

ZGŁOSZENIA PATENTOWE INSTYTUTU CHEMII FIZYCZNEJ PAN

<i>Lp</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Twórcy</i>	<i>Terytorium</i>	<i>Nr zgłoszenia</i>	<i>Data zgłoszenia</i>	<i>Link do zgłoszenia</i>
2015						
1	<i>Nowy sposób wytwarzania stałych nanokompozytów metali szlachetnych z matrycą polimerową o właściwościach katalitycznych</i>	<i>Tomasz Andryszewski, Michalina Iwan, Jakub Sęk, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-411554</i>	<i>2015-03-13</i>	LINK
2014						
30	<i>Mikroprzepływowy układ zwłaszcza do automatycznego tworzenia dwuwarstw fosfolipidowych i badania aktywności białek błonowych</i>	<i>Tomasz Kamiński, Magdalena Czekalska, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-410696</i>	<i>2014-12-31</i>	LINK
29	<i>Nowy przewodzący polimer bisbitiofenowy, wdrukowany molekularnie za pomocą białek, w tym ludzkiej albuminy, sposób jego przygotowania i jego zastosowanie</i>	<i>Maciej Cieplak, Katarzyna Szwabińska, Chandra Bikram KC, Paweł Borowicz, Krzysztof Noworyta, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409982</i>	<i>2014-11-03</i>	LINK
28	<i>Nowy przewodzący polimer bisbitiofenowy, wdrukowany molekularnie za pomocą neopteryny, i sposób jego przygotowania oraz zastosowanie tego polimeru jako warstwy rozpoznającej czujnika chemicznego do selektywnego wykrywania i/lub oznaczania neopteryny</i>	<i>Piyush S. Sharma, Agnieszka Wojnarowicz, Marta Sosnowska, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409981</i>	<i>2014-09-29</i>	LINK
27	<i>Nowy przewodzący bisbitiofenowy polimer molekularnie wdrukowany za pomocą 2,4,6 trinitrofenolu, sposób jego przygotowania oraz jego zastosowanie do selektywnego wykrywania i/lub oznaczania nitroaromatycznych związków wybuchowych metodą spektroskopii fluorescencyjnej</i>	<i>Tan-Phat Huynh, Agnieszka Wojnarowicz, Alina Majka, Piotr Woźnicki, Paweł Borowicz, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409656</i>	<i>2014-09-30</i>	LINK
26	<i>Spektrofotometryczny sposób oznaczania zawartości złota w roztworach, strukturach porowatych lub na powierzchniach ciał stałych, zwłaszcza zawierających złote nanoobiekty</i>	<i>Tomasz Andryszewski, Michalina Iwan, Patrycja Kalińska, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409626</i>	<i>2014-09-29</i>	LINK

25	<i>Sposób pokrywania nanocząsteczkowego węgla wapnia warstwą α-cyklodekstryny, produkt otrzymany tym sposobem i jego zastosowanie</i>	<i>Paweł Gierycz, Małgorzata Wszelaka-Rylik, Katarzyna Piotrowska</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409581</i>	<i>2014-09-24</i>	LINK
24	<i>Układ mikroprzepływowy do mieszania, przeznaczony zwłaszcza do przygotowania próbki krwi do analizy, oraz sposób mieszania dwóch segmentów płynów</i>	<i>Adam Samborski, Paweł Jankowski, Jacek A. Michalski, Judyta Węgrzyn</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409493</i>	<i>2014-09-16</i>	LINK
23	<i>Układ mikroprzepływowy do sedymentacji, przeznaczony zwłaszcza do przygotowania próbki krwi do analizy, oraz sposób przygotowania próbki krwi do analizy</i>	<i>Adam Samborski, Paweł Jankowski, Jacek A. Michalski, Judyta Węgrzyn</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409492</i>	<i>2014-09-16</i>	LINK
22	<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 20145802</i>	<i>2014-09-12</i>	LINK
21	<i>Nowy sztuczny oligomer o sekwencji zasad nukleinowych ATATTT komplementarny do promotorowej sekwencji TATAAA, sztuczna nić promotora DNA zawierająca ten oligomer i jej zastosowanie do selektywnego wykrywania i oznaczania oligonukleotydu TATAAA</i>	<i>Agnieszka Pietrzyk-Le, Katarzyna Bartold, Krzysztof Noworyta, Wojciech Lisowski, Mariusz Pietrzak, Małgorzata Wszelaka-Rylik, Włodzimierz Kutner, Francis D'Souza, Silvia Cauteruccio, Emanuela Licandro, Francesco Sanniccolo, Patrizia R. Mussini</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409329</i>	<i>2014-08-29</i>	LINK
20	<i>Nowa sonda DNA zawierająca pochodne tiofenu i sposób jej wytwarzania, warstwa przewodzącego polimeru wdrukowywanego molekularnie z zastosowaniem tych pochodnych i sposób jej wytworzenia oraz zastosowanie tej sondy do selektywnego wykrywania i oznaczania oligonukleotydu TATAAA</i>	<i>Katarzyna Bartold, Agnieszka Pietrzyk-Le, Tan-Phat Huynh, Zofia Iskierko, Krzysztof Noworyta, Marta Sosnowska, Wojciech Lisowski, Włodzimierz Kutner, Francis D'Souza, Silvia Cauteruccio, Emanuela Licandro, Francesco Sanniccolo, Patrizia R. Mussini</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409328</i>	<i>2014-08-29</i>	LINK

19	<i>Nowy salicylidenowy kompleks niklu(II) i sposób jego wytwarzania, nowy sposób wytwarzania produktu pierwszego etapu wytwarzania tego kompleksu, ligand będący produktem drugiego etapu wytwarzania tego kompleksu i sposób jego wytwarzania oraz polimer przewodzący wytworzony przez polimeryzację tego kompleksu, sposób jego wytwarzania i zastosowanie jako materiału elektrodowego do superkondensatorów</i>	<i>Kamila Łepicka, Piotr Pięta, Paweł Borowicz, Aleksander Shkurenko, Leszek Stobiński, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409326</i>	<i>2014-08-29</i>	LINK
18	<i>Nowy przewodzący bisbitiofenowy polimer molekularnie wdrukowany za pomocą karnozyny i sposób jego przygotowania oraz zastosowanie tego polimeru do selektywnego wykrywania i/lub oznaczania karnozyny</i>	<i>Agnieszka Wojnarowicz, Piyush S. Sharma, Marta Sosnowska, Włodzimierz Kutner, Francis D'Souza</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409325</i>	<i>2014-08-29</i>	LINK
17	<i>Platforma do badań substancji chemicznych oraz mikroorganizmów techniką wzmocnionej powierzchniowo spektroskopii Ramana i sposób jej otrzymywania</i>	<i>Evelin Witkowska, Tomasz Szymborski, Jacek Waluk, Agnieszka Michota-Kamińska</i>	<i>Polska</i>	<i>P-409210</i>	<i>2014-08-19</i>	LINK
16	<i>Sposób otrzymywania platformy z miedzi do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana i platforma z miedzi do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana</i>	<i>Aneta Kowalska, Agnieszka Michota-Kamińska, Witold Adamkiewicz, Marek Tkacz</i>	<i>Szwecja</i>	<i>SE 1450922-8</i>	<i>2014-08-04</i>	LINK
15	<i>Sposób modyfikowania katalizatora palladowo-złotego, zwłaszcza do reakcji wodoroodchlorowania czterochlorku węgla</i>	<i>Magdalena Bonarowska, Zbigniew Karpiński</i>	<i>Szwecja</i>	<i>SE 1450912-9</i>	<i>2014-07-23</i>	LINK
14	<i>Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni w procesie elektrochemicznym, powierzchnia otrzymana tym sposobem i jej zastosowanie</i>	<i>Monika Książopolska-Gocalska, Weronika Michałowicz, Marta Siek, Joanna Niedziółka-Jönsson, Marcin Opalło, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-408785</i>	<i>2014-07-09</i>	LINK
13	<i>Sposób wytwarzania pochodnych 1,3,5-triarylobenzenu i truksenu</i>	<i>Marek Pietraszkiewicz, Michał R. Maciejczyk, Krzysztof P. Górski</i>	<i>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1412023.2</i>	<i>2014-07-07</i>	LINK

