

Sejny, 25 lipca 2019:

mgr Halina Przychodzeń, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Mumie egipskie: 3000 lat tajemnic”

Wykład w ramach Sejneńskich Spotkań z Nauką 2019

Streszczenie:

Egipcjanie, mumifikując swoich zmarłych, nie dali nam jedynie unikalnej możliwości bezpośredniego kontaktu z ich dawno zmarłymi królami, księżętami czy kapłanami. Jeden z dwudziestowiecznych badaczy określił mumie, jako wspaniałe „muzeum chorób”. Warunki klimatyczne Egiptu, a także wierzenia religijne pozwoliły zachować w doskonałym stanie ogromną ilość ludzkich szczątków. Chociaż pochodzące z różnych okresów historii państwa, stanowią one jedyną w swoim rodzaju „bazę danych”, jaką nie dysponuje archeologia w żadnym innym kraju na świecie.

Czy po śmierci każdy Egipcjanin stawał się mumią? Jak je wykonywano i po co? Ile mumii zjedli Europejczycy? Jak wyglądali Egipcjanie? Jak żyli? Na co chorowali? Czy klątwa Tutankhamona nadal działa? Na te i inne pytania postaram się odpowiedzieć w wykładzie.

O wykładowcy:

Absolwentka archeologii na Uniwersytecie Warszawskim, ze specjalnością archeologia Egiptu. Od 2003 roku jest członkinią Polsko-Egipskiej Misji Skalnej, pracującej w Deir el Bahari (Górny Egipt). Specjalizuje się w badaniach szczątków ludzkich na stanowiskach archeologicznych, interesuje się zastosowaniem w archeologii współczesnych technik badania tych szczątków (tomografia komputerowa, medycyna sądowa, analizy fizyko-chemiczne i in.). Jej największą pasją są mumie egipskie i paleopatologie, czyli choroby trapiące starożytnych Egipcjan.