

KANCELARIA PATENTOWA
MAGDALENA TARAŁA
UL. WOLSKA 11 A/3
20-411 LUBLIN

Nasz znak: BA-III.P.418699.9.iskow

Wasz znak: MT-30IA/2016-95

POTWIERDZENIE

Urząd Patentowy RP stwierdza, że dnia 2016-09-14 przyjęto w formie elektronicznej wnioski o udzielenie patentu na wynalazek pt.:

Sposób wyznaczania momentu ścinającego w próbce biomasy sypkiej

Zgłoszenie oznaczono numerem: **P.418699**

Zgłaszający: **INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK, Lublin,
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. 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 wniosek 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.418699.

Kancelaria Ogólna

Iwona Skowron

/- dokument podpisany elektronicznie /