

Udzielone patenty na rzecz Uniwersytetu w Białymstoku przez UP RP

Lp.	Numer zgłoszenia	Data zgłoszenia wniosku/data publikacji zgłoszenia i numer	Tytuł wynalazku	Twórca/-y wynalazku	Data decyzji, numer patentu/data udzielenia patentu	Nazwa zgłaszającego/uprawnionego z patentu/udział
Wydział Biologiczno-Chemiczny						
2010						
1.	P.379393	2006.04.06	Sposób detekcji elektrochemicznej w elektroforezie kapilarnej	Tadeusz KROGULEC, Andrzej BARAŃSKI, Anna BASA, Jolanta MAGNUSZEWSKA, Paweł KUKLA	2010.11.05 208192	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny
2011						
2.	P.382115	2008.02.14 17.08.2009 BUP 17/2009	Sensor, zwłaszcza do akumulacji i ilościowego oznaczania katepsyn	Ewa GORODKIEWICZ Zenon ŁUKASZEWSKI Kazimierz WOJTULEWSKI	2011.05.11 210052 30.11.2011 WUP 11/2011	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny Politechnika Poznańska
2012						
3.	P.385225	2008.05.19	Sposób otrzymywania estrów kwasów retinowego β -13-apokarotenowego i β -12'-apokarotenowego z β -karotenu	Jacek MORZYCKI, Agnieszka WOJTKIEWICZ Jadwiga MAJ	2012.01.26 214494 2013.08.19	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny
4.	P.391336	2010.05.26 5.12.2011 BUP 25/2011	Sposób otrzymywania diastereoizomeru aldołu tropinonu	Ryszard ŁAŻNY Aneta NODZEWSKA Iwona TOMCZUK	2012.12.21 214509 30.08.2013 WUP 08/2013 2013.08.21	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny
5.	P.388528	2009.07.13 17.01.2011 BUP 02/2011	Sposób otrzymywania aldoli tropinonu	Ryszard ŁAŻNY Urszula WILKANIEC	2012.12.21 214568 30.08.2013 WUP 08/2013 2013.08.28	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny
2013						
6.	P.387235	2009.02.09 16.08.2010 BUP 17/2010	Zastosowanie analogów saponiny OSW-1 o uproszczonej budowie wykazujących działanie cytotoksyczne	Jacek MORZYCKI Agnieszka WOJTKIEWICZ Jana OKLESTKOVA Miroslav STRNAD	2013.01.25 214648 30.08.2013 WUP 08/2013	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny

7.	P.391757	2010.07.06 16.01.2012 BUP 2/2012	Sposób otrzymywania wolnych od amin metalopochodnych z zastosowaniem immobilizowanego reagenta polimerowego	Ryszard ŁAŻNY Karol WOŁOSEWICZ	2013.10.24 217555 31.07.2014 WUP 07/2014	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny
2014						
8.	P.400155	2012.07.27 BUP 03/2014 3.02.2014	Hydrazydowe żele polimerowe o właściwościach katalitycznych i sposób ich otrzymywania	Ryszard ŁAŻNY Karol WOŁOSEWICZ Michał RZEPKO Anna MYTNIK	2014.12 .15 220407 30.10.2015 WUP 10/2015	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny
2015						
9.	P.398307	2012.03.05 BUP 19/2013 16.09.2013	Biosensor do oznaczania aromatazy z wykorzystaniem inhibitora	Ewa GORODKIEWICZ Piotr LAUDAŃSKI	2015.10.01 222549 31.08.2016 WUP 8/2016	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
10.	P.398306	2012.03.05 BUP 19/2013 16.09.2013	Biosensor do oznaczania aromatazy z wykorzystaniem przeciwciała	Ewa GORODKIEWICZ Piotr LAUDAŃSKI	2015.10.01 222548 31.08.2016 WUP 8/2016	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
11.	P.401362	2012.10.26 BUP 09/2014 28.04.2014	Sposób separacji chorobotwórczych bakterii Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Staphylococcus ureus oraz grzybów Candida albicans	Izabela SWIĘCICKA Agnieszka Zofia WILCZEWSKA Katarzyna NIEMIROWICZ Halina CAR	2015.11.06 222963 30.09.2016 WUP 9/2016	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
12.	P.397281	2011.12.08 BUP 12/2013 10.06.2013	Biosensor do oznaczania podoplaniny	Ewa GORODKIEWICZ Jacek NIKLIŃSKI Radosław CHARKIEWICZ Zenon ŁUKASZEWSKI	2015.12.22 223400 31.10.2016 WUP 10/2016	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Politechnika Poznańska
2017						
13.	P.408040	2014.04.28 BUP 23/2015 9.11.2015	Sposób wytwarzania reagenta do syntezy nitryli oraz jego zastosowanie do otrzymywania nitryli z kwasów karboksylowych, estrów, laktonów i amidów	Jacek MORZYCKI Agnieszka WOJTKIELEWICZ	2017	Uniwersytet w Białymstoku Wydział Biologiczno-Chemiczny
14.	P.408040	2014.04.28	Sposób otrzymywania nitryli z kwasów karboksylowych, estrów, laktonów i amidów przy użyciu wodoru dialkiloglinu i soli amonowej	Morzycki Jacek Witold PL Wojtkielewicz Agnieszka PL	2017	Uniwersytet w Białymstoku PL

15.	P.405339	2013.09.13	Sposób otrzymywania ligandów karbenów N-heterocyklicznych NHC, ich prekursorów i soli azoliowych oraz ich zastosowanie	Agnieszka Zofia WILCZEWSKA, Iwona MISZTALEWSKA	2017	Uniwersytet w Białymstoku PL
-----	-----------------	-------------------	--	---	-------------	------------------------------

Udzielone patenty na rzecz Uniwersytetu w Białymstoku w procedurze PCT

Lp.	Numer zgłoszenia	Data zgłoszenia wniosku	Tytuł wynalazku	Twórca/-y wynalazku	Data przyznania patentu/numer patentu	Nazwa zgłaszającego
16.	PCT/CZ2010/000012	2010.02.08	Novel Saponin compounds, methods of preparation thereof, use thereof and pharmaceutical compositions	Morzycki Jacek Witold PL Wojtkielewicz Agnieszka PL Oklestkova Jana CZ Hoffmannova Lucie CZ Strnad Miroslav CZ	2015.02.03 CA 2 751 263 2014.08.27 EP 2 393 826 2014.01.23 AU 2 010 210 218 2013.10.08 US 8 552 161 2013.01.29 NZ 594 217	Uniwersytet w Białymstoku PL Univerzita Palackeho Olomouci CZ Bioapex, S.R.O. CZ