12	<i>Katalizator Pd/ZrO₂/C, sposób otrzymywania katalizatora Pd/ZrO₂/C, jego zastosowanie w ogniwach paliwowych na kwas mrówkowy oraz takie ogniwo paliwowe</i>	<i>Andrzej Borodziński, Karol Juchniewicz, Piotr Kędzierzawski, Agata Zimoch, Krzysztof Jan Kurzydłowski, Artur Malolepszy, Marta Mazurkiewicz, Anna Mikołajczuk-Zychora, Leszek Stobiński</i>	<i>Polska</i>	<i>P-408564</i>	<i>2014-06-16</i>	LINK
11	<i>Pochodne tiofenu i sposób ich otrzymywania, warstwa rozpoznającego polimeru przewodzącego wytworzonego metodą wdrukowywania molekularnego z zastosowaniem pochodnych tiofenu, sposób jej otrzymywania, jak również jej zastosowanie do selektywnego wykrywania i oznaczania inozyny</i>	<i>Zofia Iskierko, Marta Sosnowska, Piyush S. Sharma, Francis D'Souza, Tiziana Benincori, Krzysztof Noworyta</i>	<i>Polska</i>	<i>P-408507</i>	<i>2014-06-11</i>	LINK
10	<i>Nowa pochodna bis(2,2'-bitienylo)metanu i sposób jej wytwarzania, warstwa molekularnie wdrukowanego 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>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1409820.6</i>	<i>2014-06-03</i>	
9	<i>Warstwy rozpoznających polimerów przewodzących wytworzonych metodą wdrukowywania molekularnego i sposób ich otrzymywania, jak również ich zastosowanie do selektywnego wykrywania i oznaczania D- i L-arabitolu</i>	<i>Marcin Dąbrowski, Piyush Sindhu Sharma, Krzysztof Noworyta, Witold Adamkiewicz, Zofia Iskierko, Matthias Heim, Alexander Kuhn, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>P-408290</i>	<i>2014-05-22</i>	LINK
8	<i>Pochodne bis(2,2'-bitienylo)metanu i sposoby ich wytwarzania, warstwa rozpoznającego polimeru utworzona metodą wdrukowania 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>P-407167</i>	<i>2014-02-13</i>	LINK
7	<i>Kolorymetryczny sensor do wykrywania i/lub identyfikacji wirusów i bakteriofagów, zwłaszcza adenowirusów i bakteriofagów T7</i>	<i>Adam Leśniewski, Marcin Łoś, Martin Jönsson-Niedziółka, Anna Krajewska, Katarzyna Szot, Joanna Łoś, Joanna Niedziółka-Jönsson</i>	<i>Polska</i>	<i>P-407090</i>	<i>2014-02-05</i>	LINK
6	<i>Sposób wykrywania powstawania kompleksów pomiędzy makromolekułą a ligandem</i>	<i>Aldona Majcher, Anna Lewandowska, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-407087</i>	<i>2014-02-05</i>	LINK

5	<i>Materiał kompozytowy, sposób jego otrzymywania i jego zastosowanie</i>	<i>Jan Paczesny, Katarzyna Wybrańska, Joanna Niedziółka-Jönsson, Monika Wadowska, Robert Hołyst, Marcin Fiałkowski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-407008</i>	<i>2014-01-30</i>	LINK
4	<i>Nowe niesymetryczne spirotrukseny, sposób ich wytwarzania i ich zastosowanie zwłaszcza w organicznej elektronice i optoelektronice</i>	<i>Michał R. Maciejczyk, Marek Pietraszkiewicz, Krzysztof P. Górski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-407007</i>	<i>2014-01-30</i>	LINK
3	<i>Nowe niesymetryczne heterotrukseny, sposób ich wytwarzania i ich zastosowanie zwłaszcza w organicznej elektronice i optoelektronice</i>	<i>Michał R. Maciejczyk, Marek Pietraszkiewicz, Krzysztof P. Górski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-407006</i>	<i>2014-01-30</i>	LINK
2	<i>Sposób przygotowania elektrody węglowej, elektroda otrzymana tym sposobem oraz jej zastosowanie do oznaczania tiocholiny</i>	<i>Anna Celebańska, Adam Leśniewski, Marcin Opalło, Joanna Niedziółka-Jönsson</i>	<i>Polska</i>	<i>P-406915</i>	<i>2014-01-23</i>	LINK
1	<i>Platforma i jej zastosowanie do detekcji i/lub identyfikacji mikroorganizmów, zwłaszcza bakterii, techniką powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana oraz sposób osadzania tych mikroorganizmów na wytworzonych platformach</i>	<i>Tomasz Szymborski, Evelin Witkowska, Witold Adamkiewicz, Jacek Waluk, Agnieszka Michota - Kamińska</i>	<i>Polska</i>	<i>P-406900</i>	<i>2014-01-22</i>	LINK
2013						
38	<i>Sposób modyfikowania powierzchni nanokompozytami, materiał nanokompozytowy i jego zastosowanie</i>	<i>Katarzyna Wybrańska, Jan Paczesny, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst</i>	<i>Świat</i>	<i>PCT/EP2013/075709</i>	<i>2013-12-05</i>	LINK
37	<i>Sposób modyfikowania powierzchni nanokompozytami, materiał nanokompozytowy i jego zastosowanie</i>	<i>Katarzyna Wybrańska, Jan Paczesny, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-406393</i>	<i>2013-12-05</i>	LINK
36	<i>Sposób otrzymywania platformy do badań substancji chemicznych techniką wzmocnionej powierzchniowo spektroskopii Ramana i otrzymana tym sposobem platforma</i>	<i>Elżbieta Guzewicz, Dmytro Snigurenko, Krzysztof Kopalko, Evelin Witkowska, Tomasz Szymborski, Agnieszka Michota - Kamińska</i>	<i>Polska</i>	<i>P-406026</i>	<i>2013-11-13</i>	LINK
35	<i>Katalizator Ru/Pd/C, sposób otrzymywania katalizatora Ru/Pd/C, jego zastosowanie w ogniach paliwowych na kwas mrówkowy oraz takie ogniwo paliwowe</i>	<i>Piotr Kędzierzawski, Anna Mikołajczuk, Andrzej Borodziński, Leszek Stobiński</i>	<i>Niemcy</i>	<i>DE 10 2013 112288.4</i>	<i>2013-11-08</i>	LINK

