

## PATENTY UDZIELONE W 2007 ROKU

Lp	Nr patentu (nr i data zgłoszenia)	Tytuł (data wydania decyzji)	Twórcy
1	<b>195423</b> (P-330985) 22.01.1999	Pochodne pirymidynyloperazyny, sposób ich otrzymywania i zawierające je środki farmaceutyczne (26.02.2007)	M.Mazgajska Z.Chilmonczyk J.Cybulski W.Szelejewski E.Chojnacka-Wójcik
2	<b>195421</b> (P-335635) 27.09.1999	Sposób otrzymywania 5-[2-etoksy-5-(4-metyloperazyn-1-ylosulfonylo)fenylo]-1-metylo-3-n-propylo-1,6-dihydro-7H-pirazolo[4,3-d]-pirymidyn-7-onu (13.03.2007)	O.Achmatowicz R.Balicki U.Chmielowiec W.Szelejewski A.Zaworska M.Wysoczyńska A.Głowacka J.Dzikowska St.Magiełka A.Kempa L.Bober J.Landsberg C.Falkowski Z.Roznerski B.Marczak
3	<b>195498</b> (P-345723) 07.02.2001	Nowa biologicznie czynna pochodna chelidoniny oraz środek farmaceutyczny zawierający nową pochodną chelidoniny (26.03.2007)	E.Chojecka-Koryn E.Jagiełło-Wójtowicz M.Gadzikowska G.Gryniewicz A.Chodkowska G.Cieplucha J.Martynow P.Ślifirski
4	<b>195417</b> (P-343061) 10.10.2000	Korzystna farmaceutycznie forma krystaliczna hydratu chlorowodoru idarubicyny, sposób jej otrzymywania i zawierające ją środki farmaceutyczne (27.03.2007)	J.Ramza G.Gryniewicz W.Szelejewski E.Chojecka-Koryn E.Niewiadomska J.Zagrodzka G.Cieplucha H.Beczkwicz M.Glice

Lp	Nr patentu (nr i data zgłoszenia)	Tytuł (data wydania decyzji)	Twórcy
5	<b>195497</b> (P-344651) 19.12.2000	Sposób wytwarzania 4- demetoksydaunomycynonu (27.03.2007)	Ł.Kaczmarek St.Belniak W.Szelejewski
6	<b>195489</b> (P-338434) 15.02.2000	Forma krystaliczna (-)-(S)-bromofosfamidu, sposób jej otrzymywania i zawierająca ją stała doustna postać dawkowania (12.04.2007)	W.J.Stec W.Szelejewski Cz.Radzikowski A.Kutner G.Grynkiewicz A.Zaremba St.Adamski M.Popielarczyk
7	<b>195728</b> (P-361347) 18.07.2003	Sposób wytwarzania 11-(1-piperazyinylo) dibenzo[b,f][1,4]tiazepiny (20.03.2007)	Ł.Kaczmarek K.Badowska- Rosłonek E.Stolarczyk W.Szelejewski
8	<b>195726</b> P-353328 11.04.2002	Sposób otrzymywania 24-alkilowych analogów cholekalcyferolu oraz nowe związki wyjściowe (26.04.2007)	J.Martynow M.Chodyński W.Szelejewski H.Fitak M.Krupa
9	<b>195917</b> P-350463 31.10.2001	Nowe peptydy – analogi ludzkiego hormonu uwalniającego hormon wzrostu (15.05.2007)	J.Izdebski D.Kunce A.Orłowska E.Witkowska W.Szelejewski A.Kutner K.Bańkowski E.Fraćkiewicz
10	<b>196363</b> P-358033 30.12.2002	Fenylobenzamidynowe pochodne 3-metylo-5- amino-4-karboksyizotiazolu, sposób ich wytwarzania i zawierające je środki farmaceutyczne (8.06.2007)	Z.Machoń St.Szymaniec R.Międzyborski W.Szelejewski A.Kutner Ł.Kaczmarek R.Balicki
11	<b>196371</b> P-346954 09.04.2001	Preparat dermatologiczny do stosowania miejscowego (18.06.2007)	J.Osik

