



SEJNEŃSKIE SPOTKANIA z NAUKĄ

2016

S I Ł A G R A W I T A C J I

„OCZAROWANIE TAJEMNICĄ” Sejneńskie Spotkania z Nauką 2016

Najpiękniejszą rzeczą, jakiej możemy doświadczyć jest oczarowanie tajemnicą.
Jest to uczucie, które stoi u kolebki prawdziwej sztuki i prawdziwej nauki.

Albert Einstein

- **14 lipca: prof. Barbara Badetek**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Dziwy świata atomów”
- **21 lipca: dr Maria Harasymowicz**
Warszawa
„O podobieństwie w rodzinie”
- **28 lipca: prof. Magdalena Fikus**
Warszawa
„Czy możemy i chcemy zmieniać genetycznie gatunek własny: Homo sapiens?”
- **4 sierpnia: prof. Szymon Malinowski**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Globalne ocieplenie okiem fizyka”
- **11 sierpnia: dr hab. Małgorzata Szupejko**
Warszawa
„Lud Kamba z Kenii (Afryka):
rolnicy, handlarze, myśliwi i artyści”
- **18 sierpnia: dr Andrzej Krasnowolski**
Warszawa
„Matka Boża Zielna na tle innych zwyczajów
dożynkowych”
- **25 sierpnia: prof. Andrzej Wymotek**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Czy żaby mogą fruwać? O polu magnetycznym
od starożytności do XXI wieku”

Piękno i dziedzictwo kulturowe Suwalszczyzny przyciąga nie tylko artystów, ale także uczonych. Wielu z tych ostatnich spędzając tu wakacje, odczuwa potrzebę bardziej twórczego udziału i zaangażowania się w życie społeczności udzielającej im gościny. Z tej właśnie potrzeby w 2010 roku zrodziła się idea Sejneńskich Spotkań z Nauką „Oczarowanie tajemnicą”, których już siódmą edycję obecnie Państwu prezentujemy.

W tym roku fizycy oraz naukowcy innych dziedzin, głównie z warszawskich uczelni i ośrodków naukowych będą opowiadać m.in. o tajemnicach Wszechświata i atomów, sposobach ich badania, o zagadkach przyrody ożywionej i o zwyczajach ludów znanych i nieznanych.

Wykłady będą miały charakter popularny, a po każdym z nich będzie czas na pytania i dyskusję. Nie potrzeba wykształcenia ścisłego, aby móc przeżyć wspaniałą wieczór, wiele się dowiedzieć i poznać ciekawych ludzi.

**Sala Rady Urzędu Miasta
I piętro
Sejny, ul. Piłsudskiego 25
czwartki, godz. 18.00
wstęp wolny!**

więcej informacji na stronie <http://ssn.fuw.edu.pl>

Patronat nad Spotkaniami:

**Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
i Miasto Sejny**