34	<i>Mikroprzepływowy układ zwłaszcza do automatycznego tworzenia dwuwarstw fosfolipidowych o zmiennej i kontrolowanej wielkości oraz jego zastosowanie</i>	<i>Tomasz Kamiński, Magdalena Czekalska, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-405819</i>	<i>2013-10-29</i>	LINK
33	<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>P-405650</i>	<i>2013-10-15</i>	LINK
32	<i>Reaktor mikroprzepływowy zwłaszcza do prowadzenia reakcji chemicznych</i>	<i>Tomasz Szymborski, Paweł Jankowski, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-405651</i>	<i>2013-10-15</i>	LINK
31	<i>Sposób otrzymywania materiałów porowatych typu MOF</i>	<i>Janusz Lewiński, Daniel Prochowicz, Kamil Sokołowski</i>	<i>Świat</i>	<i>PCT/PL2013/00129</i>	<i>2013-10-02</i>	LINK
30	<i>MikroczuJNIK do wyznaczenia stężenia wodoru w roztworach wodnych i sposób wyznaczenia stężenia wodoru w roztworach wodnych</i>	<i>Justyna Jędraszko, Wojciech Adamiak, Wojciech Nogala, Marcin Opalło</i>	<i>Polska</i>	<i>P-405395</i>	<i>2013-09-19</i>	LINK
29	<i>Sposób wyznaczenia stężenia wodoru w roztworach wodnych</i>	<i>Justyna Jędraszko, Wojciech Adamiak, Wojciech Nogala, Marcin Opalło</i>	<i>Polska</i>	<i>P-408683 wydzielone z P-405395</i>	<i>2013-09-19</i>	LINK
28	<i>Detektor wodoru</i>	<i>Marek Knor, Tomasz Jaroch, Ryszard Duś, Robert Nowakowski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-405384</i>	<i>2013-09-18</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>P-405321</i>	<i>2013-09-12</i>	LINK
26	<i>Matryca polikrzemianowa, sposób jej otrzymywania i jej zastosowanie</i>	<i>Marcin Opalło, Anna Celebańska, Ewa Roźniecka, Olga Krysiak</i>	<i>Polska</i>	<i>P-405269</i>	<i>2013-09-09</i>	LINK
25	<i>Węglowa elektroda wielowarstwowa i jej zastosowanie</i>	<i>Marcin Opalło, Anna Celebańska, Marcin Szymon Filipiak, Justyna Jędraszko, Adam Leśniewski, Martin Jönsson-Niedziółka</i>	<i>Polska</i>	<i>P-405159</i>	<i>2013-08-29</i>	LINK
24	<i>Sposób kompresji spektralnej krótkich impulsów laserowych światła o szerokim widmie oraz układ optyczny do takiej kompresji</i>	<i>Michał Nejbauer, Yuriy Stepanenko, Czesław Radzewicz, Paweł Wnuk, Piotr Skibiński, Michał Laskownicki</i>	<i>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1315047.9</i>	<i>2013-08-22</i>	LINK
23	<i>Układ do fotokatalitycznej degradacji lotnych związków organicznych</i>	<i>Juan Carlos Colmenares Quintero, Paweł Lisowski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-405094</i>	<i>2013-08-19</i>	LINK

22	<i>Sposób modyfikowania własności mechanicznych stopu tytanowo-aluminiowego i otrzymany tym sposobem stop</i>	Marek Tkacz	Polska	P-405033	2013-08-08	LINK
21	<i>Sposób otrzymywania platformy z miedzi do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana i platforma z miedzi do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana</i>	Aneta Kowalska, Agnieszka Michota-Kamińska, Witold Adamkiewicz, Marek Tkacz	Polska	P-404988	2013-08-06	LINK
20	<i>Sposób aktywacji katalizatorów palladowego i platynowego osadzonych na fluorku glinu, zwłaszcza do izomeryzacji n-alkanów, lekkiej frakcji benzyny, lekkiej i ciężkiej frakcji nafty oraz aktywowane tym sposobem katalizatory</i>	Ostap Machynskyy, Erhard Kemnitz, Zbigniew Karpiński	Polska	P-404974	2013-08-02	LINK
19	<i>Sposób wygładzania powierzchni poliwęglanu</i>	Paweł Dębski, Sławomir Jakiela, Paweł Jankowski, Dominika Ogończyk, Piotr Garstecki	Polska	P-404975	2013-08-02	LINK
18	<i>Sposób modyfikowania katalizatora palladowo-złotego, zwłaszcza do reakcji wodoroodchlorowania czterochloru węgla i otrzymany tym sposobem katalizator palladowo-złoty o odpowiedniej budowie aktywnej fazy metalicznej</i>	Magdalena Bonarowska, Zbigniew Karpiński	Polska	P-404842	2013-07-25	LINK
17	<i>Sposób wytwarzania pochodnych 1,3,5-triarylobenzenu i truksenu</i>	Marek Pietraszkiewicz, Michał R. Maciejczyk, Krzysztof P. Górski	Polska	P-404606	2013-07-09	LINK
16	<i>Sposób przygotowania bioczuJNIKA wykorzystującego uporządkowane warstwy bakteriofagów jako element sensoryczny i taki bioczuJNIK</i>	Jan Paczesny, Marcin Łoś, Łukasz Richter, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst	Polska	P-404582	2013-07-08	LINK
15	<i>Przenośna walizka próżniowa z wziernikiem</i>	Janusz Sobczak, Aleksander Jabłoński, Włodzimierz Kutner, Krzysztof Noworyta, Andreas Glenz	Europa	EP 13174926.9	2013-07-03	LINK
14	<i>Sposób otrzymywania monowarstwy zbudowanej z gęsto upakowanej warstwy nanocząstek pokrytych ligandami hydrofilowymi i hydrofobowymi, monowarstwa i zastosowanie monowarstwy do pokrywania powierzchni</i>	Volodymyr Sashuk, Katarzyna Winkler, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst	Polska	P-404256	2013-06-10	LINK

