

Sejny, 29 sierpnia 2024

Prof. dr Agnieszka Korgul, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
„Nie bójmy się elektrowni jądrowej”

Streszczenie:

Trudno wyobrazić sobie życie bez elektryczności, która „napędza” nasz świat. Ale czy wiemy, skąd pochodzi energia, której codziennie używamy? W czasie wykładu opowiem jak nowoczesne reaktory jądrowe dostarczają energii bezpiecznej i ekologicznej. Odkryjmy razem, dlaczego energia jądrowa może być kluczem do zrównoważonej przyszłości. Nie przegap tej wyjątkowej okazji, aby poszerzyć swoją wiedzę i rozwiązać mity dotyczące energii jądrowej!

O wykładowcy:

Agnieszka Korgul jest profesorem Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Zajmuje się różnymi aspektami fizyki jądrowej, jak energetyka czy medycyna nuklearna. Jest członkiem Komisji bezpieczeństwa reaktora „Maria” w Świerku jako ekspert zewnętrzny. Swoje badania realizuje m.in. w takich ośrodkach jak Europejskie Laboratorium Fizyki Cząstek, CERN w Szwajcarii. Jej hobby to popularyzacja nauki.