	[74] Micro:bit i kalendarz	SOBERA, Jolanta
09:00	[80] Struktura i światło: jak budowa materii wpływa na właściwości emisyjne funkcjonalnych materiałów	KRYCZKA, Anna ZAWIŚŁOK, Bartosz PALION-GAZDA, Joanna
09:00	[66] Origami: sztuka składania papieru - od historii po praktykę	KŁOSOWSKA, Katarzyna PAŃCZYK, Martyna
09:30	[86] Gra dla zera graczy - w jaki sposób proste struktury mogą stworzyć te skomplikowane?	DWORAK, Kacper
09:30	[60] Szczepienia z matematycznego punktu widzenia	PICHÓR, Katarzyna
09:30	[56] Ukryta symetria pięciokąta foremnego	BIELAS, Wojciech
10:00	[64] Nieskończoność to mało	GOMÓŁKA, Maciej
10:00	[65] Szyfrowanie	MIŚ, Katarzyna
10:00	[67] Origami: sztuka składania papieru - od historii po praktykę	KŁOSOWSKA, Katarzyna PAŃCZYK, Martyna
10:00	[73] Micro:bit i kalendarz	SOBERA, Jolanta
10:00	[118] Najmniejszy okrąg obejmujący zbiór punktów na płaszczyźnie – słów kilka	ŻUR, Rafał
10:00	[106] O co chodzi?	CIEŚLAR, Natalia
10:15	[61] Od równania Pitagorasa do hipotezy Goldbacha	NOWAKOWSKA, Marta
10:15	[85] Czy czas płynie wszędzie tak samo?	KOPCZYŃSKA, Sara
10:15	[79] Jak inwestować w papiery wartościowe?	GÓRNIOCZEK, Maria
11:00	[119] Minimalna własność trójkąta spodkowego	DUDEK, Tymoteusz
11:00	[58] Dlaczego w drodze z Polski do USA samolot leci nad Islandią?	DAWIDOWSKI, Łukasz
11:00	[107] O co chodzi?	CIEŚLAR, Natalia
11:00	[63] Statystyka od A do π : badanie zależności liniowej	KULAWIK, Agnieszka
11:00	[84] Pokój numer ∞ , czyli jak Hilbert prowadzi swój hotel	HEMPEL, Patryk
11:00	[89] Szyfrowanie	MIŚ, Katarzyna
11:00	[68] Origami: sztuka składania papieru - od historii po praktykę	KŁOSOWSKA, Katarzyna PAŃCZYK, Martyna

11:00	[92] Jak fałszowana jest żywność w dzisiejszych czasach.	ORZEŁ, Joanna
11:00	[75] Zaobserwuj - zaprogramuj	SOBERA, Jolanta
11:00	[77] 100 bilionów połączeń	ŚLĘCZKA, Maciej
11:00	[104] Pałace Pamięci – zapamiętaj wszystko niczym Sherlock Holmes	FIJAŁKOWSKI, Bartosz
11:30	[116] Struktura i światło: jak budowa materii wpływa na właściwości emisyjne funkcjonalnych materiałów	KRYCZKA, Anna ZAWIŚŁOK, Bartosz PALION-GAZDA, Joanna
11:45	[81] O wulkanie, który zmienił świat	ŚWITLICKA, Anna
11:45	[87] Jak rozpoznać liczby pierwsze?	KLABISZ, Anna
11:45	[59] Pi razy drzwi	GLENSZCZYK, Anna
12:00	[105] Pałace Pamięci – zapamiętaj wszystko niczym Sherlock Holmes	FIJAŁKOWSKI, Bartosz
12:00	[78] 100 bilionów połączeń	ŚLĘCZKA, Maciej
12:00	[69] Origami: sztuka składania papieru - od historii po praktykę	KŁOSOWSKA, Katarzyna PAŃCZYK, Martyna
12:00	[76] Zaobserwuj - zaprogramuj	SOBERA, Jolanta
12:30	[57] Wartość Shapleya i jej rola w podziale kosztów	KUBIENIEC, Joanna
12:30	[82] Sekretna chemia płazów	NYCZ, Jacek
12:30	[72] Co to jest język? Lingwistyka matematyczna	KOLASA, Nina
13:15	[83] Jak być pięknym na 99%	WDOWSKI, Wojciech