

URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOKUMENT PATENTOWY

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 776) został udzielony na rzecz:

UNIwersytet Jagielloński, Kraków, Polska

PATENT

NR 228119

NA WYNAŁAZEK PT.

Sposób wyznaczania parametrów reakcji kwantów gamma w detektorach scyntylacyjnych i układ do wyznaczania parametrów reakcji kwantów gamma w detektorach scyntylacyjnych tomografów PET

*przedstawiony w opisie patentowym
włączonym do niniejszego dokumentu*

Patent trwa od dnia: **2013-08-30**

Warszawa, dnia 2018-02-19

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Patentowego

Elżbieta Głowska
Elżbieta Głowska
ST. INSPEKTOR