

L. p	Imiona i Nazwisko twórcy lub twórców	Wydział	Jednostka organizacyjna	Nr patentu	Data zgłoszenia	Data jego udzielenia	Nazwa wynalazku	Uprawniony
1	Agnieszka Wójtowicz Tomasz Oniszcuk Leszek Mościcki Stanisław Juško Tadeusz Wołski <u>Stanisław Kwiatkowski</u> 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
2	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
3	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
4	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 wyróbów piekarniczych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
5	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

6	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
7	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
8	Aneta Ptasińska Małorzata Cytryńska Wiesław Mułenko Agnieszka Zdybicka Grzegorz Borsuk Daniel Załuski	Wydział Biologii Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Biologicznych Postaw produkcji Zwierzęcej	232685	07.12.2015	25.03.2019	Preparaty roślinne do zastosowania w leczeniu noseśmy u pszczoł i poprawy ich odporności.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej / Uniwersytet Jagielloński
9	Adam Waško 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 α -(1→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
10	Grzegorz Borsuk Anata Ptasińska Wanda Małek Miroslaw Grzęda Magdalena Wicha Artur Pachla	Wydział Biologii Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzecej	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.

11	Jacek Mazur Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak Piotr Skatecki Agnieszka Kaliniak - Dziura	Inżynieria Produkcji /Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych / Instytut Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych	241620	15.06.2020	18.08.2022	Urządzenie do odzyskiwania mięsa ze szkieletów ryb po ich odfiletowaniu oraz sposób odzyskiwania mięsa	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
12	Adam Waśko Adrian Wiater Małgorzata Pleszczyńska Janusz Szczodrak Paulina Adamczyk	Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstw a Żywności	241759	04.06.2020	14.09.2022	Hydrolizat α -(1→3)-glukanów wyizolowanych z owocników żółciaka siarkowego <i>Laetiporus sulphureus</i> do zastosowania jako oligosacharydowy prebiotyk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej
13	Bożena Nowakowicz- Dębek Łukasz Wlazło	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska	242055	11.05.2020	11.10.2022	Preparat probiotyczny absorbujący odory oraz sposób jego wytwarzania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
14	Bożena Nowakowicz- Dębek Łukasz Wlazło Wioletta Wnuk Kazimierz Zawiślak Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Marek Stanisław Kuźażyński	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki / Inżynierii Produkcji	Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska / Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	243237	11.02.2020	24.04.2023	Dodatek paszowy dla zwierząt zwłaszcza dla trzody chlewnej i sposób jego wytwarzania	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.

15	Renata Urban - Chmiel Agnieszka Najda Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Agnieszka Marek Ewelina Pyzik Dagmara Stępień - Pyśniak Sebastian Balant	Medycyna Weterynaryjna / Ogrodnictwo i Architektura Krajobrazu	Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt / Katedra Warzywnictwa i Zielarstwa	245405	29.12.2020	10.17.2023	Sposób otrzymywania kompozycji do leczenia lub profilaktyki chorób kończyn objawiających się kulawizną, w szczególności u bydła oraz kompozycja do leczenia lub profilaktyki chorób kończyn objawiających się kulawizną, w szczególności u bydła.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
16	Monika Roczeń - Karczmarz Marta Demkowska - Kutrzepa Krzysztof Tomczuk Monika Wujec Anna Bogucka - Kocka Przemysław Kołodziej	Medycyna Weterynaryjna	Katedra Parazytologii i Chorób Ryb	244765	31.12.2021	07.12.2023	Zastosowanie estru metylowego kwasu chinolino-6-karboksylowego do zwalczania roztoczy z gatunku Dermanyssus gallinae oraz środek roztoczbójczy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
17	Jacek Mazur Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak Piotr Skątecki Mariusz Florek Monika Kędzińska Matysek Ewa Poleszak	Inżynieria Produkcji / Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych / Instytut Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych	245207	14.12.2021	13.03.2024	Dodatek mineralny do pasz i sposób jego wytwarzania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
18	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Milan Koszel Jacek Ogrodniczek	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksplotacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245325	12.07.2023	05.04.2024	Układ zasilania belki polowej opryskiwacza	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