13	<i>Sposób modyfikowania powierzchni nanokompozytami, materiał nanokompozytowy i jego zastosowanie</i>	<i>Katarzyna Wybrańska, Jan Paczesny, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-404257</i>	<i>2013-06-10</i>	LINK
12	<i>Katalizator Pd/C, sposób otrzymywania katalizatora Pd/C, jego zastosowanie w reakcji elektrodukcji tlenu w ogniwoch paliwowych na kwas mrówkowy oraz takie ogniwo paliwowe</i>	<i>Anna Mikołajczuk-Zychora, Andrzej Borodziński, Piotr Kędzierzawski, Leszek Stobiński, Marta Mazurkiewicz, Artur Małolepszy, Agata Kierzek, Karol Juchniewicz</i>	<i>Polska</i>	<i>P-404242</i>	<i>2013-06-07</i>	LINK
11	<i>Nowa pochodna bis(2,2'-bitienylo)metanu i sposób jej wytwarzania, warstwa molekularnie wdrukowanego 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>P-404175</i>	<i>2013-06-03</i>	LINK
10	<i>Układ optyczny biegu wiązek laserowych w streckerze w geometrii Öffnera</i>	<i>Yuriy Stepanenko, Tomasz Pietruszka, Michał Nejbauer, Paweł Wnuk, Czesław Radzewicz, Piotr Skibiński, Michał Laskownicki</i>	<i>Holandia</i>	<i>NL 2010852</i>	<i>2013-05-24</i>	LINK
9	<i>Pochodna [C60]fulereny i sposób jej wytwarzania, warstwa molekularnie wdrukowanego polimeru fulerenowego i sposób jej wytwarzania oraz ich zastosowanie do selektywnego wykrywania i oznaczania adenozyno-5'-trifosforanu (ATP)</i>	<i>Piyush S. Sharma, Marcin Dąbrowski, Krzysztof Noworyta, Chandra Bikram K.C., Tan-Phat Huynh, Janusz Sobczak, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>P-403789</i>	<i>2013-05-07</i>	LINK
8	<i>Nowy bis(2,2'-bitienylo)-(4-hydroksyfenylo)metanowy ester biotyny, sposób jego wytwarzania, oraz zawierająca ten ester warstwa rozpoznającego polimeru i jej zastosowanie 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>P-403766</i>	<i>2013-05-06</i>	LINK
7	<i>Sposób wytwarzania mezoporowatych materiałów opartych na nanocząstkach węgla cynku oraz zastosowanie</i>	<i>Janusz Lewiński, Kamil Sokołowski, Anna Cieślak</i>	<i>Polska</i>	<i>P-403568</i>	<i>2013-04-17</i>	LINK
6	<i>Układ do wytwarzania kropli wielokrotnie złożonych i sposób wytwarzania takich kropli</i>	<i>Jan Guzowski, Piotr Garstecki, Sławomir Jakiela</i>	<i>Polska</i>	<i>P-403548</i>	<i>2013-04-15</i>	LINK

5	<i>Pochodne tiofenu, molekularnie wydrukowany polimer utworzony za pomocą polimeryzacji pochodnych tiofenu i zastosowanie tego polimeru do selektywnego oznaczania i kontrolowanego uwalniania adenozylo 5'-trifosforanu (ATP)</i>	<i>Tan-Phat Huynh, Agnieszka Pietrzyk-Le, Chandra Bikram K.C., Krzysztof Noworyta, Janusz Sobczak, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1302943.4</i>	<i>2013-02-20</i>	LINK
4	<i>Sposób wyznaczania wydajności podwójnego znakowania dwuniciowego DNA barwnikiem fluorescencyjnym z zastosowaniem spektroskopii korelacji fluorescencji oraz jego zastosowanie w analizie biochemicznej</i>	<i>Sen Hou, Lili Sun, Stefan Wieczorek, Tomasz Kalwarczyk, Tomasz Kamiński, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-402764</i>	<i>2013-02-14</i>	LINK
3	<i>Bis(2,2'-bitienylo)metan podstawiony zasadą nukleinową i sposób jego wytwarzania, warstwa molekularnie wdrukowanego polimeru i sposób jej wytwarzania oraz zastosowanie warstwy molekularnie wdrukowanego polimeru do wykrywania i uwalniania 5-fluorouracylu</i>	<i>Tan-Phat Huynh, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>P-402675</i>	<i>2013-02-05</i>	LINK
2	<i>Sposób wytwarzania nanocząstek tlenku cynku i ich zastosowanie</i>	<i>Piotr Krupiński, Arkadiusz Kornowicz, Janusz Lewiński</i>	<i>Polska</i>	<i>P-402624</i>	<i>2013-01-31</i>	LINK
1	<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>Niemcy</i>	<i>DE 10 2013 100 494.6</i>	<i>2013-01-18</i>	LINK
2012						
32	<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>Holandia</i>	<i>NL 2009996</i>	<i>2012-12-17</i>	LINK
31	<i>Sposób równomiernego pokrywania schropowanej elektrochemicznie powierzchni srebra warstwą złota o wysoce rozbudowanej powierzchni i platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana, zwłaszcza dla bakterii</i>	<i>Evelin Witkowska, Sivanesan Arumugam, Agnieszka Kamińska, Witold Adamkiewicz, Jacek Waluk</i>	<i>Polska</i>	<i>P-402089</i>	<i>2012-12-17</i>	LINK

30	<i>Sposób wytwarzania amoniowo-merkaptanowych ligandów i ich zastosowanie w funkcjonalizacji powierzchni nanocząstek metali oraz sposób funkcjonalizacji powierzchni nanocząstek metali, zwłaszcza złota</i>	<i>Tomasz Andryszewski, Michalina Iwan, Marzena Wydryszek, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-402057</i>	<i>2012-12-14</i>	LINK
29	<i>Katalizator Ru/Pd/C, sposób otrzymywania katalizatora Ru/Pd/C, jego zastosowanie w ogniwach paliwowych na kwas mrówkowy oraz takie ogniwo paliwowe</i>	<i>Piotr Kędzierzawski, Anna Mikołajczuk, Andrzej Borodziński, Leszek Stobiński</i>	<i>Polska</i>	<i>P-401742</i>	<i>2012-11-23</i>	LINK
28	<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 02487/12</i>	<i>2012-11-23</i>	LINK
27	<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>P-401693</i>	<i>2012-11-20</i>	LINK
26	<i>Sposób otrzymywania materiałów porowatych typu MOF</i>	<i>Janusz Lewiński, Daniel Prochowicz, Kamil Sokołowski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-401074</i>	<i>2012-10-05</i>	LINK
25	<i>Sposób tworzenia nanodrutów na granicy faz woda/powietrze</i>	<i>Jan Paczesny, Monika Wadowska, Zbigniew Wróbel, Kinga Matuła, Igor Dziecielewski, Janusz Lewiński, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-401054</i>	<i>2012-10-04</i>	LINK
24	<i>Sposób tworzenia swobodnych cienkich filmów kropek kwantowych na granicy faz woda/powietrze i swobodne cienkie filmy</i>	<i>Jan Paczesny, Monika Wadowska, Zbigniew Wróbel, Kinga Matuła, Janusz Lewiński, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-401055</i>	<i>2012-10-04</i>	LINK
23	<i>Sposób kompresji spektralnej krótkich impulsów laserowych światła o szerokim widmie oraz układ optyczny do takiej kompresji</i>	<i>Michał Nejbauer, Yuriy Stepanenko, Czesław Radzewicz, Paweł Wnuk, Piotr Skibiński, Michał Laskownicki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-400752</i>	<i>2012-09-12</i>	LINK
22	<i>Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni, powierzchnia otrzymana tym sposobem i jej zastosowanie</i>	<i>Marta Siek, Joanna Niedziółka-Jönsson, Marcin Opałło, Agnieszka Kamińska, Anna Kelm, Robert Hołyst</i>	<i>Holandia</i>	<i>NL 2009442</i>	<i>2012-09-11</i>	LINK
21	<i>Sposób oznaczania grupy krwi i układ do oznaczania grupy krwi</i>	<i>Sylvia Makulska, Sławomir Jakiela, Piotr Garstecki</i>	<i>Holandia</i>	<i>NL 2009403</i>	<i>2012-09-03</i>	LINK

