



**Kancelaria Ogólna**

Warszawa, 07.08.2017 r.

Nasz znak: BA-III.P.422453.2.iber  
Wasz znak: 29817/17/P-R/GDA/IPH

**JWP RZECZNICY  
PATENTOWI DOROTA  
RZAŻEWSKA SP.J.  
Iwona Płodzich-Hennig  
ul. Żelazna 28/30  
00-833 Warszawa**

**POTWIERDZENIE**

Urząd Patentowy RP stwierdza, że dnia 2017-08-04 przyjęto w formie elektronicznej wnioski o udzielenie patentu na wynalazek pt.:

**Sposób wytwarzania interkalowanej nanocząstkami metalu ekspandowanej struktury grafenowej w postaci proszku lub pianki**

Zgłoszenie oznaczono numerem: **P.422453**

Zgłaszający: **INSTYTUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM.  
WŁODZIMIERZA TRZEBIATOWSKIEGO PAN, WROCŁAW, POLSKA**

Irena Bernacka  
Kancelaria Ogólna

/- dokument podpisany elektronicznie /

**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. O zgłoszeniu wynalazku Urząd Patentowy dokonuje ogłoszenia niezwłocznie po upływie 18 miesięcy od daty pierwszeństwa do uzyskania patentu. Zgłaszający może w okresie 12 miesięcy od daty pierwszeństwa złożyć wnioski o dokonanie ogłoszenia w terminie wcześniejszym (art. 43 ustawy z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2013r., poz. 1410, z późn. zm.)).
3. W korespondencji należy powoływać się na nr P.422453.

