

Zgłoszenia patentowe i uzyskane patenty IFJ PAN

Lp.	Numer zgłoszenia patentowego	Data zgłoszenia patentowego	Tytuł	Twórca/twórcy (nazwisko i imię)	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 przeciwzwichłowej typu TiNx:Ag, do cięcia nerwów i tkanek miękkich	Wiesław Marcol (SUM), Joanna Maria Lewin-Kowalik (SUM), Jan Miodoński, Bogusław Rajchel (IFJ PAN)	2018-07-02 BUP 14/2018				
2.	P.419940	2016-12-22	Sposób wytwarzania powłoki przeciwzwichłowej typu TiNx:Ag, C na powierzchni ostrza narzędzia chirurgicznego	Wiesław Marcol (SUM), Joanna Maria Lewin-Kowalik (SUM), Jan Miodoński, Bogusław Rajchel (IFJ PAN)	2018-07-02 BUP 14/2018				
3.	P.422794	2017-09-08	Przesłona do zastosowań w komorze próżniowej do preparatyki próbek	Yevhen Zabyla, Michał Krupiński, Arkadiusz Zarzycki, Marcin Perzanowski, Alexey Maximenko, Piotr Strączek, Stanisław Maranda, Marta Wolny-Marszałek, Piotr Horeglad,	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 PAN), Czesława Paluszkievicz (IFJ PAN)	2019-06-03 BUP 12/2019				
5.	PCT/PL2018/050059	2018-11-29	Sposób wykrywania i diagnozowania przebiegu cukrzycy	Ewa Łucja Stępień (UJ), Agnieszka Kamińska (UJ), Maciej Roman (IFJ PAN), Czesława Paluszkievicz (IFJ PAN)	2019-06-06 WO/2019/108076				Światowa Organizacja Własności Intelektualnej
6.	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 Bilewska, Piotr Tomczyk, Jacek Mazur, Kinga Czechowska, Alicja Hrynyszyn-Kula, Małgorzata Lekka (IFJ PAN), Joanna Pabijan (IFJ PAN), Grzegorz Więclawski, Tadeusz Józef Olszewski, Wojciech Kamysz, Maciej Jaśkiewicz, Marta Bauer, Paweł Pajzderski	2019-10-07 BUP 21/2019				
7.	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					

8.	P.428766	2019-01-31	Sposób pomiaru wartości natężenia pola magnetycznego, wartości i kierunku odkształcenia oraz czujnik do pomiaru natężenia pola magnetycznego, wartości i kierunku odkształcenia	Yevhen Zabala, Michał Krupiński, Arkadiusz Zarzycki, Marcin Perzanowski, Aleksey Maximenko, Piotr Horeglad, Piotr Strączek, Marta Wolny-Marszałek					
9.	P.431996	2019-11-28	Sposób wytwarzania układu zawierającego nanocząstki złota oraz zastosowanie układu zawierającego nanocząstki złota w terapii przeciwnowotworowej	Justyna Miszczyk, Joanna Depciuch, Magdalena Parlińska-Wojtan, Paweł Olko					
10.	P.430708	2019.07.24	Przyrząd do pomiarów elektrochemicznych	Łukasz Laskowski, Magdalena Laskowska	2020-02-24 BUP 05/2020				

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 (nazwisko i imię)	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 / <i>Shield for coating the carbon-doped bioactive metal and a method for its preparation</i>	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
2.	P.416172	2016-02-18	Sposób oceny zagrożenia radonowego i układ do niwelowania zagrożenia radonowego w budynkach	Bernard Polednik, 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 Polednik, Dominik Grządziel (IFJ PAN), Krzysztof Kozak (IFJ PAN), Jadwiga Mazur (IFJ PAN), Mariusz Mroczek (IFJ PAN), Adam Piotrowicz	BUP 2019-01-02					