20	<i>Sposób dzielenia kropeł w złączu mikroprzepływowym i układ do dzielenia kropeł w złączu mikroprzepływowym</i>	<i>Tomasz Kamiński, Piotr Garstecki</i>	<i>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1215443.1</i>	<i>2012-08-30</i>	LINK
19	<i>Kompleksy karboksylanów manganu(II) oraz sposób ich otrzymywania</i>	<i>Janusz Lewiński, Zbigniew Wróbel, Arkadiusz Koronowicz</i>	<i>Polska</i>	<i>P-400502</i>	<i>2012-08-24</i>	LINK
18	<i>Sposób wyznaczania współczynnika dyfuzji D substancji chemicznej w buforze TRIS</i>	<i>Anna Lewandowska, Aldona Majcher, Marcin Tabaka, Anna Ochab-Marcinek, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-400322</i>	<i>2012-08-10</i>	LINK
17	<i>Sposób dyspergowania nanorurek węglowych w hydrofilowej cieczy jonowej</i>	<i>Beata Kusiak, Kamila Orłowska, Jacek Gregorowicz, Robert Hołyst</i>	<i>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1213539.8</i>	<i>2012-07-30</i>	LINK
16	<i>Sposób dzielenia kropeł na żądanie w złączu mikroprzepływowym (Chemostat 1)</i>	<i>Sławomir Jakiela, Tomasz Kamiński, Piotr Garstecki</i>	<i>Świat</i>	<i>PCT/EP2012/06 4640</i>	<i>2012-07-25</i>	LINK
15	<i>Urządzenie i sposób do wysokoprzepustowego tworzenia i łączenia kropli na żądanie (Parallel DOD)</i>	<i>Jan Guzowski, Piotr Korczyk, Sławomir Jakiela, Piotr Garstecki</i>	<i>Świat</i>	<i>PCT/EP2012/06 4641</i>	<i>2012-07-25</i>	LINK
14	<i>Elektroda antymonowa do pomiaru pH</i>	<i>Iwona Flis-Kabulska, Tadeusz Zakroczyński, Janusz Flis</i>	<i>Polska</i>	<i>P-399957</i>	<i>2012-07-13</i>	LINK
13	<i>Przenośna walizka próżniowa z wziernikiem</i>	<i>Janusz Sobczak, Aleksander Jabłoński, Włodzimierz Kutner, Krzysztof Noworyta, Andreas Glenz</i>	<i>Polska</i>	<i>P-399921</i>	<i>2012-07-12</i>	LINK
12	<i>Sposób pokrywania nanocząstek warstwą ligandów tiolowych</i>	<i>Volodymyr Sashuk, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-399797</i>	<i>2012-07-04</i>	LINK
11	<i>Sposób dzielenia kropeł na żądanie w złączu mikroprzepływowym (Chemostat 2)</i>	<i>Sławomir Jakiela, Tomasz Kamiński, Piotr Garstecki</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 00841/12</i>	<i>2012-06-15</i>	LINK
10	<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 00834/12</i>	<i>2012-06-14</i>	LINK
9	<i>Układ optyczny biegu wiązek laserowych w streczerze w geometrii Öffnera</i>	<i>Yuriy Stepanenko, Tomasz Pietruszka, Michał Nejbauer, Paweł Wnuk, Czesław Radzewicz, Piotr Skibiński, Michał Laskownicki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-399496</i>	<i>2012-06-12</i>	LINK
8	<i>Układ mikroprzepływowo do zasilania w płyny zespołu dysz</i>	<i>Marcin Izydorczak, Piotr Garstecki</i>	<i>Niemcy</i>	<i>DE 10 2012 104 867.3</i>	<i>2012-06-05</i>	LINK
7	<i>Sposób pokrywania powierzchni ciała stałego nanocząstkami i powierzchnia ciała stałego pokryta tym sposobem</i>	<i>Jan Paczesny, Krzysztof Sozański, Robert Hołyst, Igor Dzieciulewski, Andrzej Żywociński, Witold Adamkiewicz</i>	<i>Szwajcaria</i>	<i>CH 00551/12</i>	<i>2012-04-23</i>	LINK

6	<i>Sonda do określania szybkości wnikania wodoru do metali i urządzenie obejmujące taką sondę</i>	<i>Iwona Flis-Kabulska, Janusz Flis, Tadeusz Zakroczyński</i>	<i>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1206050.5</i>	<i>2012-04-04</i>	LINK
5	<i>Pochodne tiofenu, molekularnie wydrukowany polimer utworzony za pomocą polimeryzacji pochodnych tiofenu i zastosowanie tego polimeru do selektywnego oznaczania i kontrolowanego uwalniania adenozylo 5'-trifosforanu (ATP)</i>	<i>Tan-Phat Huynh, Agnieszka Pietrzyk-Le, Chandra Bikram K.C., Krzysztof Noworyta, Janusz Sobczak, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>P-398275</i>	<i>2012-02-29</i>	LINK
4	<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>P-398219</i>	<i>2012-02-24</i>	LINK
3	<i>Nanocząstki pokryte ligandami hydrofilowymi, warstwa takich nanocząstek i powierzchnia pokryta taką warstwą</i>	<i>Volodymyr Sashuk, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst</i>	<i>Niemcy</i>	<i>DE 10 2012 100 467.6</i>	<i>2012-01-20</i>	LINK
2	<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>P-397837</i>	<i>2012-01-18</i>	LINK
1	<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>P-397704</i>	<i>2012-01-04</i>	LINK
2011						
48	<i>Elektroda wielowarstwowa i jej zastosowanie</i>	<i>Anna Celebańska, Marcin Opałło, Adam Leśniewski, Dorota Tomaszewska</i>	<i>Niemcy</i>	<i>DE 10 2011 056 381.4</i>	<i>2011-12-14</i>	LINK
47	<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>Polska</i>	<i>P-397344</i>	<i>2011-12-12</i>	LINK

