

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 Wyrostek 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	Inżynieria 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	Inżynieria 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	Agrobiotechnologia	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	Agrobiotechnologia	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	Inżynieria 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 Wolski Stanisław Kwiatkowski Anna Oniszcuk Krystyna Skalicka- Woźniak	Inżynieria 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	Inżynieria 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	Inżynieria 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	Inżynieria 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 Dziezic 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	Agrobioinżynieria	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	Inżynieria 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	Inżynieria 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	Inżynieria 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	Inżynieria 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	Inżynieria Produkcji	Katedra Podstaw Techniki	229977	28.08.2014	21.03.2018	Piec tunelowy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
21	Marek Kuna Broniowski	Inżynieria Produkcji	Katedra Podstaw Techniki	229803	28.08.2014	21.03.2018	Suszarnia tunelowa	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
22	-	Agrobioinżynieria	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	Inżynieria 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	Agrobiotechnologia	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	Agrobiotechnologia	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska/ Katedra Herbologii i Technik Uprawy Roślin	230536	22.12.2014	11.07.2018	Mieszanina przerobczych 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	Agrobiotechnologia	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 / Agrobiotechnologia	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii Żywności Człowieka / Instytut Genetyki i 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 / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii Żywienia Człowieka / Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	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 / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii Żywienia Człowieka / Instytut Genetyki i 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	Agrobioinżynieria	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	Agrobioinżynieria	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	Medycyna Weterynaryjna	Katedra Epizootologii 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 Sklodowskiej

34	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Paweł Muzyka Michał Lechowski Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki i 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 / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki i 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 / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki i 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 / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	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

38	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Paweł Muzyka Michał Lechowski Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	232092	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
39	Adam Kuzdraliński Anna Kot Hubert Szczerba Michał Nowak Paweł Muzyka Michał Lechowski Agnieszka Ostrowska Marta Muszyńska Zdzisław Targoński	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	232093	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
40	Marek Milanowski Alaa Kamel Subr Józef Sawa Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Bruno Huyghebeart	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi / Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej	232064	13.10.2016	17.12.2018	Belka opryskowa opryskiwacza polowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Wallon Agricultural Research Centre Belgium
41	Krzysztof Kornarzyński Piotr Ścibak	Inżynieria Produkcji	Katedra Fizyki	232333	21.10.2016	06.02.2019	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	232752	13.12.2013	25.03.2019	Sposób produkcji kwasu bursztynowego oraz pożywka bakteryjna do produkcji kwasu bursztynowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

43	Aneta Ptaszyńska Małorzata Cytryńska Wiesław Mułenko Agnieszka Zdybicka Grzegorz Borsuk Daniel Załuski	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Biologicznych Postaw produkcji Zwierzęcej	232685	07.12.2015	25.03.2019	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	Inżynieria Produkcji	Katedra Podstaw Techniki/Katedra Zastosowań Matematyki	233387	13.10.2017	22.05.2019	Fantom do wizualizacji rozkładu temperatury	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
45	Marek Kuna - Broniowski Izabela Kuna - Broniowska Piotr Makarski	Inżynieria Produkcji	Katedra Podstaw Techniki/Katedra Zastosowań Matematyki	233388	13.10.2017	22.05.2019	Fantom do określania przestrzennego rozkładu temperatur wewnątrz organizmu poddawanego nagrzewaniu niejonizującym promieniowaniem elektromagnetycznym, zwłaszcza dla hipertermii	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
46	Edyta Paczos - Grzęda Sylwia Sowa	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	233476	11.08.2017	06.06.2019	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	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i 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	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i 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 Pc39 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	Inżynieria 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 Instytut Agrofizyki
53	Marek Kopacki Joanna Pawłat Piotr Terebun Michał Kwiatkowski	Ogronictwa 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	Ogronictwa 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 Zwierzecej	233794	06.11.2017	05.08.2019	Szczepy bakterii z rodzajów <i>Lactobacillus</i> i <i>Fructobacillus</i> 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	Inżynieria 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	Ogronictwa 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	Ogronictwa 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	Inżynieria 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	Ogronictwa 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	Ogronictwa 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	Ogronictwa 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	Inżynieria 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	Inżynieria Produkcji / Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Fizyki / Instytut Hodowli Zwierząt i Ochrony Bioróżnorodności	<b>234772</b>	<b>17.01.2018</b>	<b>14.12.2019</b>	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	<b>234880</b>	09.02.2018	<b>18.12.2019</b>	Budka do hodowli pszczoł samotnic	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
66	Marek Babicz	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Instytut Hodowli Zwierząt i Ochrony Bioróżnorodności	<b>234773</b>	24.05.2018	<b>18.12.2019</b>	Zabawka dla prosiąt i warchlaków	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
67	Sylwia Okoń Tomasz Ociepa Aleksandra Nucia	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>235114</b>	18.06.2018	<b>14.02.2020</b>	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	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>235115</b>	18.06.2018	<b>15.02.2020</b>	Dwie pary oligonukleotydowych starterów do wykrywania układu alleli genu <i>Pm9</i> warunkującego odporność owsa ( <i>Avena</i> <i>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	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>235221</b>	09.07.2018	<b>02.03.2020</b>	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania genu karłowatości <i>ct2</i> i sposób wykrywania recesywnego genu karłowatości <i>ct2</i> w roślinach żyta ( <i>Secale</i> <i>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 / Biologia Środowiskowa	Katedra Chemii / Katedra Fizyki	<b>235543</b>	19.06.2017	<b>22.04.2020</b>	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	<b>235754</b>	07.01.2014	<b>27.04.2020</b>	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	Inżynieria Produkcji	Katdera Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	<b>235643</b>	06.08.2018	<b>13.05.2020</b>	Sprzęgło podatne	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
73	Marek Boryga Paweł Kołodziej Krzysztof Gołacki	Inżynieria Produkcji	Katdera Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	<b>235644</b>	06.08.2018	<b>13.05.2020</b>	Sprzęgło podatne	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
74	Andrzej Stępniewski	Biologii Środowiskowej	Katedra Biofizyki	<b>235620</b>	23.07.2015	<b>15.05.2020</b>	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	Inżynieria Produkcji / Agrobiotechnologia	Katedra Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji / Instytut Gleboznawstwa Inżynierii i Kształtowania Środowiska	<b>235923</b>	02.09.2015	<b>25.06.2020</b>	Mobilna instalacja do oczyszczania ścieków i wód z fosforu	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /SGGW Warszawa / CERAMIKA KUFEL Robert Kufel
76	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	Medycyna Weterynaryjna	Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt / Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt	<b>235994</b>	16.11.2018	<b>02.07.2020</b>	Sposób otrzymywania preparatu do leczenia bakteryjnego zapalenia spojówek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie

77	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	Medycyna Weterynaryjna	Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt / Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt	235995	16.11.2018	02.07.2020	Sposób otrzymywania kompozycji do leczenia bakteryjnego zapalenia spojówek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
78	Beata Stasińska Grzegorz Maj Paweł Krzaczek Wiesław Piekarski Kamila Klimek prof. dr hab. Dobiesław Nazimek	Inżynieria Produkcji	Katedra Energetyki i Środków Transportu	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	Andrzej Wernicki Renata Urban - Chmiel Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Diana Stęgierska Cezary Kowalski	Medycyna Weterynaryjna	Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt / Katedra Przedklinicznych Nauk Weterynaryjnych	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	Inżynieria 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	Inżynieria 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 Winarczyk	Medycyna Weterynaryjna	Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych	<b>237379</b>	12.04.2018	<b>09.12.2020</b>	Karma dla ślimaków hodowlanych jako zwierzęta laboratoryjne	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
84	Stanisław Parafiniuk Marek Milanowski Witold Kowalik Magdalena Kachel - Jakubowska Sławomir Kocira	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>237738</b>	25.05.2018	<b>03.02.2021</b>	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	<b>237891</b>	08.12.2017	<b>23.02.2021</b>	Kompozycja polifenolowa mająca zastosowanie w profilaktyce i wspomaganiu leczenia chorób neurodegeneracyjnych zwłaszcza Alzheimera.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
86	Sławomir Kocira Stanisław Parafiniuk Milan Koszel Artur Przywara	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>238326</b>	30.04.2018	<b>10.05.2021</b>	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	<b>238446</b>	17.06.2019	<b>21.05.2021</b>	Nowy szczep bakterii Escherichia coli 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	<b>238447</b>	17.06.2019	<b>21.05.2021</b>	Nowy szczep bakterii Enterobacter aerogenes 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 / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>238696</b>	16.09.2019	<b>10.06.2021</b>	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 / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>238697</b>	16.09.2019	<b>10.06.2021</b>	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 Waśko	Nauk o Żywności i Biotechnologii / Agrobioinżynieria	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności / Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>238698</b>	16.09.2019	<b>10.06.2021</b>	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	Inżynieria Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	<b>238339</b>	12.09.2018	<b>24.06.2021</b>	Sposób obróbki soku owocowego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS

93	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Terebun Barbara Chudzik	Inżynieria Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	<b>238340</b>	12.09.2018	<b>24.06.2021</b>	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	Inżynieria Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	<b>238341</b>	12.09.2018	<b>24.06.2021</b>	Sposób obróbki soku owocowego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
95	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Terebun Barbara Chudzik	Inżynieria Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	<b>238342</b>	12.09.2018	<b>24.06.2021</b>	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	Inżynieria Produkcji /Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	<b>238343</b>	12.09.2018	<b>24.06.2021</b>	Sposób obróbki soku warzywnego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
97	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Barbara Chudzik	Inżynieria Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	<b>238344</b>	12.09.2018	<b>24.06.2021</b>	Sposób obróbki soku warzywnego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
98	Jerzy Ziętek Łukasz Adaszek Stanisław Winarczyk Leszek Guz	Medycyna Weterynaryjna	Katedra Epizootologii i Klinika Chorób Zakaźnych	<b>432238</b>	17.12.2019	<b>09.08.2021</b>	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	<b>428106</b>	16.11.2018	<b>17.08.2021</b>	Analogi 4-(1,1-dioksydo-2H-1,2,4- benzotiadiazyn-3-yl)benzeno-1,3-diolu i sposób ich otrzymywania oraz zastosowanie	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie / Instytut Przemysłu Organicznego



