

**PATENTY UDZIELONE W 2009 ROKU**

Lp.	Nr patentu (zgłoszenie)	Tytuł	Twórcy
1	<b>203408</b> (P-357427, 28.11.2002)	Sposób wytwarzania odmiany krystalicznej 1 wodorosiarczanu (+)-(S)- $\alpha$ -4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pirydinylo-5-octanu metylu	J. Piechaczek, J. Serafin, W. Maruszak, R. Balicki, W. Szelejewski, M. Cybulski, G. Maciejewski, M. Wysoczyńska, M. Glice, K. Korczak
2	<b>203052</b> (P-368012, 14.05.2004)	Sposób otrzymywania sulfonilowych pochodnych cholekalcyferolu i nowe związki pośrednie wyodrębniane w tym sposobie	M. Chodyński, M. Krupa, H. Fitak, J. Winiarski, T. Ryznar, B. Górecki, W. Szelejewski, A. Kutner
3	<b>203902</b> (P-372015, 30.12.2004)	Sposób wytwarzania pochodnych 3-(dialkiloamino)-1-(heteroarylo)-prop-2-en-1-onu	W. Szczeppek, B. Zagrodzki, D. Samson-Łazińska, W. Łuniewski, M. Skarżyński, Ł. Kaczmarek, W. Szelejewski
4	<b>204079</b> (P-369566, 12.08.2004)	Stały doustny preparat chlorowodoru tamsulozyny o przedłużonym uwalnianiu i sposób jego wytwarzania	L. Wiąckowski, W. Szelejewski, A. Zaremba, E. Pesta-Dynda, Z. Marchlewska-Cela
5	<b>204250</b> (P-355514, 14.08.2002)	Sposób wytwarzania postaci amorficznej wodorosiarczanu klopidogrelu	J. Piechaczek, J. Serafin, W. Maruszak, R. Balicki, W. Szelejewski, M. Cybulski, G. Maciejewski, M. Wysoczyńska, M. Glice, K. Korczak
6	<b>204392</b> (P-351342, 21.12.2001)	Sposób wytwarzania 2,2'-[5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo)-1,3-fenyleno]di(2-metylopropionitrylu)	O. Achmatowicz, W. Pucko, E. Chojecka-Koryn, G. Gryniewicz, W. Szelejewski, J. Zagrodzka, G. Cieplucha, H. Beczkowicz, M. Cholińska
7	<b>204473</b> (P-343505, 26.10.2000)	Sposób otrzymywania genisteiny	O. Achmatowicz, G. Gryniewicz, W. Pucko, W. Szelejewski, K. Sołtysiak, M. Łypacewicz, U. Frączek, M. Glice, B. Górecki, H. Beczkowicz, B. Cichy, R. Modzelewski, I. Cendrowska, G. Cieplucha, J. Zagrodzka
8	<b>204472</b> (P-341124, 30.06.2000)	Modyfikowane pochodne [2,2'-bipirydylo]-3,3'-diolu, sposób ich otrzymywania i zastosowanie do stabilizowania kompozycji polimerycznych  Instytut Farmaceutyczny + Instytut Chemii Fizycznej PAN	Ł. Kaczmarek, A. Grabowska, P. Borowicz

Lp.	Nr patentu (zgłoszenie)	Tytuł	Twórcy
9	<b>204535</b> (P-353465, 17.04.2002)	Sposób wytwarzania soli półwapniowej atorwastatyny w postaci amorficznej	W. Szczepiek, I. Malinowska, A. Wiśniewska, W. Szelejewski, Ł. Kaczmarek, M. Glice, K. Korczak, A. Kutner
10	(P-346955, 09.04.2001)	Nowe pochodne genisteiny i zawierające je środki farmaceutyczne  Instytut Farmaceutyczny + Narodowy Instytut Zdrowia	O. Achmatowicz, G. Grynkiewicz, W. Pucko, A. P. Mazurek, K. Polkowski, J. Boryski, W. Szeja, W. Szelejewski, A. Opolski, G. Pastuch-Gawołek, Cz. Radzikowski, B. Szechner, J. Wietrzyk, J. Skierski, I. Wandzik, P. Krzeczyński
11	(P-370850)	Sposób wytwarzania kwasu (R,E)-(1-{1-{3-[2-(7-chlorochinolin-2-yl)etylo]fenilo}-3-[2-(1-hydrokso-1-metyloetylo)fenilo]propylosulfanylo-metylo}cyklopropylo)octowego i/lub jego farmaceutycznie dopuszczalnych soli;  Instytut Farmaceutyczny + POLPHARMA SA	O. Achmatowicz, K. Wiśniewski, J. Ramza, W. Szelejewski, B. Szechner
12	<b>US 7,538,213</b>	Methods for preparation of olanzapine polymorphic Form I	J. Piechaczek, M. Glice, U. Frączek, J. Serafin, W. Szelejewski, K. Sołtysiak
13	<b>CZ 301047</b>	Solid composition of biphosphonic acid	S. Adamski, A. Zaremba, W. Szelejewski, Z. Marchlewska-Cela, K. Berkan
14	<b>JP 4401170</b>	New peptides – analogs of growth hormone releasing hormone  Instytut Farmaceutyczny + POLPHARMA SA	J. Izdebski, D. Kunce, A. Orłowska, E. Witkowska, W. Szelejewski, A. Kutner, K. Bańkowski, E. Frąckiewicz