

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

Warszawa, 19 maja 2010 r.

P.391233  
JUNG MAGDALENA INSTYTUT FIZYKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
Al. Lotników 32/46  
02-668 Warszawa

Nasz znak: DZ-IV/P.391233/  
Wasz znak: PAT/2010

**POTWIERDZENIE**

Urząd Patentowy RP stwierdza, że dnia **2010-05-14** zostało dokonane zgłoszenie w sprawie uzyskania patentu na wynalazek pt.:

**Sposób wytwarzania warstwowego nano-kompozytowego materiału termoelektrycznego**

Zgłoszenie oznaczono numerem **P.391233**

[WIPO ST 10/C PL391233]

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.391233

*Autory: M. Sroć, R. Dybko, P. Dziawa, B. Taliesvili (2010-9/2)*

PODREFERENDARZ  
  
Teresa Stradowska