46	Sposób wytwarzania kapsulek z hydrofilowym rdzeniem i polimerową otoczką	Piotr Garstecki, Marcin Izydorzak	Wielka Brytania	GB 1121169.5	2011-12-09	LINK
45	Platforma do pomiarów SERS oraz sposób jej wykonania	Jan Paczesny, Krzysztof Sozański, Andrzej Żywociński, Witold Adamkiewicz, Igor Dzięcielewski, Katarzyna Winkler, Agnieszka Kamińska, Robert Hołyst	Polska	P-397249	2011-12-05	LINK
44	Sposób otrzymywania monodispersyjnych mikrożeli pektynowych z wykorzystaniem układu mikroprzepływowego	Dominika Ogończyk, Piotr Garstecki, Marta Siek	Niemcy	DE 10 2011 055 861.6	2011-11-30	LINK
43	Sposób pokrywania powierzchni ciała stałego dwuwymiarową siecią nanocząstek i powierzchnia ciała stałego pokryta tym sposobem	Jan Paczesny, Krzysztof Sozański, Andrzej Żywociński, Witold Adamkiewicz, Igor Dzięcielewski, Katarzyna Winkler, Agnieszka Kamińska, Robert Hołyst	Polska	P-397169	2011-11-29	LINK
42	Biokatoda, sposób wykonania biokatody i ogniwo cynkowo-tlenowe obejmujące biokatodę.	Ewa Roźniecka, Marcin Opalło, Martin Jonsson-Niedziółka, Joanna Niedziółka-Jonsson, Katarzyna Szot	Wielka Brytania	GB 1119819.9	2011-11-17	LINK
41	Sposób otrzymywania bromowanych nanorurek węglowych	Leszek Stobiński, Oskar Michalski, Piotr Tomasik, Marta Mazurkiewicz, Artur Małolepszy	Polska	P-396865	2011-11-03	LINK
40	Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni i platforma do pomiarów SERS lub LSPR	Marta Siek, Joanna Niedziółka-Jönsson, Marcin Opalło, Agnieszka Kamińska, Anna Kelm, Robert Hołyst	Polska	P-396578	2011-10-08	LINK
39	Ogniwo cynkowo-tlenowe i jego zastosowanie.	Wojciech Nogala, Ewa Roźniecka, Marcin Opalło	Wielka Brytania	GB 1117299.6	2011-10-07	LINK
38	Sposób dzielenia kropeł w złączu mikroprzepływowym i układ do dzielenia kropeł w złączu mikroprzepływowym	Tomasz Kamiński, Piotr Garstecki	Polska	P-396493	2011-09-30	LINK
37	Sposób oznaczania grupy krwi i układ do oznaczania grupy krwi	Sylvia Makulska, Sławomir Jakiela, Piotr Garstecki	Polska	P-396494	2011-09-30	LINK
36	Sposób modyfikacji powierzchni poliwęglanu i powierzchnia poliwęglanu zmodyfikowana tym sposobem.	Paweł Jankowski, Ladislav Derzsi, Piotr Garstecki	Szwajcaria	CH 01560/11	2011-09-21	LINK
35	Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni oraz powierzchnia otrzymana tym sposobem i jej zastosowanie	Joanna Niedziółka-Jonsson, Izabela Kamińska, Agnieszka Kamińska, Marcin Opalło, Robert Hołyst	Szwajcaria	CH 01515/11	2011-09-13	LINK

34	<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>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1115817.7</i>	<i>2011-09-13</i>	LINK
33	<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 014777/11</i>	<i>2011-09-08</i>	LINK
32	<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 01389/11</i>	<i>2011-08-25</i>	LINK
31	<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>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1114609.9</i>	<i>2011-08-24</i>	LINK
30	<i>Sposób otrzymywania chlorowanych nanorurek węglowych</i>	<i>Leszek Stobiński, Oskar Michalski, Piotr Tomasik, Andrzej Borodziński, Piotr Kędzierzawski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-395833</i>	<i>2011-08-02</i>	LINK
29	<i>Sposób otrzymywania jodowanych nanorurek węglowych</i>	<i>Leszek Stobiński, Oskar Michalski, Piotr Tomasik</i>	<i>Polska</i>	<i>P-395834</i>	<i>2011-08-02</i>	LINK
28	<i>Sposób dyspergowania nanorurek węglowych w hydrofilowej cieczy jonowej</i>	<i>Beata Kusiak, Kamila Orłowska, Jacek Gregorowicz, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-395835</i>	<i>2011-08-02</i>	LINK
27	<i>Układ mikroprzepływowy do zasilania w płyny zespołu dysz</i>	<i>Marcin Izidorzak, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-395774</i>	<i>2011-07-27</i>	LINK
26	<i>Urządzenie i sposób do wysokoprzepustowego tworzenia i łączenia kropli na żądanie (Parallel DOD)</i>	<i>Jan Guzowski, Piotr Korczyk, Sławomir Jakiela, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-395775</i>	<i>2011-07-27</i>	LINK
25	<i>Sposób dzielenia kropeł na żądanie w złączu mikroprzepływowym (Chemostat 1)</i>	<i>Sławomir Jakiela, Tomasz Kamiński, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-395776</i>	<i>2011-07-27</i>	LINK
24	<i>Sposób dzielenia kropeł na żądanie w złączu mikroprzepływowym (Chemostat 2)</i>	<i>Sławomir Jakiela, Tomasz Kamiński, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-395777</i>	<i>2011-07-27</i>	LINK
23	<i>Sposób dzielenia kropeł na żądanie w złączu mikroprzepływowym (Chemostat 3)</i>	<i>Sławomir Jakiela, Tomasz Kamiński, Krzysztof Churski, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-395778</i>	<i>2011-07-27</i>	LINK
22	<i>Związki luminescencyjne, sposób wytwarzania związków luminescencyjnych oraz ich zastosowanie</i>	<i>Janusz Lewiński, Kamil Sokołowski</i>	<i>Świat</i>	<i>PCT/PL2011/00070</i>	<i>2011-07-06</i>	LINK

21	<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>P-395009</i>	<i>2011-05-25</i>	LINK
20	<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>P-394919</i>	<i>2011-05-18</i>	LINK
19	<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 00790/11</i>	<i>2011-05-09</i>	LINK
18	<i>(Sonda do określania szybkości wnikania wodoru do metali i urządzenie obejmujące taką sondę), Sonda do określania szybkości wnikania wodoru do metali, Urządzenie do określania szybkości wnikania wodoru do metali</i>	<i>Iwona Flis-Kabulska, Janusz Flis, Tadeusz Zakroczymski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-394698</i>	<i>2011-04-29</i>	LINK
17	<i>Kapsułki z hydrofilowym rdzeniem i polimerową otoczką i sposób ich wytwarzania</i>	<i>Piotr Garstecki, Marcin Izydorczak, Jacek Andrzej Michalski, Dominika Ogończyk</i>	<i>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1106992.9</i>	<i>2011-04-27</i>	LINK
16	<i>Kapsułki z hydrofilowym rdzeniem i polimerową otoczką i sposób ich wytwarzania</i>	<i>Piotr Garstecki, Marcin Izydorczak, Jacek Andrzej Michalski, Dominika Ogończyk</i>	<i>Wielka Brytania</i>	<i>GB 1106947.3</i>	<i>2011-04-27</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>Europa</i>	<i>EP 11159330.7</i>	<i>2011-03-23</i>	LINK
14	<i>Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana</i>	<i>Igor Dziecielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher</i>	<i>Japonia</i>	<i>JP 2011-062201</i>	<i>2011-03-22</i>	
13	<i>Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana</i>	<i>Igor Dziecielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher</i>	<i>Korea Południowa</i>	<i>KR 10-2011-0025571</i>	<i>2011-03-22</i>	
12	<i>Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana</i>	<i>Igor Dziecielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher</i>	<i>Kanada</i>	<i>CN 201110071515.7</i>	<i>2011-03-21</i>	
11	<i>Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana</i>	<i>Igor Dziecielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher</i>	<i>Stany Zjednoczone</i>	<i>US 13/051,618</i>	<i>2011-03-18</i>	LINK

10	Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana	Igor Dziecielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher	Rosja	RU 2011110372	2011-03-15	
9	Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana	Igor Dziecielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher	Ukraina	UA 2011 02774	2011-03-09	
8	Platforma do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana	Igor Dziecielewski, Robert Hołyst, Agnieszka Kamińska, Sylwester Porowski, Tadeusz Suski, Jan Weyher	Indie	IN 564/MUM/2011	2011-03-01	
7	Materiał kompozytowy, pyr-CNTsI(C60Fc-Pd), zwłaszcza do budowy kondensatorów elektrochemicznych i kondensator elektrochemiczny	Piotr Pięta, Ievgen Obraztsov, Janusz Sobczak, Włodzimierz Kutner, Krzysztof Winkler, Alan Balch, Sushanta Das, Francis D'Souza	Polska	P-393956	2011-02-18	LINK
6	Metoda pokrywania powierzchni materiału nanocząstkami	Maciej Paszewski, Marcin Fiałkowski, Ewelina Kalwarczyk, Tomasz Kalwarczyk, Katarzyna Winkler, Robert Hołyst	Wielka Brytania	GB 1102589.7	2011-02-15	LINK
5	Układ i sposób zwiększania częstości repetycji impulsów laserowych	Yuriy Stepanenko	Szwajcaria	CH 00234/11	2011-02-09	LINK
4	Nanocząstki pokryte ligandami hydrofilowymi, warstwa takich nanocząstek i powierzchnia pokryta taką warstwą.	Volodymyr Sashuk, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst	Polska	P-393843	2011-02-03	LINK
3	Sposób wytwarzania nanocząstek tlenku cynku	Janusz Lewiński, Kamil Sokółowski, Michał Leszczyński, Karolina Zelga	Polska	P-393834	2011-02-02	LINK
2	System i metoda do automatycznego tworzenia i dozowania ciekłych mieszanin.	Krzysztof Churski, Sławomir Jakiela, Tomasz Kamiński, Sylwia Makulska, Marcin Izydorczak, Piotr Garstecki, Piotr Korczyk	Świat	PCT/PL2011/05 0002	2011-01-21	LINK
1	Układ do zasilania podukładu mikroprzepływowego płynami i odpowiedni podukład mikroprzepływowy	Krzysztof Churski, Sławomir Jakiela, Tomasz Kamiński, Sylwia Makulska, Marcin Izydorczak, Piotr Garstecki	Polska	P-393619	2011-01-11	LINK
2010						
24	Wielowarstwowa elektroda do oznaczania dopaminy i jej zastosowanie	Anna Celebańska, Marcin Opalło, Adam Leśniewski, Dorota Tomaszewska	Polska	P-393311	2010-12-16	LINK

23	<i>Sposób wytwarzania kapsulek z hydrofilowym rdzeniem i polimerową otoczką</i>	<i>Piotr Garstecki, Marcin Izidorzak</i>	<i>Polska</i>	<i>P-393261</i>	<i>2010-12-14</i>	LINK
22	<i>Biokatoda, sposób wykonania biokatody i ogniwo cynkowo-tlenowe obejmujące biokatodę</i>	<i>Ewa Roźniecka, Marcin Opałło, Martin Jönsson-Niedziółka, Joanna Niedziółka-Jönsson, Katarzyna Szot</i>	<i>Polska</i>	<i>P-393196</i>	<i>2010-12-10</i>	LINK
21	<i>Sposób otrzymywania monodispersyjnych mikrożeli pektynowych z wykorzystaniem układu mikroprzepływowego</i>	<i>Dominika Ogończyk, Piotr Garstecki, Marta Siek</i>	<i>Polska</i>	<i>P-393195</i>	<i>2010-12-10</i>	LINK
20	<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 01957/10</i>	<i>2010-11-23</i>	LINK
19	<i>Ogniwo cynkowo-tlenowe i jego zastosowanie</i>	<i>Wojciech Nogala, Ewa Roźniecka, Marcin Opałło</i>	<i>Polska</i>	<i>P-392705</i>	<i>2010-10-20</i>	LINK
18	<i>Pułapka feromonowa</i>	<i>Jan Zasłona</i>	<i>Polska</i>	<i>P-392614</i>	<i>2010-10-11</i>	LINK
17	<i>Sposób modyfikacji powierzchni poliwęglanu i powierzchnia poliwęglanu zmodyfikowana tym sposobem.</i>	<i>Paweł Jankowski, Ladislav Derzsi, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-392467</i>	<i>2010-09-22</i>	LINK
16	<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>Polska</i>	<i>P-392460</i>	<i>2010-09-21</i>	LINK
15	<i>Zastosowanie roztworu amoniaku i wody utlenionej do czyszczenia platform do pomiarów powierzchniowo wzmocnionego efektu Ramana zawierających warstwę złota</i>	<i>Volodymyr Sashuk, Agnieszka Kamińska, Robert Hołyst, Marcin Fiałkowski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-392461</i>	<i>2010-09-21</i>	LINK
14	<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>P-392411</i>	<i>2010-09-16</i>	LINK
13	<i>Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni oraz powierzchnia otrzymana tym sposobem i jej zastosowanie</i>	<i>Izabela Kamińska, Agnieszka Kamińska, Joanna Niedziółka-Jönsson, Robert Hołyst, Marcin Opałło</i>	<i>Polska</i>	<i>P-392364</i>	<i>2010-09-14</i>	LINK
12	<i>Sposób pokrywania hydrofilowych ciał stałych warstwą złota o rozbudowanej powierzchni oraz hydrofilowe ciało stale pokryte warstwą złota o rozbudowanej powierzchni.</i>	<i>Katarzyna Winkler, Marcin Fiałkowski, Agnieszka Kamińska, Robert Hołyst</i>	<i>Polska</i>	<i>P-392222</i>	<i>2010-08-25</i>	LINK

