

# „OCZAROWANIE TAJEMNICĄ” Sejneńskie Spotkania z Nauką 2017

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

Albert Einstein

## SEJNEŃSKIE SPOTKANIA z NAUKĄ

2017

S I Ł A G R A W I T A C J I

- **6 lipca:** prof. **Andrzej Wymołek**  
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski  
„O ziarnistej budowie materii - od wierzeń starożytnych Greków po XXI wiek”
- **13 lipca:** dr **Stanisław Bajtlik**  
Centrum Astronomiczne Mikołaja Kopernika  
„Iluzja księżycowa, albo dlaczego wschodzący Księżyc jest taki wielki”
- **20 lipca:** dr hab. **Katarzyna Grabowska**  
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski  
„O matematycznym tapetowaniu ścian”
- **27 lipca:** prof. **Andrzej Strumillo**  
Maćkowa Ruda  
„Jak powstaje obraz”
- **3 sierpnia:**  
Pierwsza Dama RP **Anna Komorowska** Warszawa  
„Co może i co musi żona prezydenta”
- **10 sierpnia:** prof. **Szymon Malinowski**  
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski  
„Chmury z bliska”
- **17 sierpnia:** prof. **Magdalena Fikus** Warszawa  
„O świecących meduzach”
- **24 sierpnia:** prof. **Barbara Badetek**  
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski  
„Atomy w nas i wokół nas”
- **31 sierpnia:** dr **Maria Harasymowicz**  
Warszawa  
„Komórka biologiczna - atom życia”

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 ósmą edycję obecnie Państwu prezentujemy.

W tym roku **wyjątkowi goście SSN** oraz fizycy i biolodzy, głównie z warszawskich uczelni i ośrodków naukowych będą opowiadać o tajemnicach Wszechświata i atomów, sposobach ich badania, o zagadkach przyrody, chmurach i matematyce w życiu codziennym...

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**