



# WŁAŚCIWOŚCI ANTYMATERII

Rozwój badań nad właściwościami antymaterii może w przyszłości zrewolucjonizować wiele dziedzin nauki i życia codziennego.

Wykrycie różnicy w zachowaniu materii i antymaterii w polu grawitacyjnym pozwoliłoby na stwierdzenie kwantowej natury grawitacji. Byłby to przełom w nauce - dotychczas powstałe teorie wymagałyby ponownego rozważenia i modyfikacji.

Badania nad procesem anihilacji antymaterii mogą pozwolić również na opracowanie źródła energii o nieznanym dotąd mocy oraz miniaturyzację urządzeń mobilnych.

## DR GEORGY KORNAKOV

WYDZIAŁ FIZYKI PW

Zagadnienie:

Eksploracja niezbadanych dziedzin wiedzy, wyjaśnianie zasad działania świata

Grupy docelowe:

Naukowcy, przemysł

Zastosowanie:

Miniaturyzacja urządzeń typu wearables, energetyka

Chcesz dowiedzieć się więcej?

Odwiedź naszą [stronę internetową](#) i [kanał YouTube!](#)



Minister  
Edukacji i Nauki

Politechnika  
Warszawska



UNIwersytet  
WARSAWSKI



Mazowsze.  
serce Polski