

Sejny, 31 sierpnia 2017:

Dr Maria Harasymowicz, Warszawa

„Komórka biologiczna – atom życia”

Wykład w ramach Sejneńskich Spotkań z Nauką 2017

Streszczenie:

Atom, z jęz. greckiego à-tomos – nie dający się podzielić. Komórka biologiczna jest takim atomem. Wystarczy jedna, nawet o prostej budowie, aby realizować cud życia; oddychać, odżywiać się, rozmnażać. Twory nie mające budowy komórkowej, mimo, czasem, pozornego podobieństwa do komórki tych zadań nie realizują. Jednocześnie nasuwa się pytanie, jak możliwa jest harmonijna współpraca tych „atomów” w organizmach wielokomórkowych.

O wykładowcy:

Maria Harasymowicz, dr nauk leśnych. Była pracownik Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie i nauczycielka biologii w szkole średniej. Po przejściu na emeryturę z upodobaniem zajmuje się popularyzacją nauk przyrodniczych, zwłaszcza genetyki.