

Program dni adaptacyjnych na Wydziale Fizyki i Astronomii  
dla studentów I roku kierunków  
Astronomia, Fizyka oraz Informatyka stosowana i systemy pomiarowe (ISSP)

**wtorek, 4 października 2022 r.**

**(wszystkie wydarzenia w siedzibie Instytutów Fizyki przy pl. Borna 9)**

10:00-10:30, Sala im. Jana Rzewuskiego (wejście z parteru nr 60, wejście z I piętra nr 162/163):

Wystąpienia przedstawicieli Samorządu Studentów UW, w tym szkolenie z praw i obowiązków studenta (Szymon Garus, Bartosz Rogacki)

10:30-11:00, Sala im. Jana Rzewuskiego:

Spotkanie dotyczące bezpieczeństwa, równego traktowania i przeciwdziałania dyskryminacji na UW (dr Urszula Bąk-Stęślicka, pełnomocnik dziekana)

11:00-11:45, Sala im. Jana Rzewuskiego:

Wystąpienia przedstawicieli kół naukowych działających na wydziale – Koła Naukowego Studentów Astronomii (Tobiasz Gall), Koła Naukowego Fizyków Migacz (Morgan Kuchta) oraz Programistycznego Koła Naukowego Pointer (Mateusz Poleć)

11:45-13:00, Sala im. Jana Rzewuskiego:

Spotkanie organizacyjno-informacyjne dla studentów Fizyki i ISSP (prof. Robert Kucharczyk, prodziekan ds. dydaktycznych)

11:45-13:00, Duża Sala Fizyki (pawilon w podwórzu):

Spotkanie organizacyjno-informacyjne dla studentów Astronomii (dr hab. Grzegorz Kopacki, zastępca dyrektora IA ds. dydaktycznych)

13:00-14:00, Sala im. Jana Rzewuskiego:

Prezentacja specjalności realizowanych na kierunku Fizyka (prof. Robert Bryl, prof. Dariusz Grech, prof. Tomasz Greczyło, prof. Andrzej Frydryszak, dr hab. Grzegorz Kondrat)

**środa, 5 października 2022 r.**

**siedziba Instytutu Astronomicznego  
przy ul. Kopernika 11**

10:00-10:30, Sala im. Jana Mergentalera:

dr Paweł Preś, *Pastor Solaris* (wykład popularno-naukowy)

10:30-11:00:

Pokazy w planetarium

11:00-11:30:

Spacer po IA połączony z pokazem instrumentów astronomicznych

11:30-12:00:

Obserwacje Słońca prowadzone przez studentów astronomii

**siedziba Instytutów Fizyki  
przy pl. Borna 9**

10:00-10:30, Sala im. Jana Rzewuskiego:

prof. Rafał Idczak, *Energetyka jądrowa – czy to ma jeszcze sens?*

10:30-11:00, Sala im. Jana Rzewuskiego:

dr Falk Hassler, *Einstein's Dream*

11:00-11:30, Sala im. Jana Rzewuskiego:

dr hab. Artur Barasiński, *Niezwykła podróż: od paradoksu myślowego do komputerów kwantowych*

11:30-12:00, Sala im. Jana Rzewuskiego:

prof. Maciej Matyka, *Modelowanie komputerowe i programy cieniowania*

12:00-12:30, Sala im. Jana Rzewuskiego:

mgr Artur Rokosa, dr Bartosz Strzelczyk, *Mini-cyrk fizyczny*

**Gmach Główny UW przy pl. Uniwersyteckim 1**

13:00-14:30, Aula Leopoldina:

Uroczysta immatrykulacja z udziałem przedstawicieli władz rektorskich i władz dziekańskich. Wykład immatrykulacyjny pt. *Procesy erupcyjne na Słońcu i na gwiazdach* wygłosi prof. Petr Heinzel.