

RP



RP

URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOKUMENT PATENTOWY

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2013r. poz. 1410) został udzielony na rzecz:

INSTYTUT OBRÓBKI PLASTYCZNEJ, Poznań, Polska

PATENT

NR 218093

NA WYNALAZEK PT.

Sposób wytwarzania smarów nanokompozytowych grafenopodobnych i zespół do wytwarzania smarów nanokompozytowych grafenopodobnych

*przedstawiony w opisie patentowym
włączonym do niniejszego dokumentu*

Patent trwa od dnia: **2009-12-30**

Warszawa, dnia **2015-04-16**

Z upoważnienia Prezesa

Elzbieta Glowacka
Elzbieta Glowacka

ST. INSPEKTOR

RP

RP

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS PATENTOWY** (19) **PL** (11) **218093**

(13) **B1**

(21) Numer zgłoszenia: **390101**

(51) Int.Cl.
C10M 103/06 (2006.01)

(22) Data zgłoszenia: **30.12.2009**

(54) **Sposób wytwarzania smarów nanokompozytowych grafenopodobnych i zespół do wytwarzania smarów nanokompozytowych grafenopodobnych**

(43) Zgłoszenie ogłoszono:
04.07.2011 BUP 14/11

(45) O udzieleniu patentu ogłoszono:
31.10.2014 WUP 10/14

(73) Uprawniony z patentu:

**INSTYTUT OBRÓBKI PLASTYCZNEJ,
Poznań, PL**

(72) Twórca(y) wynalazku:

VOLF LESHCHYNSKY, Windsor, CA

(74) Pełnomocnik:

rzecz. pat. Jerzy Łuczak

PL 218093 B1