

POKAZY Z FIZYKI DLA SZKÓŁ 2012/13

L.p.	Data	Temat	Typ szkoły	Ilość uczniów		
				LO	Gim	SP
1	16.10.12	przyroda	SP			47
2	26.10.12	Mechanika	LO	16		
3	30.10.12	SHOW	LO	48		
4	06.11.12	Własności materii	Gim		51	
5	09.11.12	Drgania i fale	Gim		41	
6	13.11.12	Hydrostatyka	Gim		46	
7	16.11.12	Mechanika	LO	19		
8	20.11.12	Termodynamika	Gim		44	
9	23.11.12	Mechanika	LO	21		
10	27.11.12	Elektryczność, magnetyzm	Gim		38	
11	30.11.12	Własności materii	Gim		44	
12	04.12.12	Optyka	LO	67		
13	07.12.12	Mechanika	LO	33		
14	07.12.12	Mechanika	LO	57		
15	11.12.12	Elektrostatyka	Gim		41	
16	14.12.12	Magnetyzm, elektromagnetyzm	LO	99		
17	18.12.12	przyroda	SP			25
18	08.01.13	SHOW	SP			37
19	11.01.13	Optyka	Gim		45	
20	18.01.13	Elektrostatyka	Gim		35	
21	25.01.13	Światło (Optyka)	SP			27
22	05.02.13	Termodynamika	SP			33
23	08.02.13	Termodynamika	Gim		31	
24	26.02.13	Optyka	Gim		29	
25	01.03.13	Optyka	Gim		39	
26	05.03.13	Optyka	LO	27		
27	12.03.13	Optyka	Gim		37	
28	15.03.13	Optyka	Gim			46
29	19.03.13	Elektryczność, magnetyzm	Gim		33	
30	22.03.13	SHOW	SP			30
31	12.04.13	Termodynamika	LO	26		
32	16.04.13	Magnetyzm, elektromagnetyzm	LO	88		
33	19.04.13.	SHOW	Gim		34	
34	10.05.13	Elektryczność, magnetyzm	Gim		43	
35	14.05.13	SHOW	Gim		49	
36	17.05.13	Elektryczność	LO	22		
37	21.05.13	SHOW	SP			44
38	24.05.13	Optyka	Gim		64	
39	28.05.13	Własności materii	Gim		83	
40	04.06.13	Mechanika	Gim		57	
41	07.06.13	Optyka	Gim		66	
42	11.06.13	Optyka	Gim		31	
43	14.06.13	SHOW	SP			80
44	18.06.13	Elektrostatyka, prąd elektryczny	Gim		40	
45	18.06.13	Optyka	Gim		40	
46	24.06.13	Optyka	LO	42		
47	25.06.13	SHOW	LO	32		
RAZEM:				597	1061	369
				Ilość uczniów		2027

Udział poszczególnych typów szkół

1	LO	Liceum Ogólnokształcące	14
2	Gim	Gimnazjum	24
3	SP	Szkoła Podstawowa	9
Ilość szkół			47