

„OCZAROWANIE TAJEMNICĄ” Sejneńskie Spotkania z Nauką 2023

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

Albert Einstein



S I Ł A G R A W I T A C J I

- **13 lipca: mgr A. Tartas**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Promieniowanie pod kontrolą”
- **20 lipca: mgr Halina Przychodzeń**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Tutanchamon. Król-chtópiec-skarb królewski.
W setną rocznicę odkrycia grobowca Tutanchamona”
- **27 lipca: mgr inż. Wojciech Misiukiewicz**
Wigierski Park Narodowy
„Bóbr - pracowity mąciwoda”
- **3 sierpnia: prof. Anna Okopińska**
Instytut Matematyki i Kryptologii,
Wojskowa Akademia Techniczna
„Himalaje. Koniec epoki kolonialnej”
- **10 sierpnia: mgr Sebastian Piskorski**
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska,
Uniwersytet Łódzki
„Świat grzybów na wyciągnięcie ręki”
- **17 sierpnia: prof. Barbara Badelek**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Zagadki materii i Wszechświata”
- **24 sierpnia: prof. Andrzej Wymołek**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Zjawiska elektryczne - od bursztynu po neurony”

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”.

W tym roku fizycy oraz naukowcy innych dziedzin, będą opowiadać o badaniach medycznych, starożytnym Egipcie, bobrach, Himalajach, świecie grzybów, zagadkach Wszechświata oraz zjawiskach elektrycznych...

Tegoroczne Spotkania odbędą się w nowym miejscu!

Sala edukacyjna (na piętrze)
budynek Żłobka Miejskiego w Sejnach
ul. Zawadzkiego 13
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