

„OCZAROWANIE TAJEMNICĄ” Sejneńskie Spotkania z Nauką 2026

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

- **9 lipca: Prof. Andrzej Wymołek**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Jak to się dzieje, że samoloty latają?”
- **16 lipca: Mgr inż arch. Maria Kaczorowska**
Wydział Architektury, Politechnika Warszawska
„Dom, w którym urodził się dziadek.
O tradycyjnej architekturze Suwalszczyzny”
- **23 lipca: Dr hab. Beata Brzozowska**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Niewidzialna broń medycyny: o radioterapii”
- **30 lipca: Prof. Barbara Badetek**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Witamy we Wszechświecie;
podróż (trochę) filozoficzna”
- **7 sierpnia: Mgr Halina Przychodzeń**
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Na kocią łapę - kot i człowiek
w starożytnym Egipcie”
- **13 sierpnia: Prof. Andrzej Friedman**
Wydział Nauk o Zdrowiu,
Warszawski Uniwersytet Medyczny
„Choroba Alzheimerera, choroba Parkinsona –
przekleństwa naszego starzenia”
- **20 sierpnia: Mgr Sebastian Piskorski**
Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych,
Uniwersytet Łódzki
„W poszukiwaniu nieznanego – odkrywanie
bioróżnorodności grzybów w 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”.

W tym roku fizycy oraz naukowcy innych dziedzin będą opowiadać o lotach samolotów, starożytnym Egipcie, zagadkach Wszechświata, architekturze, radioterapii, niezwykłości grzybów i o chorobach neurologicznych...

Ośrodek Kultury, sala kinowa

Sejny, ul. 1 Maja 17

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