19	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Magdalena Kachel Artur Kraszkievicz	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245321	12.07.2023	05.04.2024	Zawór sekcynyjny i układ zaworów sekcynyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
20	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Anna Krawczuk Jacek Ogrodniczek	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245322	12.07.2023	05.04.2024	Zawór sekcynyjny i układ zaworów sekcynyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
21	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Milan Koszel	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245323	12.07.2023	05.04.2024	Zawór sekcynyjny i układ zaworów sekcynyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
22	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Jacek Ogrodniczek	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245324	12.07.2023	05.04.2024	Zawór sekcynyjny i układ zaworów sekcynyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
23	Maciej Combrzyński Agnieszka Wójtowicz Tomasz Oniszczyk Anna Oniszczyk Kamila Kasprzak - Drozd Karolina Wojtunik - Kulesza	Inżynieria Produkcji	Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej	246013	25.10.2022	02.10.2024	Produkt ekstrudowany na bazie surowców zbożowych i/lub ziemniaczanych z dodatkiem czosnku niedźwiedziego oraz sposób wytwarzania produktu ekstrudowanego na bazie surowców zbożowych i/lub ziemniaczanych z dodatkiem czosnku niedźwiedziego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
24	Zbigniew Jarosz Karolina Pitura	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Instytut Produkcji Ogrodniczej	246354	14.09.2023	22.10.2024	Podłoże do uprawy bezglebowej, zwłaszcza malin z sadzonek typu „long cane” i sposób prowadzenia uprawy bezglebowej z zastosowaniem podłoża	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

25	Urszula Złotek Urszula Gawlik - Dziki Urszula Jakubczak	Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biochemii i Chemii Żywności	246447	08.09.2023	05.11.2024	Sposób uprawy ziół o podwyższonej jakości prozdrowotnej z zastosowaniem elicytacji	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
26	Paweł Sobczak Kazimierz Zawiaślak Bożena Nowakowicz-Dębek Anna Czech Łukasz Wlazło Romuald Kocęba	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki / Inżynierii Produkcji	Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska / Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	246456	25.04.2022	08.11.2024	Sposób wytwarzania materiału ściółkowego dla zwierząt zwłaszcza dla drobiu	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Gospodarstwo Rolne Romuald Kocęba
27	Bożena Nowakowicz-Dębek Anna Czech Łukasz Wlazło Paweł Sobczak Kazimierz Zawiaślak Romuald Kocęba	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki / Inżynierii Produkcji	Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska / Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	246455	25.04.2022	08.11.2024	Materiał ściółkowy dla zwierząt hodowlanych zwłaszcza dla drobiu	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Gospodarstwo Rolne Romuald Kocęba
28	Łukasz Wlazło Anna Czech Bożena Nowakowicz-Dębek Paweł Sobczak Kazimierz Zawiaślak Romuald Kocęba	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki / Inżynierii Produkcji	Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska / Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	245454	25.04.2022	08.11.2024	Materiał ściółkowy dla zwierząt hodowlanych zwłaszcza dla drobiu	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Gospodarstwo Rolne Romuald Kocęba
29	Cezary Kwiatkowski Elżbieta Harasim Tomasz Starek	Wydział Agrobiotechnologii	Katedra Herbolgii i Technik Uprawy Roślin	246681	03.11.2023	03.12.2024	Sposób wytwarzania nawozu do uprawy roślin, zwłaszcza warzywnych korzeniowych, z wykorzystaniem typowego podłoża popieczarkowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Tomstarek Tomasz Starek
30	Michał Świeca Małgorzata Sierocka Monika Kordowska - Wiater	Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biochemii i Chemii Żywności / Katedra Biotechnologii Mikrobiologii i Żywienia Człowieka	246886	12.05.2022	09.01.2025	Preparat wydłużający jakość rozdrobnionych sałat oraz sposób jego otrzymywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

