

Konkurs dla młodych naukowców na krótki wykład popularyzatorski

Przegląd prezentacji

Tomasz Rozwadowski

Pomiędzy kryształem a cieczą – niezwykle stany materii

Małgorzata Harańczyk

Rozwiązywanie zagadek neutrinowych

Karolina Danyłec, Mariusz Mroczek

Radon – niewidzialne zagrożenie

Mirosław Kielbowicz

„Ogniste smugi” w zderzeniach jąder atomowych!

Magdalena Kłodowska

Ani trudne, ani nudne – zastosowanie metod Monte Carlo z punktu widzenia rocznego brzdąca

Natalia Mojżeszek

Protony do walki z nowotworami

Monika Woźniak

Interdyscyplinarność – kluczem do sukcesu. Fizyka w kontekście multinauki

Robert Kamiński

Fizyka małych obiektów i dużych energii

Dominika Kuźma

Fizyka dla lotnika... i nie tylko