

Wykaz patentów i praw ochronnych

Numer	Data	Kraj/Region	Nazwa produktu	Rodzaj produktu	Twórcy	Jednostka
107/2016	2016-05-04	Polska	„Alintaglio”	Działanie artystyczne	<ul style="list-style-type: none"> Krzysztof Tomalski 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie; Wydział Grafiki
216552	2012-04-30	Polska	Sposób oczyszczania β -butyrolaktonu, zwłaszcza do syntezy poli(3-hydroksymaślanu) i jego kopolimerów	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Marek Marian Kowalczuk Piotr Henryk Kurcok Michał Michalak Michał Kawalec Michał Sobota 	<ul style="list-style-type: none"> Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
219076	2014-07-11	Polska	Sposób wytwarzania resorbowlanej membrany do sterowanej regeneracji tkanek,	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Stanisław Błażewicz Elżbieta Pamuła Małgorzata Krok Dorota Kościelniak Piotr Konrad Dobrzyński 	<ul style="list-style-type: none"> Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
219683	2015-06-30	Polska	Koniugaty oligomeryczne do dostarczenia na skórę substancji ochronnych	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Marek Marian Kowalczuk Grażyna Adamus Michał Kwiecień Piotr Henryk Kurcok Magdalena Maksymiak Jan Michał Zawadiak 	<ul style="list-style-type: none"> Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Politechnika Śląska; Wydział Chemiczny; Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii
221555	2015-06-17	Polska	Materiał polimerowy z indukowanym termicznie efektem pamięci kształtu o kontrolowanej temperaturze zmiany kształtu oraz sposób jego otrzymywania	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Michał Kawalec Michał Sobota Anna Smola-Dmochowska Marek Marian Kowalczuk Piotr Henryk Kurcok Piotr Konrad Dobrzyński 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk
224391	2016-06-15	Polska	Sposób wytwarzania porowatych rusztowań przeznaczonych do hodowli żywych komórek	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> ELŻBIETA PAMUŁA Anna Smola Piotr Rafał Rychter Janusz Edward Kasperczyk Arkadiusz Andrzej Orchel Janusz Tomasz Kapuśniak Piotr Konrad Dobrzyński 	<ul style="list-style-type: none"> Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
224426	2016-06-15	Polska	Sposób wytwarzania porowatych rusztowań przeznaczonych do hodowli żywych komórek	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> ELŻBIETA PAMUŁA Piotr Rafał Rychter Piotr Konrad Dobrzyński Janusz Edward Kasperczyk Arkadiusz Andrzej Orchel Anna Smola Janusz Tomasz Kapuśniak 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk
226335	2017-07-31	Polska	Zastosowanie czwartorzędowych, chiralnych chlorków imidazoliowych o charakterze cieczy jonowych	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Robert Grzegorz Biczak Barbara Maria Pawłowska Joanna Feder-Kubis Wojciech Radosław Ciesielski 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie
227099	2017-10-31	Polska	Zastosowanie soli jonowych zawierających kation fosfoniowy	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Robert Grzegorz Biczak Piotr Michał Bałczewski Barbara Maria Pawłowska 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie

Numer	Data	Kraj/Region	Nazwa produktu	Rodzaj produktu	Twórcy	Jednostka
EP 2639233	2016-12-08	Europejski Urząd Patentowy	Phosphine oxide, a process for the manufacture thereof and application thereof.	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Dorota Krystyna Krasowska Józef Drabowicz 	<ul style="list-style-type: none"> Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
EP 2639237	2016-09-08	Europejski Urząd Patentowy	"A process for the manufacture of optically active phosphinamide."	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Dorota Krystyna Krasowska Józef Drabowicz 	<ul style="list-style-type: none"> Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
EP 2886539	2017-01-05	Europejski Urząd Patentowy	"10-Thiosubstituted derivatives of pentahydroxyanthracene, a method of their preparation and intermediates."	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Joanna Elżbieta Wilk Emilia Kowalska Piotr Michał Bałczewski 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk
P.216525	2014-04-30	Polska	"5'-O-[N-acylo]amidoditiofosforano] nukleozydy oraz sposób wytwarzania 5'-O-[N-acylo]amidofosforano]- i 5'-O-[(N-acylo)amidoditiofosforano]-, 5'-O-[(N-acylo)amidoditiofosforano]nukleozydów."	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Janina Baraniak Renata Kaczmarek Wojciech Jacek Stec Dariusz Jerzy Korczyński 	<ul style="list-style-type: none"> Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
P.217982	2014-09-30	Polska	"Sposób wytwarzania optycznie czynnego fosfinamidu."	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Dorota Krystyna Krasowska Józef Drabowicz 	<ul style="list-style-type: none"> Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
P.219334	2015-04-30	Polska	"Nowe skondensowane węglowodory poliaromatyczne i poliheteroaromatyczne, sposób ich wytwarzania oraz związki pośrednie."	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Marek Koprowski Piotr Michał Bałczewski Agnieszka Monika Bodzioch 	<ul style="list-style-type: none"> Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
P.220707	2015-12-31	Polska	"Zastosowanie soli fosfoniowych przeciw komórkom nowotworowym raka szyjki macicy HeLa lub komórkom nowotworowym przewlekłej białaczki szpikowej."	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Barbara Czesława Nawrot Marcin Janusz Cieślak Julia Karolina Kaźmierczak-Barańska Piotr Michał Bałczewski 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk
P.223918	2016-11-30	Polska	"3-Arylo-2-fosforylo podstawione 1-indanony i sposób ich wytwarzania."	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Dorota Szczęsna Piotr Michał Bałczewski 	<ul style="list-style-type: none"> Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
PAT. 220044	2014-11-25	Polska	Sposób wytwarzania włókien o rozmiarach mikrometrycznych i podwyższonych właściwościach wytrzymałościowych, z poli(kwasu mlekowego) oraz jego kopolimerów metodą z roztworu na mokro,	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Piotr Henryk Kurcok Piotr Konrad Dobrzyński Marek Marian Kowalczyk 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Politechnika Łódzka
PL 220965	2015-06-18	Polska	Preparat o właściwościach prebiotycznych	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Janusz Tomasz Kapuśniak Renata Barczyńska-Felusiak Kamila Anna Kapuśniak 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Politechnika Łódzka
PI 221497	2015-06-18	Polska	Preparat o właściwościach prebiotycznych	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Janusz Tomasz Kapuśniak Renata Barczyńska-Felusiak Kamila Anna Kapuśniak 	<ul style="list-style-type: none"> Politechnika Łódzka Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
UA 109140 U	2016-08-10	Ukraina	СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ФОТОПРОВІДНОСТІ КРИСТАЛІВ ХАЛЬКОГЕНІДУ ІНДИНАТУ ТАЛІЮ (TIInSe2)	Wynalazek	<ul style="list-style-type: none"> Michał Wojciech Piasecki Оксана Валеріївна Замуруєва Галина Леонідівна Мирончук Іван Васильович Кітик 	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy