

2010 -11- 18 *mag 24/14/2479/11*

Z-2152

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

Warszawa, 09 listopada 2010 r.

11/10.

DZ-IV/P.392856/*2*/epie
rzec. pat. Magdalena Jung
INSTYTUT TECHNOLOGII
ELEKTRONOWEJ
Al. Lotników 32/46
02-668 Warszawa

Nasz znak: DZ-IV/P.392856/*2*/epie
Wasz znak: DN/MP/18/2010

POTWIERDZENIE

Urząd Patentowy RP stwierdza, że dnia 2010-11-04 zostało dokonane zgłoszenie w sprawie uzyskania patentu na wynalazek pt.:

Sposób łączenia światłowodu ze strukturą elementu aktywnego optycznie

Zgłoszenie oznaczono numerem P.392856

[WIPO ST 10/C PL392856]

Zgłaszający: INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ, 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.392856

PODREKLENDARZ

Ewa Pleńkowska

PRZELEW 2010 -11- 19 *mm*

37/10/DM/W

Warszawa dn. 4.11.2010

DECYZJA

Dotyczy: projektu wynalazczego nr 18/2010 pt. "Sposób łączenia światłowodu z elementem aktywnym optycznie" – twórcy: Wojciech Słysz, Jan Bar Helena Kłós, Piotr Grabiec, Maciej Węgrzecki.

Zgodnie z przepisami dotyczącymi wynalazczości (prawo własności przemysłowej - ustawa z dnia 30.06.2000r Dz.U. z 2003r Nr 119, poz. 1117 z późn. zmianami), po zapoznaniu się z istotą projektu postanawiam:

- przyjąć projekt
- uznać, że przedstawione rozwiązanie ma cechy wynalazku
- wystąpić do Urzędu Patentowego RP celem zabezpieczenia ochronym proponowanego rozwiązania na rzecz Instytutu Technologii Elektronowej.

Otrzymują:

- Twórcy
- MP a/a

Instytut Technologii Elektronowej
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Naukowych (DM)


Prof. dr hab. inż. Jerzy Kątccki