

Nr	Tytuł wynalazku	Twórca(y) wynalazku	Data zgłoszenia do UP RP	Wydział/uczelnia
1	<b>Sposób otrzymywania polieterów o właściwościach fotoluminescencyjnych i fotoprzewodzących</b>	A. Stolarzewicz, Z. Grobelny, W. Pisarski, B. Morejko, A. Swinarew, J. Gražulevičius, V. Getautis., B. Klejewska	17.02.2006	Informatyki i Nauki o Materiałach
2	<b>Nanomateriały fluorkowe o unikalnych właściwościach luminescencyjnych</b>	W. Pisarski, J. Pisarska	27.12.2006	Informatyki i Nauki o Materiałach
3	<b>Sposób wytwarzania pręta o teksturze osiowej &lt;001&gt; ze stopów na osnowie faz Heuslera wykazujących magnetyczną pamięć kształtu</b>	H. Morawiec, J. Lełątko, T. Goryczka, K. Tytko	15.07.2008	Informatyki i Nauki o Materiałach + Nauk o Ziemi współwłasność Syntos
4	<b>Sposób otrzymywania polimerowych materiałów fotoluminescencyjnych</b>	A. Stolarzewicz, A. Swinarew, B. Piekarnik, J. Gražulevičius, R. Lygaitis, J. Simokaitiene, A. Tomkerieiene, D. Sęk	29.12.2008	Informatyki i Nauki o Materiałach współwłasność Politechnika Śląska, Główny Instytut Górnictwa
5	<b>Sposób otrzymywania polimerowych materiałów fotoluminescencyjnych</b>	A. Stolarzewicz, A. Swinariw, B. Piekarnik, M. Mielnik, J. Gražulevičius, V. Getautis, J. Simokaitienė	27.07.2009	Informatyki i Nauki o Materiałach
6	<b>Sposób wytwarzania powłok kompozytowych na aluminium i jego stopach</b>	G. Służalek, H. Wistuba	30.03.2010	Informatyki i Nauki o Materiałach + Nauk o Ziemi
7	<b>Sposób wytwarzania powłok kompozytowych na aluminium i jego stopach</b>	H. Wistuba, G. Służalek	30.03.2010	Informatyki i Nauki o Materiałach + Nauk o Ziemi

8	<b>Sposób otrzymywania nanokryształów PbWO<sub>4</sub> w szklano-ceramicznym układzie ołowiowo-boranowym zawierającym jony erbu</b>	J. Pisarska, W. Pisarski	30.06.2010	Matematyki, Fizyki i Chemii
9	<b>Sposób otrzymywania włóknistego kompozytu stopu Al-Cu-Co</b>	W. Bogdanowicz	28.12.2010	Informatyki i Nauki o Materiałach
10	<b>Kompozycja na bazie celekoksytu oraz sposób jej otrzymywania</b>	K. Grzybowska, K. Kamiński, M. Paluch, Ł. Hawelek	19.04.2011	Matematyki, Fizyki i Chemii
11	<b>Sposób otrzymywania dwuskalowego nanokompozytu stopu Al-Cu-Co z frakcją fazy kwazikrystalicznej</b>	J. Krawczyk, W. Bogdanowicz.	05.03.2012	Informatyki i Nauki o Materiałach
12	<b>Dwuskalowy włóknisty nanokompozyt stopu Al-Cu-Co z frakcją fazy kwazikrystalicznej</b>	J. Krawczyk, W. Bogdanowicz.	05.03.2012	Informatyki i Nauki o Materiałach
13	<b>Sposób wytwarzania kompozytu aluminiowo-ceramicznego zawierającego smary stałe</b>	A. Posmyk, J. Myalski, H. Wistuba	05.03.2012	Nauk o Ziemi oraz Politechnika Śląska
14	<b>Sposób wytwarzania dyfuzyjnych warstw azotku tytanu na elementach wykonanych ze stopu NiTi</b>	Józef Lelątko, Tadeusz Wierchoń, Tomasz Goryczka, Maciej Ossowski	15.03.2013 r.	WiNoM

15	<b>Sposób wytwarzania dyfuzyjnych tlenkowo-azotkowych warstw wierzchnich na elementach wykonanych ze stopu NiTi</b>	Józef Lełątko, Tadeusz Wierchoń, Tomasz Goryczka, Maciej Ossowski	15.03.2013 r	WInoM
16	<b>Modyfikowane włókna na bazie polimerów syntetycznych i/lub naturalnych oraz sposób ich otrzymywania</b>	Andrzej Swinarew, Sylwia Golba, Tomasz Flak, Jadwiga Gabor, Marta Łężniak, Piotr Kulpiński, Aleksandra Erdman, Bogdan Pęczek	27.03.2013 r.	WInoM, współwłasność Politechnika Łódzka
17	<b>Nowe P-winylobenzyle oraz sposób ich otrzymywania</b>	Ewa Schab-Balcerzak, Jacek Nycz, Małgorzata Wiącek, Filip Kondratowicz	14.04.2014 r.	Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii oraz <b>Synthos S.A.</b>
18	<b>Sposób otrzymywania struktur zawierających cząstki o rozmiarach nanometrycznych i/lub submikrometrycznych na różnych nośnikach</b>	Piotr Bartzak, Jarosław Polański, Mateusz Korzec, Maciej Kapkowski	06.09.2013 r.	Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii; Obecnie współwłasność SPIN- US oraz Nano-Chem- Tech Piotr Bartzak oraz Instytut Metodologii Badań Sp. z o.o
19	<b>Sposób osadzania bioaktywnej powłoki z anionowego polimeru naturalnego w postaci alginianu lub hialuronianu na elemencie wykonanym ze stopu tytanu</b>	Bożena Łosiewicz, Magdalena Szklarska, Grzegorz Dercz	17.03.2014 r	Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach
20	<b>Sposób otrzymywania nanocząstek tlenku miedzi (I)</b>	Jerzy Peszke, Anna Nowak	07.04.2014 r.	Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii

21	<b>Sposób otrzymywania litego objętościowego stopu o ultra-wysokiej koercji magnetycznej, oraz stop otrzymany tym sposobem</b>	Artur Chrobak, Grzegorz Ziółkowski, Grzegorz Haneczok	23.06.2014	Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii
22	<b>Sposób otrzymywania skojarzonego nanomateriału metalicznego oraz jego zastosowanie.</b>	Jarosław Polański, Piotr Bartczak, Tomasz Siudyga, Andrzej Mianowski	23.06.2014	Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, współwłasność Politechnika Śląska
23	<b>Sposób otrzymywania nanoukładów półprzewodnikowych CNT/ZnS lub CNT/CdS.</b>	Jerzy Peszke, Anna Nowak	04.08.2014	Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii