

**SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI ZGŁOSZENIA NR P-404664**

Klasyfikacja zgłoszenia: <b>C08L 23/06 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)</b>		
Poszukiwania prowadzone w klasach: <b>C08L, C08K, C08J, A01P, C01B, C01G, C07F, C09C, C22C, B29C</b>		
Bazy komputerowe, w których prowadzono poszukiwania: <b>bazy UPRP, DEPATISnet, Espacenet, EpoqueNet, bazy patentowe krajów WIPO, Google Scholar, ScienceDirect</b>		
Kategoria dokumentu	Dokumenty – z podaną identyfikacją	Odniesienie do zastrz.
A	WO2007100794 A2 (UNION CARBIDE CHEM. & PLASTICS TECH. CORP., US) 07-09-2007	1-2
A	JPS58127761 A (DAIICHI SEIKO CO. LTD.) 29-07-1983	1-2
A	JPH02302442 A (TORAY INDUSTRIES) 14-12-1990	1-2
A	CN102746547 A (SHENZHEN XINKANGWO TECHNOLOGY DEV CO LTD; JIANMIN WANG; ZHEN SHI ) 24-10-2012	1-2
A	PL394903 A1 (Politechnika Poznańska, PL) 19-11-2012	1-2
A	PL394904 A1 (Politechnika Poznańska, PL; Uniwersytet im. A. Mickiewicza, PL) 19-11-2012	1-2
A	PL213470 B1 (Politechnika Poznańska, PL) 29-03-2013	1-2
X dokument podważający nowość wynalazku Y dokument podważający poziom wynalazczy wynalazku A dokument stanowiący znany stan techniki, ale niepodważający nowości i poziomu wynalazczego wynalazku E dokument podważający nowość wynalazku, ale opublikowany po dacie zgłoszenia rozwiązania		

Sprawozdanie wykonała:

*E. Krupska*

data

04-10-2013 r.

podpis

*Elzbieta Krupska*  
mgr inż. Elzbieta Krupska

Uwagi do zgłoszenia	<b>EKSPERT</b>
Sprawozdanie zostało wykonane w oparciu o wersję zastrzeżeń patentowych z dnia 12-07-2013 r.	