



← S I Ł A G R A W I T A C J I

„OCZAROWANIE TAJEMNICA” Sejneńskie Spotkania z Nauką 2019

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

- **4 lipca: prof. Andrzej Wymolek**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Słońce - nasza nadzieja?”
- **11 lipca: mgr inż. Łukasz Adamowski**
Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Świerk
„Budowa i działanie elektrowni jądrowej”
- **18 lipca: prof. Anna Giza-Poleszczuk**
Wydział Filozofii i Socjologii, Uniwersytet Warszawski
„Historia rodziny”
- **25 lipca: mgr Halina Przychodzeń**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Mumie egipskie: 3000 lat tajemnic”
- **1 sierpnia: prof. Barbara Badełek**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Co to jest Nagroda Nobla
i czy warto ją dostać?”
- **8 sierpnia:**
prof. Rafał Demkowicz-Dobrzański
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Komputery kwantowe – A.D. 2040 ?”
- **22 sierpnia: prof. Piotr Szymczak**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Fizyka tłumy”
- **29 sierpnia: dr hab. Katarzyna Krajewska**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Jak uchwycić nieuchwytny?”

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

W tym roku fizycy oraz naukowcy innych dziedzin, głównie z warszawskich uczelni i ośrodków naukowych będą opowiadać o tajemnicach atomów, sposobach ich badania i wykorzystania, nagrodzie Nobla, mumiach egipskich, czy historii rodziny...

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>

komentarze i pytania można nadsyłać na adres:
ssn@fuw.edu.pl

Patronat nad Spotkaniami:
**Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
i Miasto Sejny**

UWAGA: program może ulegać zmianom!