

5

SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI ZGŁOSZENIA NR P.402729

Klasyfikacja zgłoszenia: G01B 5/20 (2006.01); G01B 5/08 (2006.01);				
Poszukiwania prowadzone w klasach: G01B;				
Bazy komputerowe w których prowadzono poszukiwania: PL (1-8 ed.), ESPACENET, DEPATISNET, EPOQUENET				
Kategoria dokumentu	Dokumenty - z podaną identyfikacją			Odniesienie do zastrzeżenia
A	PL211943 (B1)	(POLITECHNIKA POZNAŃSKA, ...)	2009.09.28 publikacja wskazana przez zgłaszającego	zastrz. niezal.
A	PL395466 (A1)	(POLITECHNIKA POZNAŃSKA)	2013.01.27 publikacja wskazana przez zgłaszającego	zastrz. niezal.
A	PL200979 (B1)	(POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA)	2008.06.09 publikacja wskazana przez zgłaszającego	zastrz. niezal.
A	PL169199 (B1)	(POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA)	1994.03.21	zastrz. niezal.
A	JPS61219812 (A)	(AGENCY IND SCIENCE TECHN)	1986.09.30	zastrz. niezal.
A	JPH11108602 (A)	(TOSHIBA CORP)	1999.04.23	zastrz. niezal.
A	JPS52119957 (A)	(HITACHI LTD)	1977.10.07	zastrz. niezal.
A	JP2003322501 (A)	(JAPAN ATOMIC ENERGY RES INST, ...)	2003.11.14	zastrz. niezal.
<p>X - dokument podważający nowość rozwiązania Y - dokument podważający poziom wynalazczy rozwiązania A - dokument stanowiący znany stan techniki nie podważający nowości i poziomu wynalazczego E - dokument wcześniejszy, ale opublikowany po dacie zgłoszenia rozwiązania</p>				

Data

02 LIP. 2013

Sprawozdanie wykonał:
podpis



inż. Stanisław Hotodyn
EKSPERT

Uwagi do zgłoszenia	Zgłoszenie badał*
Sprawozdanie zostało wykonane w oparciu o wersję zastrzeżeń patentowych z dnia 11 lutego 2013r.	