

**DNI NAUK ŚCISŁYCH
08-10.02. 2017**

RODZAJ WYDARZENIA	PRZYGOTOWANIE I ORGANIZACJA: NAUCZYCIEL / KLASA	DLA KOGO?	KIEDY?	GDZIE?
CZWARTEK 09.02.2017				
Wykrywanie jonów w wodzie wodociągowej	1C p. prof. M. Kopec	wszyscy	Przerwy międzylekcyjne od 3. do 7 . lekcji	stoisko : 2 piętro, korytarz / obok kanap
Pochodzenie wody na Ziemi	Film + komentarz p. prof. M. Należyty	klasy 2A, 2B, 2C, 1B	4 lekcja	aula
Budowanie survivalowego filtra do wody	1C p. prof. M. Żaboklicka	A1- 4 lekcja B1 – 5 lekcja C1 – 6 lekcja	A1- 4 lekcja B1 – 5 lekcja C1 – 6 lekcja	sala 302
Badania wody zestawem akwarystycznym	1C p. prof. M. Żaboklicka	A1- 4 lekcja B1 – 5 lekcja C1 – 6 lekcja	A1- 4 lekcja B1 – 5 lekcja C1 – 6 lekcja	
Woda – eksperymenty różne i różniaste	B1 p. prof. M. Należyty	wszyscy	przerwy międzylekcyjne	pracownia fizyczna s.6
Wisła i jej dopływy+ polskie rzeki (quiz)	p. prof. A. Piłatowicz	wszyscy	przerwy międzylekcyjne	korytarz 2 piętro
Quiz o H2O	1C p. prof. P. Grzeszczak	wszyscy	przerwy międzylekcyjne	korytarz 1 piętro obok sali 108
DNS na luzie: Math en jeans	1 C p. prof. J. Otrębska	2B, 1C	lekcja 3	aula

PIĄTEK 10.02.2017

Prezentacja projektu Figury geometryczne	p. prof. J. Otrębska oraz p. prof. A. Rando Martin	B2, A2, C2	lekcje 1 i 2	aula
WYJŚCIA				
Zwiedzanie oczyszczalni ścieków Czajka	środa 08.02. p. p. M. Żaboklicka p. J. Piątek	Klasa I C	po 1. lekcji cały dzień	
Trzeci wymiar życia – seans w Planetarium „Niebo Kopernika”	czwartek 09.02. p. prof. J. Otrębska p. prof. S. Makara	Klasa B2	po 4. lekcji	
Zajęcia na Wydziale Chemii Politechniki Warszawskiej	piątek 10.02. p. prof. M. Kopeć P. J. Piątek	Klasa 2 C	12.00-16.00	