

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 227661

NA WYNAŁAZEK PT.

Sposób wyznaczania parametrów miejsca reakcji kwantu gamma w detektorze scyntylacyjnym tomografu PET i układ do wyznaczania parametrów miejsca reakcji kwantu gamma w detektorze scyntylacyjnym tomografu PET

*przedstawiony w opisie patentowym
włączonym do niniejszego dokumentu*

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

Warszawa, dnia 2018-01-19

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Patentowego

Wanda Sztandera
REFERENDARZ