

## Pozytony

Pozyton to cząstka trwała, która pojawia się na krótko jako skutek reakcji jądrowej. Jeśli swobodny dodatni pozyton zderzy się z ujemnym elektronem, łączy się z nim. Zamiast obu cząstek powstają dwa fotony  $\gamma$ . Zjawisko nosi nazwę anihilacji elektronu i pozytonu.

