



WYKAZ ZGOSZEŃ W TOKU

Zgłoszenia wynalazków/wzorów w Urzędzie Patentowym RP				
Lp.	Numer zgłoszenia	Data zgłoszenia	Tytuł wynalazku/wzoru	Uprawniony
1	P. 401 271	2012-10-17	Sposób i zestaw do wykrywania agresywnego raka prostaty o złym rokowaniu.	Cybulski Cezary, Lubiński Jan, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
2	P. 405 774	2013-10-26	Sposób wykrywania wysokiego genetycznie uwarunkowanego ryzyka raka prostaty.	Cybulski Cezary, Lubiński Jan, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
3	P. 410 186	2014-11-20	Sposób i zestaw do wykrywania wysokiego ryzyka raka piersi o złym rokowaniu przez identyfikację mutacji genu PALB2.	Cezary Cybulski, Jan Lubiński, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
4	P. 411 632	2015-03-19	Sposób, zastosowanie i zestaw do wykrywania wysokiego ryzyka raka piersi przez badanie mutacji genu RECQL.	Cezary Cybulski, Jan Lubiński, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
5	P. 413 907	2015-09-12	Sposób wykrywania genetycznie uwarunkowanej zwiększonej predyspozycji do raka jelita grubego.	Jan Lubiński, Cezary Cybulski, Tadeusz Dębniak, Grzegorz Kurzawski, Janina Suchy, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
6	P. 417 682	2016-06-22	Stężenie selenu w organizmie jako marker prognostyczny u chorych z rakiem krtani.	Jan Lubiński, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
7	P. 417 681	2016-06-22	Sposób, zastosowanie i zestaw do wykrywania zwiększonego ryzyka raka piersi przez badanie mutacji genu SERPIN12.	Cezary Cybulski, Jan Lubiński, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
8	P. 417 683	2016-06-22	Test diagnostyczny wykrywania zespołu Lyncha, zwłaszcza w populacji polskiej.	Jan Lubiński, Dagmara Dymerska, Grzegorz Kurzawski, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
9	P. 417 957	2016-07-14	Sposób określania ryzyka raka prostaty.	Anna Jakubowska, Jan Lubiński, Katarzyna Kaczmarek, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
10	P. 417 958	2016-07-14	Sposób i zestaw do wykrywania wysokiego ryzyka raka jajnika w populacji polskiej.	Anna Jakubowska, Jan Lubiński, Karolina Prajzandanc, Nina Peruga, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
11	P. 417 959	2016-07-14	Sposób określania poziomu ryzyka zachorowania na raka płuca.	Anna Jakubowska, Jan Lubiński, Katarzyna Durda, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie



12	P. 417 960	2016-07-14	Sposób wykrywania obniżonego ryzyka zachorowania na raka.	Anna Jakubowska, Jan Lubiński, Grzegorz Sukiennicki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
13	P. 417 961	2016-07-14	Stężenie żelaza we krwi jako marker dla raka prostaty.	Anna Jakubowska, Jan Lubiński, Grzegorz Sukiennicki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
14	P. 418 696	2016-09-14	Modyfikowany olej jadalny o poprawionych właściwościach antyoksydacyjnych oraz jego zastosowanie.	Adam Klimowicz, Łukasz Kucharski, Daria Anweiler, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
15	P. 418 697	2016-09-14	Sposób oznaczania aktywności antyoksydacyjnej, zwłaszcza tłuszczu jadalnych.	Adam Klimowicz, Łukasz Kucharski, Magdalena Pakulska, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
16	P. 426 466	2018-07-27		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
17	P. 426 467	2018-07-27		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
18	P. 426 662	2018-08-16		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
19	P. 427 811	2018-11-19		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
20	P. 427 907	2018-11-26		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
21	P. 428 179	2018-12-14		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
22	P. 428 181	2018-12-14		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
23	P. 428 914	2019-02-14		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
24	P. 427 370	2018-10-10		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
25	P. 427 987	2018-11-30		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Zgłoszenia patentowe w trybie PCT

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

Zgłoszenia patentowe w EPO

Lp.	Numer zgłoszenia	Data zgłoszenia	Tytuł wynalazku	Uprawniony
1	EP19461505.0.	2019-01-22	Composition for the intravitreal administration of therapeutic protein.	Bogusław Machaliński, Maria Dąbkowska, Dorota Rogińska, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie