

I.p.	Imiona i Nazwisko twórcy lub twórców	Wydział	Jednostka organizacyjna	Nr patentu	Data zgłoszenia	Data jego udzielenia	Nazwa wynalazku	Uprawniony
1	Marcin Podleśny Zdzisław Targoński Jakub Wyrósteck Piotr Jarocki	Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności	226910	13.12.2013	15.03.2017	Nowy szczep bakterii z rodzaju Enterobacter	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
2	Zbigniew Krzysiak Marta Kozak Grzegorz Kalita	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	227544	02.04.2015	20.03.2017	Karczownik do rozdrabniania korzeni krzewów	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
3	Witold Kowalik Józef Sawa Stanisław Parafiniuk Bruno Huyghebeart	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	227485	18.05.2015	01.06.2017	Rozpylacz szczelinowy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Wallon Agriculture Research Centre(CRA-W) Belgium
4	Stanisław Baran Marian Wesołowski Anna Wójcikowska-Kapusta Grażyna Żukowska Marta Bik-Małodzińska Janusz Herman Tomasz Kosch	Agrobiotechnologii	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska/ Katedra Herbologii i Techniki Uprawy Roślin	227498	17.09.2012	13.06.2017	Sposób i mieszanina do aplikacji użytkowej wełny mineralnej, zwiększająca zawartość materii organicznej na gruntach zdewastowanych w procesie wydobycia siarki metodą Frasha	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
5	Stanisław Baran Marian Wesołowski Lucjan Pawłowski Zygmunt Kwiatkowski Małgorzata Pawłowska Artur Pawłowski Wojciech Cel Justyna Kujawska	Agrobiotechnologii	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska/ Katedra Herbologii i Techniki Uprawy Roślin	227865	21.07.2014	08.09.2017	Sposób wytwarzania substytutu gleby służącej do rekultywacji wyrobisk z wykorzystaniem zużytych płuczek wiertniczych	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
6	Janusz Kalbarczyk Aneta Sławińska	Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Technologii Owoców Warzyw i Grzybów	228718	27.11.2013	03.11.2017	Sposób otrzymywania ergosterolu z suchej biomasy pochodzenia grzybowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

7	Marek Kuna - Broniowski Piotr Makarski	Inżynierii Produkcji	Katedra Podstaw Techniki	228548	30.11.2015	08.11.2017	Układ do pomiaru prądu anodowego magnetronu w mikrofalowych urządzeniach grzewczych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
8	Agnieszka Wójtowicz Tomasz Oniszcuk Leszek Mościcki Stanisław Juško Tadeusz Wołski Stanisław Kwiatkowski Anna Oniszcuk Krystyna Skalicka- Woźniak	Inżynierii Produkcji	Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej	228732	13.06.2014	21.11.2017	Ekstrudat spożywczy oraz sposób wytwarzania ekstrudatów spożywczych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
9	Agnieszka Wójtowicz Tomasz Oniszcuk Leszek Mościcki Stanisław Juško Anna Oniszcuk	Inżynierii Produkcji	Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej	228733	13.06.2014	21.11.2017	Makaron błyskawiczny oraz sposób wytwarzania makaronu błyskawicznego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
10	Agnieszka Wójtowicz Tomasz Oniszcuk Leszek Mościcki Stanisław Juško Anna Oniszcuk	Inżynierii Produkcji	Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej	228731	13.06.2014	21.11.2017	Przekąski oraz sposób wytwarzania przekąsek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
11	Agnieszka Wójtowicz Tomasz Oniszcuk Leszek Mościcki Anna Oniszcuk	Inżynierii Produkcji	Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej	228730	13.06.2014	21.11.2017	Wyrób piekarniczy oraz sposób wytwarzania wyrobów piekarniczych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
12	Zbigniew Jarosz Karolina Pitura Oleg Jakowyszczuk	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Katedra Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych / Imago sp.k	228619	21.12.2015	27.11.2017	Podłoże do uprawy truskawki w systemie substrato - areoponicznym oraz sposób jego stosowania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Imago sp.k
13	Roman Dziejczak Sławomir Beeger Mariusz Wójcik	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Zoologii, Ekologii Zwierząt i Łowiectwa	229252	22.04.2016	17.01.2018	Granulowana mieszanka pokarmowa dla zwierząt leśnych zwłaszcza jeleniowatych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
14	Wojciech Płaska Stanisław Płaska	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Pracownia Rybackwa/ Katedra Hydrobiologii	229089	30.09.2015	19.01.2018	Instalacja do akumulowania energii ciepłej	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

15	Paweł Gierasimiuk Wiesław Gryn Andrzej Gryn Edward Pałys Piotr Kraska Mieczysław Bojarczyk	Agrobiotechnologii	Katedra Ekologii Rolniczej	229779	29.03.2016	09.03.2018	Adaptacja do wglębnego wysiewu nawozów do kultywatora ścierniskowego albo podorywkowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
16	Agnieszka Starek Agnieszka Sujak Joanna Pawłat Piotr Terebun Michał Kwiatkowski Jarosław Diatczyk	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz / Katedra Fizyki	229666	24.03.2017	09.03.2018	Sposób stymulacji kiełkowania nasion	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
17	Agnieszka Starek Joanna Pawłat	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	229665	24.03.2017	09.03.2018	Sposób stymulacji kiełkowania nasion	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
18	Agnieszka Starek Joanna Pawłat	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	229664	24.03.2017	09.03.2018	Sposób stymulacji kiełkowania nasion	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
19	Marek Kuna - Broniowski Izabela Kuna - Broniowska	Inżynierii Produkcji	Katedra Podstaw Techniki/Katedra Zastosowań Matematyki	229646	11.07.2016	19.03.2018	System stabilizacji sił gięcia i prostowania w giętarko – prostowarce	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
20	Marek Kuna Broniowski Dariusz Plichta	Inżynierii Produkcji	Katedra Podstaw Techniki	229977	28.08.2014	21.03.2018	Piec tunelowy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
21	Marek Kuna Broniowski	Inżynierii Produkcji	Katedra Podstaw Techniki	229803	28.08.2014	21.03.2018	Suszarnia tunelowa	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
22	-	Agrobiotechnologii	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania	229882	18.08.2015	18.04.2018	Sposób otrzymywania środka poprawiającego właściwości gleby	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Puławy S.A. /Instytut Nowych Syntez Chemicznych /Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /Kruszywa Niemce S.A.

23	Marek Kuna - Broniowski Piotr Makarski	Inżynierii Produkcji	Katedra Podstaw Techniki	230341	11.01.2016	17.05.2018	Układ płynnej regulacji mocy mikrofal zwłaszcza w mikrofalowych urządzeniach grzewczych z zasilaniem transformatorowym	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
24	Stanisław Baran Marian Wesołowski Grażyna Żukowska	Agrobiotechnologii	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania	230230	19.08.2015	04.06.2018	Sposób wytwarzania warstwy rekultywacyjnej na składowisku odpadów powierniczych	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Puławy S.A. /Instytut Nowych Syntez Chemicznych/Politechnika Lubelska /Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /Kruszywa Niemce S.A.
25	Stanisław Baran Marian Wesołowski Grażyna Żukowska Zygmunt Kwiatkowski Lucjan Pawłowski Artur Pawłowski Wojciech Cel	Agrobiotechnologii	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska/ Katedra Herbologii i Technik Uprawy Roślin	230536	22.12.2014	11.07.2018	Mieszanina przerobcznych odpadów górnictwa do aplikacji do gleby lekkiej	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
26	Stanisław Baran Marian Wesołowski Grażyna Żukowska Marta Bik - Mołodzińska Zygmunt Kwiatkowski Lucjan Pawłowski Małgorzata Pawłowska Artur Pawłowski Wojciech Cel Justyna Kujawska	Agrobiotechnologii	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska/ Katedra Herbologii i Technik Uprawy Roślin	230537	22.12.2014	11.07.2018	Mieszanina odpadów do poprawy właściwości gleby lekkiej i poprawy jej właściwości produkcyjnej	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
27	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobiotechnologii	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka / Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	230741	17.11.2016	16.07.2018	Startery oligonukleotydowe do wykrywania patogena grzybowego pszenicy <i>Blumeria graminis</i> oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

28	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii Żywienia Człowieka / Z	230742	17.11.2016	16.07.2018	Startery oligonukleotydowe do wykrywania patogena grzybowego pszenicy <i>Blumeria graminis</i> oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
29	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii Żywienia Człowieka / Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	230743	17.11.2016	16.07.2018	Startery oligonukleotydowe do wykrywania patogena grzybowego pszenicy <i>Blumeria graminis</i> oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
30	Agnieszka Grądzielewsk Paweł Milczarski Katarzyna Molik Edyta Pawłowska Mirosław Tyrka Justyna Buczkowicz	Agrobioinżynierii	Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	230800	30.06.2016	17.07.2018	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania genu karłowatości Dw2 i sposób identyfikacji molekularnej genu Dw2 warunkującego dominującą karłowatość żyta ( <i>Secale cereale</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie / Politechnika Rzeszowska
31	Agnieszka Grądzielewsk Paweł Milczarski Mirosław Tyrka	Agrobioinżynierii	Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	230793	19.08.2016	17.07.2018	Dwie pary oligonukleotydowych starterów do wykrywania genu karłowatości <i>dw9</i> i sposób wykrywania recesywnego genu karłowatości <i>dw9</i> w roślinach żyta ( <i>Secale cereale</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie / Politechnika Rzeszowska
32	Jerzy Ziętek Łukasz Adaszek Stanisław Winiarczyk Leszek Guz	Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych	231687	27.02.2017	19.11.2018	Bezpieczna metoda podawania substancji ślimakom w formie iniekcji	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
33	Grzegorz Borsuk Mariusz Trytek Aneta Ptaszyńska Dorota Gryko	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Biologicznych Postaw produkcji Zwierzęcej	231692	07.07.2014	06.12.2018	Preparat do zastosowania w leczeniu nosemozy u pszczoł.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Instytut Chemii Organicznej PAN / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej

34	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Paweł Muzyka Michał Lechowski Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	232070	17.11.2016	14.12.2018	Startery oligonukleotydowe do wykrywania patogena grzybowego pszenicy <i>Puccinia striiformis</i> oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
35	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Paweł Muzyka Michał Lechowski Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	232090	17.11.2016	14.12.2018	Startery oligonukleotydowe do wykrywania patogena grzybowego pszenicy <i>Puccinia striiformis</i> oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
36	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Paweł Muzyka Michał Lechowski Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	232094	17.11.2016	14.12.2018	Startery oligonukleotydowe do wykrywania patogena grzybowego pszenicy <i>Puccinia striiformis</i> oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
37	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Paweł Muzyka Michał Lechowski Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki, Hodowli i	232091	17.11.2016	14.12.2018	Startery oligonukleotydowe do wykrywania patogena grzybowego pszenicy <i>Puccinia recondita</i> oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

			Biotechnologii Roślin					
38	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Paweł Muzyka Michał Lechowski Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>232092</b>	<b>17.11.2016</b>	<b>14.12.2018</b>	Startery oligonukleotydowe do wykrywania patogena grzybowego pszenicy <i>Puccinia recondita</i> oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
39	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Paweł Muzyka Michał Lechowski Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>232093</b>	<b>17.11.2016</b>	<b>14.12.2018</b>	Startery oligonukleotydowe do wykrywania patogena grzybowego pszenicy <i>Puccinia recondita</i> oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
40	Marek Milanowski Alaa Kamel Subr Józef Sawa Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Bruno Huyghebeart	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi / Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej	<b>232064</b>	<b>13.10.2016</b>	<b>17.12.2018</b>	Belka opryskowa opryskiwacza polowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Wallon Agricultural Research Centre Belgia

41	Krzysztof Kornarzyński Piotr Ścibak	Inżynierii Produkcji	Katedra Fizyki	<b>232333</b>	<b>21.10.2016</b>	<b>06.02.2019</b>	Układ pomiarowy do badania modeli elektrowni wiatrowych o poziomej osi obrotu	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
42	Marcin Podleśny Zdzisław Targoński Piotr Jarocki Tomasz Czernecki	Nauki o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności	<b>232752</b>	<b>13.12.2013</b>	<b>25.03.2019</b>	Sposób produkcji kwasu bursztynowego oraz pożywka bakteryjna do produkcji kwasu bursztynowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
43	Aneta Ptaszyńska Małorzata Cytryńska Wiesław Mufenko Agnieszka Zdybicka Grzegorz Borsuk Daniel Załuski	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Biologicznych Postaw produkcji Zwierzęcej	<b>232685</b>	<b>07.12.2015</b>	<b>25.03.2019</b>	Preparaty roślinne do zastosowania w leczeniu nosekozy u pszczoł i poprawy ich odporności.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej / Uniwersytet Jagielloński
44	Marek Kuna - Broniowski Izabela Kuna - Broniowska Piotr Makarski	Inżynierii Produkcji	Katedra Podstaw Techniki/Katedra Zastosowań Matematyki	<b>233387</b>	<b>13.10.2017</b>	<b>22.05.2019</b>	Fantom do wizualizacji rozkładu temperatury	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
45	Marek Kuna - Broniowski Izabela Kuna - Broniowska Piotr Makarski	Inżynierii Produkcji	Katedra Podstaw Techniki/Katedra Zastosowań Matematyki	<b>233388</b>	<b>13.10.2017</b>	<b>22.05.2019</b>	Fantom do określania przestrzennego rozkładu temperatur wewnątrz organizmu poddanego nagrzewaniu niejonizującym promieniowaniem elektromagnetycznym, zwłaszcza dla hipertermii	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
46	Edyta Paczos - Grzęda Sylwia Sowa	Agrobiotechnologii	Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>233476</b>	<b>11.08.2017</b>	<b>06.06.2019</b>	Dwie pary oligonukleotydowych starterów do wykrywania obecności alleli dominującego lub recesywnego genu odporności na rdzę koronową <i>Pc39</i> w genomie owsa zwyczajnego ( <i>Avena sativa</i> L.), kombinacja dwóch par starterów oraz sposób wykrywania układu alleli genu <i>Pc39</i>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie



47	Edyta Paczos - Grzęda Sylwia Sowa	Agrobioinżynierii	Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	233477	11.08.2017	06.06.2019	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu <i>Pc39</i> odporności na rdzę koronową w roślinach owsa zwyczajnego ( <i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
48	Edyta Paczos - Grzęda Sylwia Sowa	Agrobioinżynierii	Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	233478	11.08.2017	06.06.2019	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową <i>Pc39</i> w roślinach owsa zwyczajnego ( <i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
49	Ryszard Kolstrung Michał Pluta	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Hodowli i Użytkowania Koni	233487	20.11.2017	17.06.2019	Bieżnia do badań koni zaprzęgowych w warunkach zmiennego obciążenia	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
50	Ryszard Kolstrung Michał Pluta	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Hodowli i Użytkowania Koni	233488	20.11.2017	17.06.2019	Bieżnia do badań koni zaprzęgowych w warunkach zmiennego obciążenia	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
51	Marek Kuna - Broniowski Izabela Kuna - Broniowska	Inżynierii Produkcji	Katedra Podstaw Techniki/Katedra Zastosowań Matematyki	233486	30.10.2017	19.06.2019	Dwupaliwowy układ zasilania silników spalinowych z zapłonem samoczynnym mieszaniną oleju napędowego i gazu LPG albo CNG	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
52	Adam Waśko Katrzyzna Nowak Adrian Wiater Andrzej Bieganowski	Nauki o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka	233359	08.06.2018	24.06.2019	Zastosowanie $\alpha$ -(1 $\rightarrow$ 3)-glukanu jako biosorbentu do usuwania metali ze środowisk wodnych oraz sposób usuwania metali z użyciem biosorbentu	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej / PAN Istitut Agrofizyki
53	Marek Kopacki Joanna Pawłat Piotr Terebun Michał Kwiatkowski	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Katedra Ochrony Roślin	233334	31.12.2018	25.06.2019	Sposób stymulacji roślin zdrewniałych	Politechnika Lubelska /Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
54	Marek Kopacki Joanna Pawłat Piotr Terebun Michał Kwiatkowski	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Katedra Ochrony Roślin	233335	31.12.2018	25.06.2019	Sposób stymulacji roślin zdrewniałych	Politechnika Lubelska /Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

55	Grzegorz Borsuk Anata Ptaszyńska Wanda Małek Miroslaw Grzęda Magdalena Wicha Artur Pachla	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej	233794	06.11.2017	05.08.2019	Szczepy bakterii z rodzajów Lactobacillus i Fructobacillus wyizolowane z przewodu pokarmowego pszczoł miodnych do zastosowania w zwalczaniu i zapobieganiu chorób pszczoł oraz preparaty probiotyczne na bazie takich szczepów bakterii	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej / Biowet Sp.z o.o.
56	Renata Różyło	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn Przemysłu Spożywczego	233895	15.02.2016	08.08.2019	Sposób wytwarzania chleba mieszanego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
57	Marek Kopacki Joanna Pawłat Piotr Terebun Michał Kwiatkowski	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Katedra Ochrony Roślin	234072	31.12.2018	23.09.2019	Sposób stymulacji roślin zielnych	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
58	Marek Kopacki Starek Agnieszka Joanna Pawłat Piotr Terebun Michał Kwiatkowski	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Inżynierii Produkcji	Katedra Ochrony Roślin / Katedra Biologicznych Podstaw Technologii Żywności i Pasz	234073	31.12.2018	23.09.2019	Sposób stymulacji roślin zielnych	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
59	Marek Kuna Broniowski Izabela Kuna Broniowska	Inżynierii Produkcji	Katedra Podstaw Techniki / Katedra Zastosowań Matematyki	234453	05.12.2017	24.09.2019	Układ do pomiaru krzywizny i kontroli kształtu profili w giętarko - prostowarce	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
60	Marek Kopacki Joanna Pawłat Piotr Terebun Michał Kwiatkowski	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Katedra Ochrony Roślin	234074	31.12.2018	24.09.2019	Sposób stymulacji roślin zdrewniałych	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
61	Marek Kopacki Joanna Pawłat Piotr Terebun Michał Kwiatkowski	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Katedra Ochrony Roślin	234711	31.12.2018	04.12.2019	Sposób stymulacji roślin	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

62	Marek Kopacki Agnieszka Starek Joanna Pawłat Piotr Terebun Michał Kwiatkowski	Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Inżynierii Produkcji	Katedra Ochrony Roślin / Katedra Biologicznych Podstaw Technologii Żywności i Pasz	234710	31.12.2018	09.12.2019	Sposób stymulacji roślin półzdrewniałych i zielnych	Politechnika Lubelska /Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
63	Marek Kuna - Broniowski Izabela Kuna - Broniowska Piotr Makarski	Inżynierii Produkcji	Katedra Podstaw Techniki/Katedra Zastosowań Matematyki	234663	19.01.2018	10.12.2019	Układ do wykrywania zjawiska dryfu oprysku	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
64	Konrad Kania Bożena Gładyszewska Anna Ciupak Monika Greguła - Kania	Inżynierii Produkcji / Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Fizyki / Instytut Hodowli Zwierząt i Ochrony Bioróżnorodności	234772	17.01.2018	14.12.2019	Przyrząd do wycinania próbek z cienkowarstwowych materiałów biologicznych i syntetycznych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
65	Aleksandra Łoś Paweł Gierasimiuk Aneta Strachecka Michał Schulz	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej	234880	09.02.2018	18.12.2019	Budka do hodowli pszczoł samotnic	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
66	Marek Babicz	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Instytut Hodowli Zwierząt i Ochrony Bioróżnorodności	234773	24.05.2018	18.12.2019	Zabawka dla prosiąt i warchlaków	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
67	Sylwia Okoń Tomasz Ociepa Aleksandra Nucia	Agrobioinżynierii	Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	235114	18.06.2018	14.02.2020	Para oligonukleotydowych starterów do identyfikacji oraz sposób identyfikacji allelu dominującego genu <i>Pm9</i> warunkującego odporność owsa ( <i>Avena sativa</i> L.) na mączniaka prawdziwego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
68	Sylwia Okoń Tomasz Ociepa Aleksandra Nucia Justyna Leśniowska - Nowak	Agrobioinżynierii	Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	235115	18.06.2018	15.02.2020	Dwie pary oligonukleotydowych starterów do wykrywania układu alleli genu <i>Pm9</i> warunkującego odporność owsa ( <i>Avena sativa</i> L.) na mączniaka prawdziwego oraz sposób wykrywania układu alleli genu <i>Pm9</i>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

69	Agnieszka Grądzielewska Paweł Milczarski Katarzyna Molik	Agrobioinżynierii	Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	235221	09.07.2018	02.03.2020	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania genu karłowatości <i>ct2</i> i sposób wykrywania recesywnego genu karłowatości <i>ct2</i> w roślinach żyta ( <i>Secale cereale</i> L.).	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
70	Andrzej Niewiadomy Arkadiusz Matwijczuk Grzegorz Czernel Mariusz Gagoś Barbara Chudzik Monika Karpińska	Nauki o Żywności i Biotechnologii / Biologii Środowiskowej	Katedra Chemii / Katedra Fizyki	235543	19.06.2017	22.04.2020	Kompozycja do leczenia chorób grzybiczych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej / Instytut Przemysłu Organicznego
71	Andrzej Niewiadomy Joanna Matysiak Monika Karpińska Joanna Wietrzyk Dagmara Kłopotowska	Nauki o Żywności i Biotechnologii	Katedra Chemii	235754	07.01.2014	27.04.2020	Nowe analogi 2-(2,4-dihydroksyfenolo)-3'H-spiro[benzo[d][1,3]tiazyno-4,1'-izobenzofuran]-3'-onu oraz sposób ich otrzymywania.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Instytut Przemysłu Organicznego Warszawa / Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Wrocław
72	Marek Boryga Paweł Kołodziej Krzysztof Gołacki	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	235643	06.08.2018	13.05.2020	Sprzęgło podatne	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
73	Marek Boryga Paweł Kołodziej Krzysztof Gołacki	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	235644	06.08.2018	13.05.2020	Sprzęgło podatne	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
74	Andrzej Stępniewski	Biologii Środowiskowej	Katedra Biofizyki	235620	23.07.2015	15.05.2020	System do prowadzenia oceny stanu wytrzymałościowego kości oraz sposób prowadzenia oceny	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
75	Krzysztof Józwiakowski Robert Kufel Tadeusz Siwiec Stanisław Baran Andrzej Marczuk Aneta Pytka Magdalena Gizińska - Górna Michał Marzec	Inżynierii Produkcji / Agrobioinżynierii	Katedra Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji / Instytut Gleboznawstwa Inżynierii i Kształtowania Środowiska	235923	02.09.2015	25.06.2020	Mobilna instalacja do oczyszczania ścieków i wód z fosforu	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /SGGW Warszawa / CERAMIKA KUFEL Robert Kufel

76	<p>Andrzej Wernicki Renata Urban – Chmiel Ireneusz Balicki Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Diana Stęgierska Agnieszka Marek Ewelina Pyzik Dagmara Stępień - Pyśniak Katarzyna Świąder Ewa Poleszak</p>	Medycyny Weterynaryjnej	<p>Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt / Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt</p>	235994	16.11.2018	02.07.2020	Sposób otrzymywania preparatu do leczenia bakteryjnego zapalenia spojówek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
77	<p>Andrzej Wernicki Renata Urban - Chmiel Ireneusz Balicki Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Diana Stęgierska Agnieszka Marek Ewelina Pyzik Dagmara Stępień - Pyśniak Katrzyzna Świąder Ewa Poleszak</p>	Medycyny Weterynaryjnej	<p>Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt / Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt</p>	235995	16.11.2018	02.07.2020	Sposób otrzymywania kompozycji do leczenia bakteryjnego zapalenia spojówek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
78	<p>Beata Stasińska Grzegorz Maj Paweł Krzaczek Wiesław Piekarski Kamila Klimek prof. dr hab. Dobiesław Nazimek</p>	Inżynierii Produkcji	<p>Katedra Energetyki i Środków Transportu</p>	236232	29.06.2018	25.08.2020	Sposób otrzymywania katalizatora palladowo - srebrowego stosowanego w reakcjach utleniania metanu	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Wrocławska / Instytut Technologiczno - Przyrodniczy w Falentach / Mega sp. z o.o. / Polnet sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.
79	<p>Andrzej Wernicki Renata Urban - Chmiel Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Diana Stęgierska Cezary Kowalski</p>	Medycyny Weterynaryjnej	<p>Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt / Katedra Przedklinicznych Nauk Weterynaryjnych</p>	236941	19.01.2018	04.11.2020	Preparat probiotyczny - fagowy mający zastosowanie w profilaktyce i wspomaganiu leczenia biegunek bydła wywołanych przez szczepy E.coli oraz sposób otrzymywania preparatu probiotyczny - fagowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

80	Adam Waśko Klaudia Gustaw Magdalena Polak - Berecka Katarzyna Skrzypczak	Nauki o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka	237228	04.03.2019	07.12.2020	Nowy szczep bakterii <i>Lactobacillus hilgardii</i> FLUB oraz zastosowanie szczepu do wytwarzania mannitolu	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
81	Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	237377	03.04.2018	09.12.2020	Urządzenie do sterylizacji materiału roślinnego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
82	Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	237378	03.04.2018	09.12.2020	Urządzenie do sterylizacji materiału roślinnego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
83	Jerzy Ziętek Leszek Guz Łukasz Adaszek Stanisław Winiarczyk	Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Epizootologii i Klinika Chorób Zakaźnych	237379	12.04.2018	09.12.2020	Karma dla ślimaków hodowlanych jako zwierzęta laboratoryjne	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
84	Stanisław Parafiniuk Marek Milanowski Witold Kowalik Magdalena Kachel - Jakubowska Sławomir Kocira	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	237738	25.05.2018	03.02.2021	Belka opryskowa opryskiwacza polowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
85	Dominik Sz wajgier Kamila Borowiec Anna Bogucka - Kocka	Nauki o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka	237891	08.12.2017	23.02.2021	Kompozycja polifenolowa mająca zastosowanie w profilaktyce i wspomaganiu leczenia chorób neurodegeneracyjnych zwłaszcza Alzheimer'a.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
86	Sławomir Kocira Stanisław Parafiniuk Milan Koszel Artur Przywara	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	238326	30.04.2018	10.05.2021	Rozpylacz do oprysków ochronnych roślin	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

87	Huber SzczerbaZdzisław Targoński Anna Nowak Elwira Komoń-Janczara Karolina Dudziak Adam Kuzdraliński Adam Waśko	Nauki o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka	238446	17.06.2019	21.05.2021	Nowy szczep bakterii <i>Escherichia coli</i> oraz wykorzystanie szczepu do wytwarzania kwasu bursztynowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
88	Huber Szczerba Zdzisław Targoński Anna Nowak Elwira Komoń-Janczara Karolina Dudziak Adam Kuzdraliński Adam Waśko	Nauki o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka	238447	17.06.2019	21.05.2021	Nowy szczep bakterii <i>Enterobacter aerogenes</i> oraz wykorzystanie szczepu do wytwarzania kwasu bursztynowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
89	Adam Kuzdraliński Justyna Leśniowska Nowak Michał Nowak Magdalena Kawęcka Karolina Różaniecka Anna Kot Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Hubert Szczerba Adam Waśko	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobiotechnologii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	238696	16.09.2019	10.06.2021	Startery oligonukleotydowe hybrydujące w obrębie genu <i>Rpb2</i> do wykrywania patogenu grzybowego pszenicy <i>Zymoseptoria tritici</i> powodującego septoriozę paskowaną liści oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
90	Adam Kuzdraliński Justyna Leśniowska Nowak Michał Nowak Magdalena Kawęcka Karolina Różaniecka Anna Kot Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Hubert Szczerba Adam Waśko	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobiotechnologii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	238697	16.09.2019	10.06.2021	Startery oligonukleotydowe hybrydujące w obrębie genu <i>SdhB</i> do wykrywania patogenu grzybowego pszenicy <i>Zymoseptoria tritici</i> powodującego septoriozę paskowaną liści oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

91	Adam Kuzdraliński Justyna Leśniowska Nowak Michał Nowak Magdalena Kawęcka Karolina Różaniecka Anna Kot Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Hubert Szczerba Adam Waško	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	238698	16.09.2019	10.06.2021	Startery oligonukleotydowe hybrydujące w obrębie genu <i>Cyp51</i> do wykrywania patogenu grzybowego pszenicy <i>Zymoseptoria tritici</i> powodującego septoriozę paskowaną liści oraz sposób jego wykrywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
92	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Barbara Chudzik	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	238339	12.09.2018	24.06.2021	Sposób obróbki soku owocowego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
93	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Terebun Barbara Chudzik	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	238340	12.09.2018	24.06.2021	Sposób obróbki soku owocowego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
94	Agnieszka Starek Agnieszka Sagan Dariusz Andrejko Marek Kopacki Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Trebun Barbara Chudzik	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	238341	12.09.2018	24.06.2021	Sposób obróbki soku owocowego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
95	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Terebun Barbara Chudzik	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	238342	12.09.2018	24.06.2021	Sposób obróbki soku warzywnego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS



96	Agnieszka Starek Agnieszka Sagan Dariusz Andrejko Marek Kopacki Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Trebun Barbara Chudzik	Inżynierii Produkcji /Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	238343	12.09.2018	24.06.2021	Sposób obróbki soku warzywnego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
97	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Barbara Chudzik	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	238344	12.09.2018	24.06.2021	Sposób obróbki soku warzywnego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
98	Jerzy Ziętek Łukasz Adaszek Stanisław Winarczyk Leszek Guz	Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych	239077	17.12.2019	09.08.2021	Bezpieczna metoda podawania substancji ślimakom w formie iniekcji dożylnych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
99	Joanna Matysiak Andrzej Niewiadomy Waldemar Turski Izabela Zakrocka Monika Karpińska	Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Chemii	239292	16.11.2018	17.08.2021	Analogi 4-(1,1-dioksydo-2H-1,2,4- benzotiadiazyn-3-ylo)benzeno-1,3-diolu i sposób ich otrzymywania oraz zastosowanie	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie / Instytut Przemysłu Organicznego
100	Kenneth O. Udeh Paweł Glibowski Piotr Jarocki	Nauki o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka	425116	06.04.2018	23.09.2021	Sposób jednostopniowego upłynniania natywnej skrobi	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
101	Grzegorz Borsuk Krzysztof Olszewski	Nauk o Zwierzętach i Bilogospodarki	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej	431980	28.11.2019	12.10.2021	Kompozycja płynu inseminacyjnego do napełniania kapilary podczas sztucznego unasienniania matek pszczelich oraz sposób napełniania kapilary inseminacyjnej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
102	Renata Urban - Chmiel Andrzej Wernicki Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Agnieszka Marek	Medycyny Weterynaryjnej	Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt	431245	23.09.2019	18.11.2021	Sposób otrzymywania kompozycji w postaci zawiesiny do leczenia syndromu oddechowego z udziałem <i>Mannheimia haemolytica</i> u bydła	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

	Ewelina Pyzik Dagmara Stępień - Pyśniak							
103	Jerzy Ziętek Łukasz Adaszek Stanisław Winiarczyk Leszek Guz	Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Epizootologii i Klinika Chorób Zakaźnych	239077	27.09.2019	09.08.2021	Bezpieczna metoda podawania substancji ślimakom w formie iniekcji dożylnych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
104	Grzegorz Borsuk Krzysztof Olszewski	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej	239834	28.11.2019	12.10.2021	Kompozycja płynu inseminacyjnego do napełniania kapilary podczas sztucznego unasienniania matek pszczelich oraz sposób napełniania kapilary inseminacyjnej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
105	Adam Waśko Adrian Wiater Małgorzata Pleszczyńska Janusz Szczodrak Paulina Adamczyk	Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności	434201	04.06.2020	14.09.2022	Hydrolizat $\alpha$ -(1 <sup>®</sup> 3)-glukanów wyzolowanych z owocników żółciaka siarkowego <i>Laetiporus sulphureus</i> do zastosowania jako oligosacharydowy prebiotyku	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Sklódowskiej
106	Jacek Mazur Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak Piotr Skatecki Agnieszka Kaliniak - Dziura	Inżynierii Produkcji /Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych / Instytut Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych	434304	15.06.2020	18.08.2022	Urządzenie do odzyskiwania mięsa ze szkieletów ryb po ich odfiletowaniu oraz sposób odzyskiwania mięsa	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
107	Artur Kraszkiewicz Artur Przywara	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	241239	08.09.2020	03.06.2022	Kocioł rusztowy z urządzeniem dopalające gazy odlotowe ze spalania biopaliw stałych oraz sposób dopalania gazów odlotowych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

108	Dresler Sławomir Paduch Roman Strzemski Maciej Wójciak Hanna Sowa Ireneusz Wójciak Magdalena Barbara Hawrylak- Nowak	Biologii Środowiskowej	Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin	<b>433604</b>	<b>20.04.2020</b>	<b>06.10.2022</b>	Wodny ekstrakt alantoiny z porostów z rodzaju Physcia i Phaeophyscia do zastosowania w leczeniu ran skóry różnej etiologii, zwłaszcza poparzeniach, zakażeniach czy grzybiczych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie / UMCS
109	Bożena Nowakowicz- Dębek Łukasz Wlazło	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska	<b>433885</b>	<b>11.05.2020</b>	<b>11.10.2022</b>	Preparat probiotyczny absorbujący odory oraz sposób jego wytwarzania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie