

PATENTY INSTYTUTU CHEMII FIZYCZNEJ PAN

<i>Lp</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Twórcy</i>	<i>Terytorium</i>	<i>Nr patentu</i>	<i>Data udzielenia</i>	<i>Link do patentu</i>
2016						
1	<i>Sposób modyfikowania katalizatora palladowo-złotego, zwłaszcza do reakcji wodoroodchlorowania czterochlorku węgla</i>	<i>Magdalena Bonarowska, Zbigniew Karpiński</i>	<i>Szwecja</i>	<i>SE 538005</i>	<i>2016-02-09</i>	
2015						
34	<i>Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana</i>	<i>Igor Dziegielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher</i>	<i>Rosja</i>	<i>RU 2574176</i>	<i>2015-12-29</i>	
33	<i>Związki luminescencyjne, sposób wytwarzania związków luminescencyjnych oraz ich zastosowanie</i>	<i>Janusz Lewiński, Kamil Sokołowski</i>	<i>Stany Zjednoczone</i>	<i>US 9,217,104</i>	<i>2015-12-22</i>	LINK
32	<i>Sposób modyfikowania własności mechanicznych stopu tytanowo-aluminiowego i zmodyfikowany tym sposobem stop</i>	<i>Marek Tkacz</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 223403</i>	<i>2015-12-17</i>	LINK
31	<i>Sposób łączenia płytek z materiałów polimerowych, zwłaszcza o wysokim module Younga oraz układ mikroprzepływowy wykonany tym sposobem</i>	<i>Tomasz Szymborski, Paweł Jankowski, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 223431</i>	<i>2015-12-16</i>	LINK
30	<i>Reaktor mikroprzepływowy zwłaszcza do prowadzenia reakcji chemicznych</i>	<i>Tomasz Szymborski, Paweł Jankowski, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 223432</i>	<i>2015-12-15</i>	LINK
29	<i>Mikroprzepływowy układ zwłaszcza do automatycznego tworzenia dwuwarstw fosfolipidowych i badania aktywności białek błonowych</i>	<i>Magdalena Czekalska, Tomasz Kamiński, Piotr Garstecki</i>	<i>Finlandia</i>	<i>FI 125616</i>	<i>2015-12-15</i>	LINK
28	<i>Sposób otrzymywania bromowanych nanorurek węglowych</i>	<i>Leszek Stobiński, Oskar Michalski, Piotr Tomasik, Marta Mazurkiewicz, Artur Małolepszy</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 223267</i>	<i>2015-12-14</i>	LINK
27	<i>Mikroprzepływowy układ zwłaszcza do automatycznego tworzenia dwuwarstw fosfolipidowych i badania aktywności białek błonowych</i>	<i>Magdalena Czekalska, Tomasz Kamiński, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 223410</i>	<i>2015-12-10</i>	LINK

26	<i>Bis(2,2'-bitienylo)-(4-hydroksyfenylo)metanowy ester biotyny, sposób jego wytwarzania, warstwa rozpoznającego polimeru i jej zastosowanie w czujnikach chemicznych do wykrywania i/lub oznaczania oligonukleotydów</i>	<i>Marta Sosnowska, Piotr Pięta, Piyush S. Sharma, Chandra Bikram K.C., Bandi Venugopal, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 223074</i>	<i>2015-12-09</i>	LINK
25	<i>Sposób wyznaczania wydajności podwójnego znakowania dwuniciowego DNA barwnikiem fluorescencyjnym oraz jego zastosowanie</i>	<i>Sen Hou, Lili Sun, Stefan Wieczorek, Tomasz Kalwarczyk, Tomasz Kamiński, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 223116</i>	<i>2015-12-09</i>	LINK
24	<i>Pochodne bis(2,2'-bitienylo)metanu i sposoby ich wytwarzania, warstwa rozpoznającego polimeru utworzona metodą wdrutowania molekularnego i sposób jej otrzymywania, jak również jej zastosowanie do selektywnego oznaczania i uwalniania nikotyny</i>	<i>Tan-Phat Huynh, Chandra Bikram K.C., Marta Sosnowska, Janusz Sobczak, Vladimir N. Nesterov, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 223362</i>	<i>2015-12-04</i>	LINK
23	<i>Nowa pochodna bis(2,2'-bitienylo)metanu i sposób jej wytwarzania, warstwa molekularnie wdrutowanego polimeru, sposób jej wytwarzania i jej zastosowanie do selektywnego wykrywania i oznaczania związków nitroaromatycznych</i>	<i>Tan-Phat Huynh, Marta Sosnowska, Janusz Sobczak, Chandra Bikram K.C., Vladimir N. Nesterov, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 223094</i>	<i>2015-12-01</i>	LINK
22	<i>Sposób otrzymywania jodowanych nanorurek węglowych</i>	<i>Leszek Stobiński, Oskar Michalski, Piotr Tomasik</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 222516</i>	<i>2015-10-01</i>	LINK
21	<i>Sposób otrzymywania chlorowanych nanorurek węglowych</i>	<i>Leszek Stobiński, Oskar Michalski, Piotr Tomasik, Andrzej Borodziński, Piotr Kędzierzawski</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 222515</i>	<i>2015-10-01</i>	LINK
20	<i>Bis(2,2'-bitienylo)metan podstawiony zasadą nukleinową i sposób jego wytwarzania, warstwa molekularnie wdrutowanego polimeru i sposób jej wytwarzania oraz zastosowanie warstwy molekularnie wdrutowanego polimeru do wykrywania i uwalniania 5-fluorouracylu</i>	<i>Tan-Phat Huynh, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 222413</i>	<i>2015-09-24</i>	LINK
19	<i>Kompleksy karboksylanów manganu(II) oraz sposób ich otrzymywania</i>	<i>Janusz Lewiński, Zbigniew Wróbel, Arkadiusz Kornowicz</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 222037</i>	<i>2015-08-19</i>	LINK
18	<i>Układ mikroprzepływowy do zasilania w płyny zespołu dysz</i>	<i>Marcin Izidorzak, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 221906</i>	<i>2015-08-17</i>	LINK
17	<i>Sposób osadzania nanocząstek metalicznych na powierzchni materiałów półprzewodnikowych oraz powierzchnia otrzymana tym sposobem</i>	<i>Juan Carlos Colmenares Quintero, Agnieszka Magdziarz</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 222050</i>	<i>2015-08-06</i>	LINK

16	Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana	Igor Dziegielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher	Ukraina	UA 109104	2015-07-27	LINK
15	Urządzenie do określania szybkości wnikania wodoru do metali	Iwona Flis-Kabulska, Janusz Flis, Tadeusz Zakroczyński	Polska	PL 68322	2015-07-17	LINK
14	Sonda do określania szybkości wnikania wodoru do metali	Iwona Flis-Kabulska, Janusz Flis, Tadeusz Zakroczyński	Polska	PL 68319	2015-07-13	LINK
13	Nanocząstki pokryte ligandami hydrofilowymi, warstwa takich nanocząstek i powierzchnia pokryta taką warstwą	Volodymyr Sashuk, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst	Polska	PL 220925	2015-06-15	LINK
12	Sposób wyznaczania stężenia wodoru w roztworach wodnych	Justyna Jędraszko, Wojciech Adamiak, Wojciech Nogala, Marcin Opalło	Polska	PL 220929	2015-06-10	LINK
11	Sposób kompresji spektralnej krótkich impulsów laserowych światła o szerokim widmie oraz układ optyczny do takiej kompresji	Michał Nejbauer, Yuriy Stepanenko, Czesław Radzewicz, Paweł Wnuk, Piotr Skibiński, Michał Laskownicki	Polska	PL 220928	2015-06-08	LINK
10	Biokatoda, sposób wykonania biokatody i ogniwo cynkowo-tlenowe	Ewa Roźniecka, Marcin Opalło, Martin Jönsson-Niedziółka, Joanna Niedziółka-Jönsson, Katarzyna Szot	Polska	PL 220927	2015-06-08	LINK
9	Pochodne tiofenu, molekularnie wydrukowany polimer utworzony za pomocą polimeryzacji pochodnych tiofenu i zastosowanie tego polimeru do selektywnego oznaczania i kontrolowanego uwalniania adenozyne 5'-trifosforanu (ATP)	Tan-Phat Huynh, Agnieszka Pietrzyk-Le, Chandra Bikram K.C., Krzysztof Noworyta, Janusz Sobczak, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner	Polska	PL 220926	2015-06-08	LINK
8	Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni	Joanna Niedziółka-Jönsson, Izabela Kamińska, Marcin Opalło	Polska	PL 220942	2015-06-02	LINK
7	Sposób wytwarzania amoniowo-merkaptanowych ligandów i ich zastosowanie w funkcjonalizacji powierzchni nanocząstek metali oraz sposób funkcjonalizacji powierzchni nanocząstek metali, zwłaszcza złota	Tomasz Andryszewski, Michalina Iwan, Marzena Wydryszek, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst	Polska	PL 221220	2015-05-19	LINK
6	Urządzenie i sposób do wysokoprzepustowego tworzenia i łączenia kropli na żądanie (Parallel DOD)	Jan Guzowski, Piotr Korczyk, Sławomir Jakiela, Piotr Garstecki	Polska	PL 221042	2015-05-12	LINK

5	Układ optyczny biegu wiązek laserowych w streczerze w geometrii Öffnera	Yuriy Stepanenko, Tomasz Pietruszka, Michał Nejbauer, Paweł Wnuk, Czesław Radzewicz, Piotr Skibiński, Michał Laskownicki	Holandia	NL 2010852	2015-04-14	LINK
4	Sposób wytwarzania pochodnych 1,3,5-triarylobenzenu i truksenu	Marek Pietraszkiewicz, Michał R. Maciejczyk, Krzysztof P. Górski	Polska	PL 220792	2015-03-25	LINK
3	Układ optyczny biegu wiązek laserowych w streczerze w geometrii Öffnera	Yuriy Stepanenko, Tomasz Pietruszka, Michał Nejbauer, Paweł Wnuk, Czesław Radzewicz, Piotr Skibiński, Michał Laskownicki	Polska	PL 220945	2015-03-18	LINK
2	Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni i platforma do pomiarów SERS lub LSPR	Marta Siek, Joanna Niedziółka-Jönsson, Marcin Opałło, Agnieszka Kamińska, Anna Kelm, Robert Hołyst	Polska	PL 220820	2015-02-17	LINK
1	Sposób pokrywania nanocząstek warstwą ligandów tiolowych	Volodymyr Sashuk, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst	Polska	PL 220832	2015-02-11	LINK
2014						
24	Sposób zabezpieczenia powierzchni poliwęglanu, zwłaszcza powierzchni kanału mikroprzepływowego z poliwęglanu, przed działaniem rozpuszczalników organicznych oraz powierzchnia poliwęglanu, zwłaszcza powierzchnia kanału mikroprzepływowego z poliwęglanu, zabezpieczona tym sposobem	Paweł Jankowski, Dominika Ogończyk, Piotr Garstecki	Polska	PL 220371	2014-12-23	LINK
23	Przenośna walizka próżniowa z wziernikiem	Janusz Sobczak, Aleksander Jabłoński, Włodzimierz Kutner, Krzysztof Noworyta, Andreas Glenz	Polska	PL 220339	2014-12-17	LINK
22	Sposób uzyskiwania strojonych wąskopasmowych impulsów światła ze źródła krótkich impulsów światła	Michał Nejbauer, Yuriy Stepanenko, Czesław Radzewicz, Paweł Wnuk, Piotr Skibiński, Bartłomiej Białkowski	Holandia	NL 2009996	2014-12-09	LINK
21	Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni	Joanna Niedziółka-Jönsson, Izabela Kamińska, Marcin Opałło	Polska	PL 219821	2014-12-04	LINK
20	Sposób wyznaczania współczynnika dyfuzji D substancji chemicznej w buforze TRIS	Anna Lewandowska, Aldona Majcher, Marcin Tabaka, Anna Ochab-Marcinek, Robert Hołyst	Polska	PL 220250	2014-12-04	LINK

19	<i>Material kompozytowy, pyr-CNTsI(C60Fc-Pd), zwłaszcza do budowy kondensatorów elektrochemicznych i kondensator elektrochemiczny</i>	<i>Piotr Pięta, Ievgen Obraztsov, Janusz Sobczak, Włodzimierz Kutner, Krzysztof Winkler, Alan Balch, Sushanta Das, Francis D'Souza</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 219767</i>	<i>2014-11-24</i>	LINK
18	<i>Sposób pokrywania hydrofilowych ciał stałych warstwą złota o rozbudowanej powierzchni oraz hydrofilowe ciała stałe pokryte warstwą złota o rozbudowanej powierzchni.</i>	<i>Katarzyna Winkler, Marcin Fiałkowski, Agnieszka Kamińska, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 219899</i>	<i>2014-11-21</i>	LINK
17	<i>Sposób oznaczania grupy krwi i układ do oznaczania grupy krwi</i>	<i>Sylvia Makulska, Sławomir Jakiela, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 219803</i>	<i>2014-11-12</i>	LINK
16	<i>Sposób separacji na żądanie materiału paramagnetycznego z kropli oraz układ do separacji na żądanie materiału paramagnetycznego z kropli</i>	<i>Paweł Dębski, Piotr Garstecki, Sławomir Jakiela</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 219675</i>	<i>2014-10-16</i>	LINK
15	<i>Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana</i>	<i>Igor Dziecielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 219706</i>	<i>2014-10-10</i>	LINK
14	<i>Sposób pokrywania powierzchni ciała stałego nanocząstkami i powierzchnia ciała stałego pokryta tym sposobem</i>	<i>Jan Paczesny, Krzysztof Sozański, Robert Hołyst, Igor Dziecielewski, Andrzej Żywociński, Witold Adamkiewicz</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 219208</i>	<i>2014-09-19</i>	LINK
13	<i>Sposób uzyskiwania strojonych wąskopasmowych impulsów światła ze źródła krótkich impulsów światła</i>	<i>Michał Nejbauer, Yuriy Stepanenko, Czesław Radzewicz, Paweł Wnuk, Piotr Skibiński, Bartłomiej Białkowski</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 219206</i>	<i>2014-09-19</i>	LINK
12	<i>Układ i sposób zwiększania częstości repetycji impulsów laserowych</i>	<i>Yuriy Stepanenko</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 219002</i>	<i>2014-08-05</i>	LINK
11	<i>Platforma do pomiarów SERS oraz sposób jej wykonania</i>	<i>Jan Paczesny, Krzysztof Sozański, Andrzej Żywociński, Witold Adamkiewicz, Igor Dziecielewski, Katarzyna Winkler, Agnieszka Kamińska, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 218683</i>	<i>2014-06-23</i>	LINK
10	<i>Układ i sposób zwiększania częstości repetycji impulsów laserowych</i>	<i>Yuriy Stepanenko</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 703023</i>	<i>2014-05-30</i>	LINK
9	<i>Sposób modyfikacji powierzchni mikrokanalów wykonanych w obiekcie poliwęglanowym i obiekt poliwęglanowy zawierający mikrokanal zmodyfikowany tym sposobem</i>	<i>Piotr Garstecki, Paweł Jankowski, Dominika Ogończyk</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 218755</i>	<i>2014-05-16</i>	LINK

8	<i>Sposób zabezpieczenia powierzchni poliwęglanu, zwłaszcza powierzchni kanału mikroprzepływowego z poliwęglanu, przed działaniem rozpuszczalników organicznych oraz powierzchnia poliwęglanu, zwłaszcza powierzchnia kanału mikroprzepływowego z poliwęglanu, zabezpieczona tym sposobem</i>	<i>Paweł Jankowski, Dominika Ogończyk, Piotr Garstecki</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 705873</i>	<i>2014-05-15</i>	LINK
7	<i>Pułapka feromonowa</i>	<i>Jan Zasłona</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 067457</i>	<i>2014-04-08</i>	LINK
6	<i>Sposób wytwarzania nanocząstek tlenku cynku</i>	<i>Janusz Lewiński, Kamil Sokołowski, Michał Leszczyński, Karolina Zelga</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 217969</i>	<i>2014-02-26</i>	LINK
5	<i>Kapsułki z hydrofilowym rdzeniem i polimerową otoczką i sposób ich wytwarzania</i>	<i>Piotr Garstecki, Marcin Izydorzak, Jacek Michalski, Dominika Ogończyk</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 218009</i>	<i>2014-02-25</i>	LINK
4	<i>Sposób modyfikacji powierzchni poliwęglanu i powierzchnia poliwęglanu zmodyfikowana tym sposobem.</i>	<i>Paweł Jankowski, Ladislav Derzsi, Piotr Garstecki</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 703869</i>	<i>2014-01-31</i>	LINK
3	<i>Metoda pokrywania powierzchni materiału nanocząstkami</i>	<i>Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst, Ewelina Kalwarczyk, Tomasz Kalwarczyk, Maciej Paszewski, Katarzyna Winkler</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 217816</i>	<i>2014-01-27</i>	LINK
2	<i>Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni oraz powierzchnia otrzymana tym sposobem</i>	<i>Joanna Niedziółka-Jönsson, Izabela Kamińska, Marcin Opalło</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 703245</i>	<i>2014-01-15</i>	LINK
1	<i>Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni oraz powierzchnia otrzymana tym sposobem i jej zastosowanie</i>	<i>Joanna Niedziółka-Jonsson, Izabela Kamińska, Agnieszka Kamińska, Marcin Opalło, Robert Hołyst</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 703728</i>	<i>2014-01-15</i>	LINK
2013						
23	<i>Sposób sklejania płyt poliwęglanowych z zachowaniem ich mikro-struktury powierzchniowej</i>	<i>Dominika Ogończyk, Judyta Węgrzyn, Paweł Jankowski, Piotr Garstecki</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 702369</i>	<i>2013-12-31</i>	LINK
22	<i>Pochodne bis(2,2'-bitienylo)metanu, molekularnie wydrukowany polimer utworzony za pomocą polimeryzacji pochodnych bis(2,2'-bitienylo)metanu i zastosowanie warstwy tego polimeru do selektywnego oznaczania i uwalniania adrenaliny</i>	<i>Tan-Phat Huynh, Wojciech Lisowski, Włodzimierz Kutner, Chandra Bikram K.C., Francis D'Souza</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 217424</i>	<i>2013-12-19</i>	LINK

21	<i>Pochodna porfiryny, warstwa zawierająca spolimeryzowaną pochodną porfiryny i jej zastosowanie do oznaczania i uwalniania nikotyny</i>	<i>Krzysztof Noworyta, Włodzimierz Kutner, Channa Wijesinghe, Francis D'Souza</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 217425</i>	<i>2013-12-18</i>	LINK
20	<i>Sposób pokrywania hydrofilowych ciał stałych warstwą złota o rozbudowanej powierzchni oraz hydrofilowe ciała stałe pokryte warstwą złota o rozbudowanej powierzchni</i>	<i>Katarzyna Winkler, Marcin Fiałkowski, Agnieszka Kamińska, Robert Hołyst</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 703612</i>	<i>2013-12-13</i>	LINK
19	<i>Zastosowanie roztworu borowodorku do czyszczenia platform do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana zawierających warstwę złota</i>	<i>Volodymyr Sashuk, Agnieszka Kamińska, Robert Hołyst, Marcin Fiałkowski</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 703842</i>	<i>2013-12-13</i>	LINK
18	<i>Sposób pokrywania powierzchni ciała stałego nanocząstkami i powierzchnia ciała stałego pokryta tym sposobem</i>	<i>Jan Paczesny, Krzysztof Sozański, Robert Hołyst, Igor Dzieścielewski, Andrzej Żywociński, Witold Adamkiewicz</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 705019</i>	<i>2013-12-13</i>	LINK
17	<i>Sposób dzielenia kropeł na żądanie w złączu mikroprzepływowym (Chemostat 3)</i>	<i>Sławomir Jakiela, Tomasz Kamiński, Krzysztof Churski, Piotr Garstecki</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 705287</i>	<i>2013-12-13</i>	LINK
16	<i>Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni, powierzchnia otrzymana tym sposobem i jej zastosowanie</i>	<i>Marta Siek, Joanna Niedziółka-Jönsson, Marcin Opalło, Agnieszka Kamińska, Anna Kelm, Robert Hołyst</i>	<i>Holandia</i>	<i>NL 2009442</i>	<i>2013-11-26</i>	LINK
15	<i>Sposób sklejania płyt poliwęglanowych z zachowaniem ich mikro-struktury powierzchniowej</i>	<i>Dominika Ogończyk, Judyta Węgrzyn, Paweł Jankowski, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 217098</i>	<i>2013-11-14</i>	LINK
14	<i>Sposób otrzymywania celulozowego nanokompozytu z wbudowanymi nanorurkami węglowymi i celulozowy nanokompozyt z wbudowanymi nanorurkami węglowymi</i>	<i>Jacek Gregorowicz, Robert Hołyst, Anna Kelm, Beata Kusiak</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 217280</i>	<i>2013-11-14</i>	LINK
13	<i>Sposób pokrywania powierzchni ciała stałego dwuwymiarową siecią nanocząstek i powierzchnia ciała stałego pokryta tym sposobem</i>	<i>Jan Paczesny, Krzysztof Sozański, Andrzej Żywociński, Witold Adamkiewicz, Igor Dzieścielewski, Katarzyna Winkler, Agnieszka Kamińska, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 217032</i>	<i>2013-11-05</i>	LINK
12	<i>Wielowarstwowa elektroda do oznaczania dopaminy i jej zastosowanie</i>	<i>Anna Celebańska, Marcin Opalło, Adam Leśniewski, Dorota Tomaszewska</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 216936</i>	<i>2013-10-15</i>	LINK
11	<i>Sposób wytwarzania kapsulek z hydrofilowym rdzeniem i polimerową otoczką</i>	<i>Piotr Garstecki, Marcin Izydorczak</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 216932</i>	<i>2013-10-09</i>	LINK
10	<i>Zawór do zamykania przepływu płynu</i>	<i>Krzysztof Churski, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>PL 216402</i>	<i>2013-09-19</i>	LINK

9	Sposób zwiększania rozpuszczalności pochodnych acyklowiru	Paweł Gierycz, Malgorzata Koźbiał, Wojciech Zielenkiewicz, Bożenna Golankiewicz	Polska	PL 216571	2013-09-18	LINK
8	Sposób dzielenia kropeł na żądanie w złączu mikroprzepływowym (Chemostat 2)	Sławomir Jakiela, Tomasz Kamiński, Piotr Garstecki	Szwajcaria	CH 705288	2013-09-13	LINK
7	Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana	Igor Dziecielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher	Stany Zjednoczone	US 8,531,660	2013-09-10	LINK
6	Sposób modyfikowania nanorurek węglowych zwłaszcza wielościennych	Leszek Stobiński, Piotr Tomasik, Karen Khachatryan, Gohar Khachatryan, Oskar Michalski	Polska	PL 216601	2013-09-06	LINK
5	Sposób oznaczania grupy krwi i układ do oznaczania grupy krwi	Sylwia Makulska, Sławomir Jakiela, Piotr Garstecki	Holandia	NL 2009403	2013-08-14	LINK
4	Kapsułki z hydrofilowym rdzeniem i polimerową otoczką i sposób ich wytwarzania	Piotr Garstecki, Marcin Izydorczak, Jacek Michalski, Dominika Ogończyk	Polska	PL 216320	2013-08-07	LINK
3	Sposób strącania i porządkowania roztworów kationowych środków powierzchniowo czynnych w rozpuszczalnikach polarnych, zwłaszcza w wodzie	Robert Hołyst, Marcin Fiałkowski, Ewelina Kalwarczyk, Monika Pyzalska, Joanna Kęska, Monika Gołoś, Karolina Urbaniak	Polska	PL 215550	2013-03-21	LINK
2	Sposób wprowadzania hydrofilowych, naładowanych nanocząstek do uporządkowanych faz surfaktantów	Ewelina Kalwarczyk, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst, Maciej Paszewski, Xia Xin	Polska	PL 214999	2013-03-15	LINK
1	Sposób otrzymywania monodispersyjnych mikrożeli pektynowych z wykorzystaniem układu mikroprzepływowego	Dominika Ogończyk, Piotr Garstecki, Marta Siek	Polska	PL 215011	2013-03-14	LINK
2012						
6	Mikrozawór i układ do mikroprzepływowego tworzenia kropeł cieczy i pęcherzyków gazu na żądanie o zadanej objętości i w zadanym momencie	Krzysztof Churski, Jacek Michalski, Piotr Garstecki	Polska	PL 213900	2012-11-26	LINK
5	Sposób strącania i porządkowania roztworów jonowych środków powierzchniowo czynnych zwłaszcza w mieszaninach wody i rozpuszczalników polarnych	Robert Hołyst, Marcin Fiałkowski, Ewelina Kalwarczyk, Monika Pyzalska, Joanna Kęska, Monika Gołoś, Karolina Urbaniak	Polska	PL 213686	2012-09-26	LINK

4	Preparat przeznaczony do ograniczania liczebności owadów, zwłaszcza z rodzaju <i>Lymantria</i> i sposób ograniczania liczebności owadów, zwłaszcza z rodzaju <i>Lymantria</i>	Marek Cieślak, Maria Tuross-Biernacka, Andrzej Kolk, Lidia Sukovata	Polska	PL 213148	2012-07-25	LINK
3	Sposób wykrywania powstawania kompleksów pomiędzy makromolekułą A a cząsteczką B	Anna Bielejewska, Andrzej Bylina	Polska	PL 213039	2012-07-04	LINK
2	Sposób wytwarzania nanocząsteczkowego, monodispersyjnego węgla wapnia	Karolina Kędra-Królik, Paweł Gierycz	Polska	PL 212968	2012-06-20	LINK
1	Sposób aktywacji powierzchni tytanu pod kontrolą potencjału elektrodowego	Andrzej Sadkowski, Magdalena Warczak	Polska	PL 211775	2012-01-16	LINK
2011						
6	Material kompozytowy do budowy kondensatorów elektrochemicznych i sposób jego przygotowania	Piotr Pięta, Emilia Grodzka, Krzysztof Winkler, Alan L. Balch, Ganesh M. Venukadasulad, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner	Polska	PL 211606	2011-12-28	LINK
5	Sposób wytwarzania monodispersyjnego węgla wapnia	Karolina Kędra-Królik, Paweł Gierycz, Małgorzata Wszelaka-Rylik	Polska	PL 211605	2011-12-28	LINK
4	Sposób wytwarzania uporządkowanych struktur surfaktanów zawierających wbudowane nanorurki węglowe	Stefan Wieczorek, Robert Hołyst, Xia Xin, Hongguang Li	Polska	PL 211529	2011-12-07	LINK
3	Polimer wdrukowany molekularnie, sposób jego wytwarzania oraz chemiczny czujnik piezoelektryczny do wykrywania i oznaczania substancji biologicznie czynnych wybranych z grupy amin biogenicznych, zwłaszcza melaminy	Agnieszka Pietrzyk, Włodzimierz Kutner, Raghu Chitta, Francis D'Souza, Francesco Sanicolo, Patrizia R. Mussini	Polska	PL 210357	2011-07-21	LINK
2	Polimer wdrukowany molekularnie, sposób jego wytwarzania oraz chemiczny czujnik piezoelektryczny do oznaczania substancji biologicznie czynnych, zwłaszcza histaminy, dopaminy i adeniny	Chitta Raghu, Włodzimierz Kutner, Subramanian Suriyanarayanan, Agnieszka Pietrzyk, Francis D'Souza	Polska	PL 209950	2011-06-09	LINK
1	Sposób przyspieszania separacji faz w układach niejednorodnych, zwłaszcza w układach polimer/ciekły kryształ i polimer/polimer	Robert Hołyst, Piotr Garstecki, Stefan Wieczorek, Tomasz Szymborski, Natalia Ziębacz	Polska	PL 208800	2011-01-17	LINK