



WYKAZ PATENTÓW do Części I

Zgłoszenia wynalazków/wzorów w Urzędzie Patentowym RP					
Lp.	Numer zgłoszenia	Data zgłoszenia	Numer prawa wyłącznego	Tytuł wynalazku/wzoru	Uprawniony
1	P. 335 917	1999-10-08	PAT. 185957	Sposób i zestaw diagnostyczny do wykrywania mutacji genów BRCA1 i BRCA2 w polskich rodzinach z agregacją raków sutka i/lub jajnika.	Byrski Tomasz, Górski Bohdan, Huzarski Tomasz, Jakubowska Anna, Lubiński Jan, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
2	P. 335 918	1999-10-08	PAT 192139	Środek farmaceutyczny do suplementacji pożywienia dla ludzi oraz sposób wytwarzania środka farmaceutycznego do suplementacji pożywienia dla ludzi.	Kowalska Elżbieta, Lubiński Jan, Zajączek Stanisław, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
3	P. 350 499	2001-11-02	PL 192 152	Sposób i zestaw diagnostyczny do wykrywania mutacji genów MSH2 i MLH1 w polskich rodzinach z zespołem Lyncha /HNPCC/.	Kładny Józef, Kurzawski Grzegorz, Lubiński Jan, Suchy Janina, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
4	P. 361 597	2003-08-11	PAT 214402	Zastosowanie selenu albo jego związku do otrzymywania środka do obniżania odziedziczonego ryzyka zachorowania na raka piersi lub jajnika.	Lubiński Jan, Narod Steven, Zajączek Stanisław, Kowalska Elżbieta, Górski Bohdan, Huzarski Tomasz, Byrski Tomasz, Gronwald Jacek, Huzarska Jowita, Gawrońska-Szklarz Barbara, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
5	P. 364 412	2004-01-15	PAT. 202116	Sposób i zestaw do wykrywania genetycznie uwarunkowanej predyspozycji do raka jelita grubego przez zastosowanie wykrywania zmiany germinacyjnej w obrębie genu NOD2.	Kurzawski Grzegorz, Lubiński Jan, Suchy Janina, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
6	P. 364 413	2004-01-15	PAT. 209997	Sposób i zestaw do wykrywania wysokiej genetycznie uwarunkowanej predyspozycji do raka sutka i/lub jajnika u osoby pochodzenia polskiego oraz zastosowanie wybranych	Górski Bohdan, Lubiński Jan, Jakubowska Anna, Huzarski Tomasz, Byrski Tomasz, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie



				mutacji w obrębie genu BRCA1.	
7	P. 367 319	2004-04-16	PL 215152	Sposób i zestaw do wykrywania dziedzicznej predyspozycji do nowotworów złośliwych prostaty, piersi, tarczycy i żołądka oraz zastosowanie mutacji germlinalnej IVS2 +1G>A do wykrywania rzeczonej predyspozycji.	Cybulski Cezary, Lubiński Jan, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
8	P. 399 115	2004-04-16	PL 214831	Sposób i zestaw do wykrywania dziedzicznej predyspozycji do nowotworów złośliwych nerki, jelita grubego, raka prostaty, zespołu mieloproliferacyjnego, lobularnego raka piersi oraz zastosowanie mutacji germlinalnej I157T do wykrywania rzeczonej predyspozycji.	Cybulski Cezary, Lubiński Jan, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
9	P. 367 577	2004-04-27	PL 202119	Sposób i zestaw do wykrywania genetycznie uwarunkowanej predyspozycji do nowotworu przez zastosowanie wykrywania zmiany germlinalnej w obrębie genu NOD2.	Kurzawski Grzegorz, Lubiński Jan, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie Suchy Janina
10	P. 375 857	2005-06-23	PAT. 214855	Sposób wykrywania genetycznie uwarunkowanej predyspozycji do nowotworów różnych narządów poprzez identyfikację wariantu genu CYP1B1 oraz zastosowania obejmujące taką zmianę.	Matyjasik Joanna, Lubiński Jan, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
11	P. 379 827	2006-06-01	PAT. 217731	Sposób wykrywania genetycznie uwarunkowanej obniżonej odpowiedzi na chemioterapię cytostatykiem taksanowym, zastosowanie mutacji założycielskiej oraz zestawu do wykrywania takiej odpowiedzi.	Gronwald Jacek, Lubiński Jan, Huzarski Tomasz, Narod Steven, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie Byrski Tomasz
12	P. 385 589	2008-07-06	PAT. 212012	Wykrywanie podwyższonej podatności na chemioterapię z zastosowaniem cytostatyków platynowych.	Byrski Tomasz, Gronwald Jacek, Lubiński Jan, Huzarski Tomasz, Narod Steven, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
13	P. 395 482	2011-07-01	PAT. 226331	Sposób i zestaw do wykrywania wysokiej	Cybulski Cezary, Lubiński Jan, Pomorski



