

Sejny, 13 lipca 2023

Mgr Adrianna Tartas, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Promieniowanie pod kontrolą”

Wykład w ramach Sejneńskich Spotkań z Nauką 2023

Streszczenie:

Tomografia komputerowa, ultrasonografia, prześwietlenie rentgenowskie, a może rezonans magnetyczny? Które z tych badań możemy wykonywać częściej, a które rzadziej? Jaki wpływ mają one na organizm człowieka? Na te i inne pytania odpowiedź znajdzie Państwo podczas wykładu w ramach Sejneńskich Spotkań z Nauką.

O wykładowcy:

Adrianna Tartas jest doktorantką na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Zajmuje się badaniami nad wpływem promieniowania jonizującego na komórki ludzkie. Głównym celem jej badań jest lepsze zrozumienie mechanizmów oddziaływania promieniowania wykorzystywanego w różnych dziedzinach medycyny, takich jak diagnostyka, terapia i radioterapia.