

URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
Departament Zgłoszeń  
Al. Niepodległości 188/192  
00-950 Warszawa, skr. poczt. 203

Warszawa, 08 listopada 2010 r.

DZ-IV/P.392848/2/tstra  
JUNG MAGDALENA INSTYTUT FIZYKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
Al. Lotników 32/46  
02-668 Warszawa

Nasz znak: DZ-IV/P.392848/2/tstra  
Wasz znak: PAT/7/2010

### POTWIERDZENIE

Urząd Patentowy RP stwierdza, że dnia 2010-11-03 zostało dokonane zgłoszenie w sprawie uzyskania patentu na wynalazek pt.:

**Sposób wytwarzania niedomieszkowanego siarczku ołowiawego typu n**

Zgłoszenie oznaczono numerem P.392848

[WIPO ST 10/C PL392848]

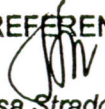
Zgłaszający: INSTYTUT FIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK, Warszawa, Polska

Pouczenie:

1. Strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić Urząd o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 kpa).
2. W korespondencji należy powoływać się na nr P.392848

TWÓRCA: A. SZCZERBAKOW.

PODREFERENDARZ

  
Teresa Stradowska