Lp	Nr patentu (nr i data zgłoszenia)	Tytuł (data wydania decyzji)	Twórcy
12	<b>196300</b> P-339819 26.04.2000	Sposób otrzymywania N,N,6-trimetylo-2-(4-metylofenylo)-imidazo[1,2-a]pirydyno-3-acetamidu (27.06.2007)	A.Zaworska J.Dzikowska J.Cybulski K.Bańkowski W.Szelejewski
13	<b>196485</b> P-340087 11.05.2000	Stała doustna kompozycja farmaceutyczna zawierająca pochodną kwasu bisfosfonowego (10.07.2007)	S.Adamski A.Zaremba W.Szelejewski Z.Marchlewska-Cela K.Berkan
14	<b>196814</b> P-353989 17.05.2002	Sposób wytwarzania odmiany polimorficznej I olanzapiny i jej solwaty (25.07.2007)	J.Piechaczek M.Glice U.Frączek J.Serafin W.Szelejewski K.Sołtysiak
15	<b>197937</b> P-358816 (20.02.2003)	Sposób wytwarzania cyjanku N <sup>2</sup> -karbamoimidazoilo-2,3-dichlorobenzohydrazonoilu (27.09.2007)	O.Achmatowicz A.Zaworska J.Dzikowska A.Walendzik
16	<b>197935</b> P-351343 (21.12.2001)	Sposób wytwarzania 2,2'-(5-metylo-1,3-fenyleno)di(2-metylopropionitrylu) (27.09.2007)	O.Achmatowicz W.Pucko E.Chojecka-Koryn G.Grynkiewicz J.Zagrodzka G.Cieplucha
17	<b>197939</b> P-364657 (30.01.2004)	Liposomowy preparat zawierający przeciwnowotworową substancję aktywną, sposób jego wytwarzania i zawierająca go kompozycja farmaceutyczna (27.09.2007)	A.Kozubek G.Grynkiewicz W.Szelejewski P.Ślifirski J.Gubernator K.Wiśniewski M.Stasiuk
18	<b>197938</b> P-368029 (17.05.2004)	Liposomowy preparat zawierający przeciwnowotworową substancję aktywną, sposób jego wytwarzania i zawierająca go kompozycja farmaceutyczna (27.09.2007)	A.Kozubek G.Grynkiewicz W.Szelejewski P.Ślifirski J.Gubernator K.Wiśniewski M.Stasiuk

Lp	Nr patentu (nr i data zgłoszenia)	Tytuł (data wydania decyzji)	Twórcy
19	<b>EP 01442059 B1</b> (GB, DE, ES, FR, CH, LI, LV, SI)	Analogues of human growth hormone-releasing hormone, their preparation and use (18.01.2007)  Instytut Farmaceutyczny + POLPHARMA SA	J.Izdebski D.Kunce A.Orłowska E.Witkowska W.Szelejewski A.Kutner K.Bańkowski E.Fraćkiewicz
20	<b>EA 007841</b>	Analogues of human growth hormone-releasing hormone, their preparation and use (27.02.2007)  Instytut Farmaceutyczny + POLPHARMA SA	J.Izdebski D.Kunce A.Orłowska E.Witkowska W.Szelejewski A.Kutner K.Bańkowski E.Fraćkiewicz
21	<b>UA 79440</b>	Analogues of human growth hormone-releasing hormone, their preparation and use (25.06.2007)  Instytut Farmaceutyczny + POLPHARMA SA	J.Izdebski D.Kunce A.Orłowska E.Witkowska W.Szelejewski A.Kutner K.Bańkowski E.Fraćkiewicz
22	<b>EP 0166469 B1</b>	Process for the preparation of 11(1-piperazinyl)dibenzo[b,f][1,4]-thiazepine, an intermediate in the synthesis of the antipsychotic drug Quetiapine (2.08.2007)  Helm AG + Instytut Farmaceutyczny	Ł.Kaczmarek K.Badowska-Rosłonek E.Stolarczyk W.Szelejewski
23	<b>EP 01784161 B1</b>	Controlled-release formulation comprising tamsulosin hydrochloride (6.12.2007)	L.Wiąckowski W.Szelejewski A.Zaremba E.Pesta-Dynda Z.Marchlewska-Cela