				dziedzicznej predyspozycji do raka piersi przez identyfikację mutacji skracających białko CHEK2.	Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
14	P. 397 024	2011-11-17	PAT. 220728	Sposób określania poziomu ryzyka raka układu pokarmowego u pacjenta pochodzącego z populacji polskiej.	Anna Jakubowska, Marcin Lener, Jan Lubiński, Grzegorz Sukiennicki, Józef Kładny, Magdalena Muszyńska, Anna Wiechowska-Kozłowska, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
15	P. 406 615	2011-11-17	PAT. 219646	Poziom kwasu foliowego i zmiany w obrębie genu MTHFR jako czynniki ryzyka raka piersi.	Jan Lubiński, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
16	P. 403 069	2013-03-10	PAT. 222881	Sposób wykrywania genetycznie uwarunkowanej zwiększonej predyspozycji do raka jelita grubego.	Grzegorz Kurzawski, Jan Lubiński, Pablo Serrano Fernandez, Józef Kładny, Dagmara Dymerska, Zbigniew Banaszkiwicz, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Zgłoszenia patentowe w trybie PCT

Lp.	Numer zgłoszenia	Data zgłoszenia	Numer prawa wyłącznego	Tytuł wynalazku	Uprawniony
1	PZ/0141/EP/AR/LT 05704666.6	2005-01-15	EP 1 743 035	Determining a predisposition to cancer.	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Lubiński Jan, Cybulski Cezary, Dębniak Tadeusz, Kurzawski Grzegorz, Suchy Janina
2	PZ/0141/EP/AR/PL 05704666.6	2005-01-15	EP 1 743 035	Determining a predisposition to cancer.	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Lubiński Jan, Cybulski Cezary, Dębniak Tadeusz, Kurzawski Grzegorz, Suchy Janina
3	PZ/0335/RW/PL/AR 06784044.7	2006-09-06	EP 2 134 876	Determining a predisposition to cancer by identification of genotype combinations of specific variants of the genes CYP1B1, BRCA2 and CHEK2.	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Lubiński Jan, Cybulski Cezary, Dębniak Tadeusz, Kurzawski Grzegorz, Suchy Janina, Serrano-Fernandez Pablo, Matyjasik Joanna, Górski Bohdan

Zgłoszenia patentowe w EPO

Lp.	Numer zgłoszenia	Data zgłoszenia	Numer prawa wyłącznego	Tytuł wynalazku	Uprawniony
-----	------------------	-----------------	------------------------	-----------------	------------



1	PZ/0304/R W/EP/LT/A R 07747744.6	2007-06-01	EP 2 032 720	Fast assignment of adequate neoadjuvant chemotherapy for breast cancer patients based on the identification of constitutional BRCA1 mutations.	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Byrski Tomasz, Gronwald Jacek, Lubiński Jan, Huzarski Tomasz, Narod Steven
2	PZ/0304/R W/EP/LV/A R 07747744.6	2007-06-01	EP 2 032 720	Fast assignment of adequate neoadjuvant chemotherapy for breast cancer patients based on the identification of constitutional BRCA1 mutations.	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Byrski Tomasz, Gronwald Jacek, Lubiński Jan, Huzarski Tomasz, Narod Steven