

Lp.	Numer zgłoszenia patentowego	Data zgłoszenia patentowego	Data udzielenia prawa	Numer prawa wyłącznego	Tytuł	Twórca/Twórcy	Zgłaszający/ Uprawniony	Kraj lub organizacja gdzie dokonano zgłoszenia
Patenty uzyskane w 2010 roku								
1.	P.359949	2.05.2003	22.06.2010	Pat.207183	Pochodna nukleozydu, modyfikowany oligonukleotyd oraz sposób otrzymywania pochodnej nukleozydu	Zbigniew Leśnikowski, Agnieszka Olejniczak	Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Patenty uzyskane w 2013 roku								
2.	13/703,278	6.11.2011	10.10.2013	US-201302669 71-A1	Polysaccharide and derivatives thereof, showing affinity to ficolin-3, method of preparation and use	Jolanta Łukasiewicz Anna Świerzko Maciej Cedzyński Czesław Ługowski Anna Maciejewska Wojciech Jachymek Tomasz Niedziela	Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	United States Patent and Trademark Office
3.	P.396080	25.08.2011	15.11.2013	Pat.217019	Sposób otrzymywania szczepu bakteriofaga, specyficzne szczepy bakteriofagowe oraz ich zastosowanie	Jarosław Dastyk, Jarosław Dziadek, Elżbieta Fornal, Anna Rumijowska-Galewicz, Arkadiusz Wojtasik, Ewelina Wójcik	Proteon Pharmaceuticals SA, Łódź	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Patenty uzyskane w 2015 roku								
4.	P.401634	15.11.2012	25.11.2015	Pat.222926	Sposób typowania inhibitorów NAD ⁺ - zależnej ligazy DNA	Małgorzata Korycka-Machała, Aneta Kuroń, Jarosław Dziadek	Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
5.	P.398379	9.03.2012	14.12.2015	Pat.223504	Sposób otrzymywania koniugatów białko-kłaster boru w fazie stałej	Zbigniew Leśnikowski, Tomasz Goszczyński, Janusz Boratyński, Konrad Kowalski	Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej

							Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	
6.	P.400337	10.08.2012	15.09.2015	Pat.222314	Biocujnik elektrochemiczny oraz zastosowanie biocujnika	Jerzy Radecki, Hanna Radecka, Iwona Grabowska, Agnieszka Sirko, Anna Góra-Sochacka, Zbigniew Leśnikowski, Agnieszka Olejniczak	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN Instytut Biologii Medycznej PAN	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Patenty uzyskane w 2016 roku								
7.	P.398380	9.03.2012	21.06.2016	Pat.224408	Sposób otrzymywania koniugatów białko-klastru boru w roztworze	Zbigniew Leśnikowski Konrad Kowalski Janusz Boratyński Tomasz Goszczyński	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Patenty uzyskane w 2017 roku								
8.	P.404948	1.08.2013	8.03.2017	Pat.227134	Zastosowanie pinafide i chaetochromin	Małgorzata Korycka-Machała, Aneta Kuroń, Marcin Nowosielski, Anna Rumijowska-Galewicz, Jarosław Dziadek	Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
9.	P.394695	28.04.2011	15.12.2017	Pat.229040	Sposób badania aktywności przeciwwirusowej związków względem HCMV	Edyta Paradowska, Mirosława Studzińska, Zbigniew Leśnikowski, Patrycja Suski	Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Patenty uzyskane w 2018 roku								
10.	P.391475	11.06.2010	17.12.2018	Pat.232187	Polisacharyd oraz jego pochodne posiadające powinowactwo do	Jolanta Łukasiewicz, Anna Świerko, Maciej Cedzyński, Czesław Ługowski,	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej

					fikoliny-3, sposób ich otrzymywania i zastosowania	Anna Maciejewska, Wojciech Jachymek, Tomasz Niedziela	Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź	
11.	P.418169	1.08.2016	25.10.2018	Pat.231378	Organiczna płyta obornikowa	Agnieszka Bednarek, Maciej Zalewski, Joanna Mankiewicz- Boczek, Liliana Serwecińska, Jakub Pawełczyk, Jarosław Dziadek, Andrzej Zaborowski	Uniwersytet Łódzki, Łódź, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN, Łódź, Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Patenty uzyskane w 2019 roku								
12.	P.422150	7.07.2017	21.11.2019	Pat.234565	Pochodne kwasu 6-aminopenicylanowego (6-APA), związki pośrednie, oraz zastosowanie medyczne pochodnych kwasu 6-aminopenicylanowego	Agnieszka Olejniczak, Zbigniew Leśnikowski, Daria Różycka	Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Patenty uzyskane w 2020 roku								
13.	EP15807696	6.11.2015	29.07.2020	EP3370777	Sposób oczyszczania rekombinowanej Egzotoksyny A, rekombinowanych mutein Egzotoksyny A i rekombinowanych białek zawierających fragmenty Egzotoksyny A	Marta Zofia Borowiec, Joanna Grzesik, Aurelia Walczak- Drzewiecka, Michał Gorzkiewicz, Ewelina Rodakowska, Jarosław Dastyk, Leszek Rychlewski, Krzysztof Ginalski	Uniwersytet Warszawski, Warszawa, Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk, Łódź, Instytut BioInfoBank Sp. z o.o., Poznań	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Patenty uzyskane w 2021 roku								

14.	P.426638	10.08.2018	24.06.2021	Pat.238658	Koniugat składający się z insuliny ludzkiej lub jej znanego analogu oraz przyłączonego do niej kowalencyjnie metalokarboranu	Janusz Boratyński, Krzysztof Fink, Tomasz Goszczyński, Konrad Kowalski, Zbigniew Leśnikowski	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Patenty uzyskane w 2022 roku								
15.	P.430290	23.06.2019	21.04.2022	Pat.240992	Pochodna naftalimidu, sposób wytwarzania oraz jej zastosowanie	Anna Bogucka-Kocka, Przemysław Kołodziej, Agnieszka Olejniczak, Jan Nekvinda, Bohumir Grüner	Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź, PL, Uniwersytet Medyczny, Lublin, PL, Institute of Inorganic Chemistry Cas, Husinec-Řež, Cz	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej