

Zgłoszenia patentowe i uzyskane patenty IFJ PAN

Lp.	Numer zgłoszenia patentowego	Data zgłoszenia patentowego	Tytuł	Twórca/twórcy (imię i nazwisko)	Ogłoszenie o zgłoszeniu patentowym (data publikacji i numer publikacji)	Numer patentu	Data decyzji o udzieleniu patentu	Ogłoszenie o udzieleniu patentu (data publikacji i numer publikacji)	Kraj na terenie którego opatentowany wynalazek korzysta z ochrony
1.	P.419939	2016-12-22	Sposób wytwarzania powłoki przeciwzużyciowej typu TiNx:Ag, do cięcia nerwów i tkanek miękkich	Wiesław Marcol (ŚUM), Joanna Maria Lewin-Kowalik (ŚUM), Jan Miodoński, Bogusław Rajchel (IFJ PAN)	2018-07-02 BUP 14/2018	236057	2020-07-01	2020-11-30 WUP 19/2020	Polska
2.	P.419940	2016-12-22	Sposób wytwarzania powłoki przeciwzużyciowej typu TiNx:Ag, C na powierzchni ostrza narzędzia chirurgicznego	Wiesław Marcol (ŚUM), Joanna Maria Lewin-Kowalik (ŚUM), Jan Miodoński, Bogusław Rajchel (IFJ PAN)	2018-07-02 BUP 14/2018	236058	2020-07-01	2020-11-30 WUP 19/2020	Polska
3.	P.422794	2017-09-08	Przesłona do zastosowań w komorze próżniowej do preparatyki próbek	Yevhen Zabila, Michał Krupiński, Arkadiusz Zarzycki, Marcin Perzanowski, Alexey Maximenko, Piotr Strączek, Stanisław Maranda, Marta Wolny-Marszałek, Piotr Horegląd	2019-03-11 BUP 6/2019	232950	2019-03-18	2019-08-30 WUP 08/2019	Polska
4.	P.423634	2017-11-29	Sposób wykrywania i diagnozowania przebiegu cukrzycy	Ewa Łucja Stępień (UJ), Agnieszka Kamińska (UJ), Maciej Roman (IFJ	2019-06-03 BUP 12/2019	235682	2020-05-25	2020-10-05 WUP 15/2020	Polska

Patenty

Lp.	Numer zgłoszenia patentowego	Data zgłoszenia patentowego	Tytuł	Twórca/twórcy (imię i nazwisko)	Ogłoszenie o zgłoszeniu patentowym (data publikacji i numer publikacji)	Numer patentu	Data decyzji o udzieleniu patentu	Ogłoszenie o udzieleniu patentu (data publikacji i numer publikacji)	Kraj na terenie którego opatentowany wynalazek korzysta z ochrony
				PAN), Czesława Paluszkiewicz (IFJ PAN)					
5.	PCT/PL2018/0 50059	2018-11-29	A method of detecting and diagnosing the progression of diabetes	Ewa Łucja Stępień (UJ), Agnieszka Kamińska (UJ), Maciej Roman (IFJ PAN), Czesława Paluszkiewicz (IFJ PAN)	2019-06-06 WO/2019/1 08076				Światowa Organizacja Własności Intelektualnej
6.	US 16/767,208	2020-05-27	A method of detecting and diagnosing the progression of diabetes	Ewa Łucja Stępień (UJ), Agnieszka Kamińska (UJ), Maciej Roman (IFJ PAN), Czesława Paluszkiewicz (IFJ PAN)	2021-01-14 US2021001 0939 A1				USA
7.	EP 18884407.0	2020-06-29	A method of detecting and diagnosing the progression of diabetes	Ewa Łucja Stępień (UJ), Agnieszka Kamińska (UJ), Maciej Roman (IFJ PAN), Czesława Paluszkiewicz (IFJ PAN)	2020-10-07 EP3717902 A1				Kraje Europy
8.	P.425091	2018-03-30	Sposób wytwarzania proszku dla powłok tytanowo - miedzianych o właściwościach bakteriobójczych	Adriana Wrona, Marcin Lis, Marian Czepelak, Małgorzata Osadnik, Małgorzata Kamińska, Katarzyna	2019-10-07 BUP 21/2019	236092	2020-06-02	2020-11-30 WUP 19/2020	Polska

Patenty

Lp.	Numer zgłoszenia patentowego	Data zgłoszenia patentowego	Tytuł	Twórca/twórcy (imię i nazwisko)	Ogłoszenie o zgłoszeniu patentowym (data publikacji i numer publikacji)	Numer patentu	Data decyzji o udzieleniu patentu	Ogłoszenie o udzieleniu patentu (data publikacji i numer publikacji)	Kraj na terenie którego opatentowany wynalazek korzysta z ochrony
				Bilewska, Piotr Tomczyk, Jacek Mazur, Kinga Czechowska, Alicja Hryniszyn-Kula, Małgorzata Lekka (IFJ PAN), Joanna Pabijan (IFJ PAN), Grzegorz Więclaw, Tadeusz Józef Olszewski, Wojciech Kamysz, Maciej Jaśkiewicz, Marta Bauer, Paweł Pajzderski					
9.	P.428732	2019-01-30	Sposób wyznaczania granicy wytrzymałości i stopnia spękania materiału metodą interferometrii optycznej	Yevhen Zabyla, Michał Krupiński, Arkadiusz Zarzycki, Marcin Perzanowski, Aleksey Maximenko, Piotr Horeglad, Piotr Strączek, Marta Wolny-Marszałek	2020-08-10 BUP 17/2020				
10.	P.428766	2019-01-31	Sposób pomiaru wartości natężenia pola magnetycznego, wartości i kierunku odkształcenia oraz czujnik do pomiaru natężenia pola magnetycznego, wartości	Yevhen Zabyla, Michał Krupiński, Arkadiusz Zarzycki, Marcin Perzanowski, Aleksey Maximenko, Piotr Horeglad, Piotr Strączek, Marta	2020-08-10 BUP 17/2020	236388	2020-08-18	2021-01-11 WUP 01/2021	Polska

Patenty

Lp.	Numer zgłoszenia patentowego	Data zgłoszenia patentowego	Tytuł	Twórca/twórcy (imię i nazwisko)	Ogłoszenie o zgłoszeniu patentowym (data publikacji i numer publikacji)	Numer patentu	Data decyzji o udzieleniu patentu	Ogłoszenie o udzieleniu patentu (data publikacji i numer publikacji)	Kraj na terenie którego opatentowany wynalazek korzysta z ochrony
			i kierunku odkształcenia	Wolny-Marszałek					
11.	P.431996	2019-11-28	Sposób wytwarzania układu zawierającego nanocząstki złota oraz zastosowanie układu zawierającego nanocząstki złota w terapii przeciwnowotworowej	Justyna Mischczyk, Joanna Depciuch, Magdalena Parlińska-Wojtan, Paweł Olko					
12.	PCT/PL/2020/050085	2020-11-20	Method of making a system containing gold nanoparticles and use of a system containing gold nanoparticles in antitumor therapy	Joanna Depciuch, Justyna Mischczyk, Magdalena Parlińska-Wojtan, Paweł Olko					
13.	P.430708	2019-07-24	Przyrząd do pomiarów elektrochemicznych	Łukasz Laskowski, Magdalena Laskowska	2020-02-24 BUP 05/2020				
14.	P.432875	2020-02-11	Urządzenie do post-syntezy obróbki chemicznej matryc porowatych, zwłaszcza z tlenku aluminium	Łukasz Laskowski, Magdalena Laskowska	2020-11-16 BUP 24/2020				
15.	P.433602	2020-04-21	Nanocząstki złota mające kształt fistaszka do zastosowania jako środki o aktywności przeciwdrobnoustrojowej i/ lub sporobójczej, nanosystem, kompozycja farmaceutyczna i środek	Ewelina Piktel (UM), Robert Bucki (UM), Urszula Wnorowska (UM), Joanna Depciuch (IFJ PAN), Magdalena Parlińska-Wojtan (IFJ PAN)					

Patenty

Lp.	Numer zgłoszenia patentowego	Data zgłoszenia patentowego	Tytuł	Twórca/twórcy (imię i nazwisko)	Ogłoszenie o zgłoszeniu patentowym (data publikacji i numer publikacji)	Numer patentu	Data decyzji o udzieleniu patentu	Ogłoszenie o udzieleniu patentu (data publikacji i numer publikacji)	Kraj na terenie którego opatentowany wynalazek korzysta z ochrony
			dezynfekcyjny zawierające takie nanocząsteczki oraz sposób dezynfekcji						

Zgłoszenia patentowe i patenty udzielone na rzecz innej jednostki, z udziałem twórców z IFJ PAN

Lp.	Numer zgłoszenia patentowego	Data zgłoszenia patentowego	Tytuł	Twórca/twórcy (imię i nazwisko)	Ogłoszenie o zgłoszeniu patentowym (data publikacji i numer publikacji)	Numer patentu	Data decyzji o udzieleniu patentu	Ogłoszenie o udzieleniu patentu (data publikacji i numer publikacji)	Kraj ochrony	Nazwa uprawnionego do patentu
1.	P.404207	2013-06-04	Tarcza do nanoszenia powłok węglowych domieszkowanych metalami aktywnymi biologicznie i sposób jej wytwarzania / Shield for coating the carbon-doped bioactive	Piotr Putyra, Bogusław Rajchel (IFJ PAN) , Lucyna Jaworska, Jadwiga Kwiatkowska (IFJ PAN) , Marcin Podsiadło, Ludosław Stobierski	BUP 2014-12-08	230657	2018-07-31	2018-11-30 WUP 11/2018	Polska	Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania

Patenty

Lp.	Numer zgłoszenia patentowego	Data zgłoszenia patentowego	Tytuł	Twórca/twórcy (imię i nazwisko)	Ogłoszenie o zgłoszeniu patentowym (data publikacji i numer publikacji)	Numer patentu	Data decyzji o udzieleniu patentu	Ogłoszenie o udzieleniu patentu (data publikacji i numer publikacji)	Kraj ochrony	Nazwa uprawnionego do patentu
			metal and a method for its preparation							
2.	P.416172	2016-02-18	Sposób oceny zagrożenia radonowego i układ do niwelowania zagrożenia radonowego w budynkach	Bernard Poednik, Marzenna Dudzińska, Krzysztof Kozak (IFJ PAN), Jadwiga Mazur (IFJ PAN), Dominik Grządziel (IFJ PAN), Mariusz Mroczek (IFJ PAN)	BUP 2017-08-28	228413	2017-11-07	2018-03-30 WUP 03/2018	Polska	Politechnika Lubelska
3.	P.426867	2018-08-31	Układ i sposób zmniejszania zagrożenia radonowego w budynkach / System and method for reducing radon hazard in buildings	Bernard Poednik, Dominik Grządziel (IFJ PAN), Krzysztof Kozak (IFJ PAN), Jadwiga Mazur (IFJ PAN), Mariusz Mroczek (IFJ PAN), Adam Piotrowicz	BUP 2019-01-02				Polska	Politechnika Lubelska