

Do czego Naukowcy z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK wykorzystują precyzyjne wzorce czasu?

Opublikowane przez : Bożena Żebrowska-Szumigaj

Poszukiwanie Ciemnej materii. Fizyka wykraczająca poza model standardowy. Przejścia optyczne w atomach. Weryfikacja modeli teoretycznych fizyki przyszłości. A to wszystko przy wykorzystaniu precyzyjnych wzorców częstotliwości. W drugim wideo naszej serii pokazujemy nad czym pracują naukowcy z Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK z Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu z wykorzystaniem precyzyjnych wzorców czasu i częstotliwości.



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

