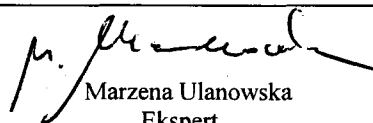


SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI ZGŁOSZENIA NR P-410188

Klasyfikacja zgłoszenia: C08L67/00(2006.01), C08K3/04(2006.01), C08G63/78(2006.01), B82B3/00(2006.01)		
Poszukiwania prowadzone w klasach: C08L67/00, C08L67/02, C08K3/04, C08G63/78, B82B3/00		
Bazy komputerowe w których prowadzono poszukiwania: bazy danych UPRP, esp@cenet, epoquenet, ScienceDirect, Google Scholar, STN		
Kategoria dokumentu	Dokumenty – z podaną identyfikacją	Odniesienie do zastrz.
A	PL213745 B1 (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Szczecin, PL; Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. Prof. Zbigniewa Religi, Zabrze, PL), 30.04.2013r. WUP 04/2013	1-6
A	G. Broza i inni, Polymer 46 (2005) 5860–5867, “Processing and assessment of poly(butylene terephthalate) nanocomposites reinforced with oxidized single wall carbon nanotubes”	1-6
A	J.J. Hernández i inni, Polymer 48 (2007) 3286-3293, “Deformation behaviour during cold drawing of nanocomposites based on single wall carbon nanotubes and poly(ether ester) copolymers”	1-6
A	KR20070095131 A (TORAY SAEHAN INC, KR), 28.09.2007r.	1, 5, 6
A	RU2011153880 A (FEDERAL'NOE GOSUDARSTVENNOE BJUDZHETNOE OBRAZOVATEL'NOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO PROFESSIONAL'NOGO OBRA), 10.07.2013r.	1, 2, 5, 6
<p>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</p>		

data 31.07.2015r.

Sprawozdanie wykonała:



Marzena Ulanowska
Ekspert

dokument podpisany elektronicznie

Uwagi do zgłoszenia

Sprawozdanie zostało wykonane w oparciu o wersję zastrzeżeń z dnia 21.11.2014r.