

Sejny, 4 sierpnia 2022

Prof. dr hab. Aleksander Filip Żarnecki, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Zagadki Wszechświata”

Wykład w ramach Sejneńskich Spotkań z Nauką 2022

Streszczenie:

Często zachwyca nas widok rozgwieżdżonego nieba. Czy jednak zastanawiamy się na co patrzymy? Jak daleko znajdują się gwiazdy? Jak powstały? Czy będą zawsze świecić tak samo? Czy poza nimi możemy coś na niebie zobaczyć? Wszechświat wciąż ma przed nami wiele tajemnic, postaram się niektóre z nich odkryć na swoim wykładzie.

O wykładowcy:

Aleksander Filip Żarnecki jest absolwentem i długoletnim pracownikiem Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Jego podstawową dziedziną badań jest fizyka cząstek elementarnych. Od wielu lat uczestniczy w przygotowywaniach projektów przyszłych wielkich urządzeń badawczych, zderzaczy elektron-pozyton. Badał także szybko zmienne zjawiska na niebie przy pomocy małych, zrobotyzowanych teleskopów.