11	<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>P-392221</i>	<i>2010-08-25</i>	LINK
10	<i>Związki luminescencyjne, sposób wytwarzania związków luminescencyjnych oraz ich zastosowanie</i>	<i>Janusz Zbigniew Lewiński, Kamil Sokołowski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-391776</i>	<i>2010-07-07</i>	LINK
9	<i>Sposób osadzania nanocząstek metalu na powierzchni oraz powierzchnia otrzymana tym sposobem</i>	<i>Joanna Niedziółka-Jönsson, Izabela Kamińska, Marcin Opalło</i>	<i>Polska</i>	<i>P-391456</i>	<i>2010-06-11</i>	LINK
8	<i>Sposób modyfikowania nanorurek węglowych zwłaszcza wielościennych</i>	<i>Leszek Stobiński, Piotr Tomasik, Karen Khachatryan, Gohar Khachatryan, Oskar Michalski</i>	<i>Polska</i>	<i>P-391415</i>	<i>2010-06-02</i>	LINK
7	<i>Kapsułki z hydrofilowym rdzeniem i polimerową otoczką i sposób ich wytwarzania</i>	<i>Piotr Garstecki, Marcin Izydorczak, Jacek Michalski, Dominika Ogończyk</i>	<i>Polska</i>	<i>P-391361</i>	<i>2010-05-28</i>	LINK
6	<i>Kapsułki z hydrofilowym rdzeniem i polimerową otoczką</i>	<i>Piotr Garstecki, Marcin Izydorczak, Jacek Michalski, Dominika Ogończyk</i>	<i>Polska</i>	<i>P-391216</i>	<i>2010-05-14</i>	LINK
5	<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>P-391217</i>	<i>2010-05-14</i>	LINK
4	<i>Układ i sposób zwiększania częstości repetycji impulsów laserowych</i>	<i>Yuriy Stepanenko</i>	<i>Polska</i>	<i>P-391054</i>	<i>2010-04-26</i>	LINK
3	<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>P-390798</i>	<i>2010-03-23</i>	LINK
2	<i>Metoda i układ do wytwarzania kropli na żądanie w układzie mikroprzepływowym oraz tworzenia sekwencji kropli o arbitralnie zadanych kombinacjach stężeń roztworów wejściowych</i>	<i>Krzysztof Churski, Piotr Korczyk, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-390251</i>	<i>2010-01-24</i>	LINK
1	<i>Zawór do zamykania przepływu płynu</i>	<i>Krzysztof Churski, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-390250</i>	<i>2010-01-24</i>	LINK
2009						
11	<i>Sposób zwiększania rozpuszczalności pochodnych acyklowiru</i>	<i>Paweł Gierycz, Malgorzata Koźbiał, Wojciech Zielenkiewicz, Bożenna Golankiewicz(IChB)</i>	<i>Polska</i>	<i>P-390013</i>	<i>2009-12-22</i>	LINK

10	<i>Sposób sklejanie płyt poliwęglanowych z zachowaniem ich mikro-struktury powierzchniowej</i>	<i>Dominika Ogończyk, Judyta Węgrzyn, Paweł Jankowski, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-389750</i>	<i>2009-12-03</i>	LINK
9	<i>Mikrozawór i układ do mikroprzepływowego tworzenia kropeł cieczy i pęcherzyków gazu na żądanie o zadanej objętości i w zadanym momencie</i>	<i>Krzysztof Churski, Jacek Michalski, Piotr Garstecki</i>	<i>Polska</i>	<i>P-389386</i>	<i>2009-10-27</i>	LINK
8	<i>Sposób wprowadzania hydrofilowych, naładowanych nanocząstek do uporządkowanych faz surfaktantów</i>	<i>Ewelina Kalwarczyk, Marcin Fiałkowski, Robert Hołyst, Maciej Paszewski, Xia Xin</i>	<i>Polska</i>	<i>P-389326</i>	<i>2009-10-20</i>	LINK
7	<i>Sposób wytwarzania monodispersyjnego węgla wapnia</i>	<i>Karolina Kędra-Królik, Paweł Gierycz, Małgorzata Wszelaka-Rylik</i>	<i>Polska</i>	<i>P-389155</i>	<i>2009-09-29</i>	LINK
6	<i>Sposób wytwarzania nanocząsteczkowego, monodispersyjnego węgla wapnia</i>	<i>Karolina Kędra-Królik, Paweł Gierycz</i>	<i>Polska</i>	<i>P-388847</i>	<i>2009-08-20</i>	LINK
5	<i>Polimer wdrukowany molekularnie, sposób jego wytwarzania oraz chemiczny czujnik piezoelektryczny do wykrywania i oznaczania substancji biologicznie czynnych wybranych z grupy amin biogenicznych, zwłaszcza melaminy</i>	<i>Agnieszka Pietrzyk, Włodzimierz Kutner, Raghu Chitta, Francis D'Souza, Francesco Sanicolo, Patrizia R. Mussini</i>	<i>Polska</i>	<i>P-388565</i>	<i>2009-07-18</i>	LINK
4	<i>Sposób wytwarzania uporządkowanych struktur surfaktanów zawierających wbudowane nanorurki węglowe</i>	<i>Stefan Wieczorek, Robert Hołyst, Xia Xin, Hongguang Li</i>	<i>Polska</i>	<i>P-387455</i>	<i>2009-03-10</i>	LINK
3	<i>Sposób strącania i porządkowania roztworów kationowych środków powierzchniowo czynnych w rozpuszczalnikach polarnych, zwłaszcza w wodzie</i>	<i>Robert Hołyst, Marcin Fiałkowski, Ewelina Kalwarczyk, Monika Pyzalska, Joanna Kęska, Monika Goloś, Karolina Urbaniak</i>	<i>Polska</i>	<i>P-387292</i>	<i>2009-02-17</i>	LINK
2	<i>Sposób wykrywania powstawania kompleksów pomiędzy makromolekułą A a cząsteczką B</i>	<i>Anna Bielejewska, Andrzej Bylina</i>	<i>Polska</i>	<i>P-387209</i>	<i>2009-02-05</i>	LINK
1	<i>Sposób strącania i porządkowania roztworów jonowych środków powierzchniowo czynnych zwłaszcza w mieszaninach wody i rozpuszczalników polarnych</i>	<i>Robert Hołyst, Marcin Fiałkowski, Ewelina Kalwarczyk, Monika Pyzalska, Joanna Kęska, Monika Goloś, Karolina Urbaniak</i>	<i>Polska</i>	<i>P-387151</i>	<i>2009-01-29</i>	LINK
2008						
4	<i>Materiał kompozytowy do budowy kondensatorów elektrochemicznych i sposób jego przygotowania</i>	<i>Piotr Pięta, Emilia Grodzka, Krzysztof Winkler, Alan L. Balch, Ganesh M. Venukadasulad, Francis D'Souza, Włodzimierz Kutner</i>	<i>Polska</i>	<i>P-386921</i>	<i>2008-12-24</i>	LINK

3	<i>Sposób aktywacji powierzchni tytanu pod kontrolą potencjału elektrodowego</i>	<i>Andrzej Sadkowski, Magdalena Warczak</i>	<i>Polska</i>	<i>P-386689</i>	<i>2008-12-04</i>	LINK
2	<i>Polimer wdrukowany molekularnie, sposób jego wytwarzania oraz chemiczny czujnik piezoelektryczny do oznaczania substancji biologicznie czynnych, zwłaszcza histaminy, dopaminy i adeniny</i>	<i>Chitta Raghu, Włodzimierz Kutner, Subramanian Suriyanarayanan, Agnieszka Pietrzyk, Francis D'Souza</i>	<i>Polska</i>	<i>P-386665</i>	<i>2008-12-02</i>	LINK
1	<i>Sposób przyspieszania separacji faz w układach niejednorodnych, zwłaszcza w układach polimer/ciekły kryształ i polimer/polimer</i>	<i>Robert Hołyst, Piotr Garstecki, Stefan Wieczorek, Tomasz Szymborski, Natalia Ziębacz</i>	<i>Polska</i>	<i>P-385743</i>	<i>2008-07-24</i>	LINK