31	Małgorzata Dula Artur Kraszkievicz	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	246956	04.04.2024	23.01.2025	Urządzenie inicjujące zapłon w palniku na biopaliwa stałe	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
32	Dariusz Dziki Urszula Gawlik - Dziki Renta Różyło	Wydział Inżynierii Produkcji / Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej / Katedra Biochemii i Chemii Żywności / Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	246991	19.05.2022	05.02.2025	Sposób wytwarzania prozdrowotnych ciastek kruchych i prozdrowotne ciastka kruche	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
33	Sławomir Kocira Agnieszka Szparaga Andrea Bohatá Michał świeca Anna Krawczuk Petr Bartoš Jan Bárta Jan Šíma Jan Bedrníček František Lorenc Pavel Olšan Jana Lencová Adéla Stupková Markéta Jarošová Kristýna Perná	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	247049	25.04.2024	19.02.2025	Biostymulator roślinny i sposób jego wytwarzania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /University of South Bohemia in České Budějovice

34	<p>Sławomir Kocira Agnieszka Szparaga Andrea Bohatá Michał Świeca Petr Bartoš Anna Krawczuk Jan Bárta Jan Šíma Jan Bedrníček František Lorenc Pavel Olšan Jana Lencová Adéla Stupková Markéta Jarošová Kristýna Perná</p>	Inżynieria Produkcji	<p>Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi</p>	247048	25.04.2024	19.02.2025	<p>Biostymulator roślinny i sposób jego wytwarzania</p>	<p>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /University of South Bohemia in České Budějovice</p>
35	<p>Renata Różyło Dariusz Dziki Michał Świeca Arkadiusz Matwijczuk Sławomir Gawłowski Monika Wójcik Urszula Gawlik - Dziki Grzegorz Gładyszewski Dariusz Chocyk</p>	<p>Wydział Inżynierii Produkcji /Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii / Wydział Biologii Środowiskowej</p>	<p>Katedra Inżynierii I Maszyn Spożywczych / Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej / Katedra Biochemii i Chemii Żywności / Katedra Biofizyki</p>	247218	19.12.2023	17.03.2025	<p>Sposób wytwarzania preparatu z wyłoków z czarnuszki i preparat z czarnuszki</p>	<p>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Lubelska</p>
36	<p>Łukasz Wlazło Bożena Nowakowicz- Dębek Jolanta Król Magdalena Stobiecka Mateusz Ossowski</p>	<p>Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki</p>	<p>Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska / Katedra Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych</p>	247226	01.09.2022	20.03.2025	<p>Zastosowanie węgla aktywnego otrzymanego z drewna bukowego do zwiększania właściwości antyoksydacyjnych mleka</p>	<p>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</p>

37	Jolanta Król Aneta Brodziak Anna Teter Mirosława Chwil	Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki / Wydział Biologii Środowiskowej	Katedra Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych / Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin	247805	20.10.2022	07.05.2025	Jogurt o zwiększonej zawartości błonnika i przeciwutleniaczy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
38	Maciej Combrzyński Agnieszka Wójtowicz Beata Biernacka Tomasz Oniszczyk Marcin Mitrus	Inżynieria Produkcji	Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej	247554	05.07.2022	14.05.2025	Sposób wytwarzania pelletów ekstrudowanych oraz pellety ekstrudowane tym sposobem	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
39	Katarzyna Michalak Dorota Pietras - Oźga Stanisław Winiarczyk Urszula Kosikowska Sylwia Andrzejczuk	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych	247631	12.06.2023	21.05.2025	Sposób otrzymywania wodnego ekstraktu z wrośniaka różnobarwnego (<i>Trametes versicolor</i>) bogatego w białko i peptydy oraz zastosowanie ekstraktu z wrośniaka różnobarwnego (<i>Trametes versicolor</i>) do wspomagania profilaktyki i leczenia chorób wywołanych przez gronkowce i paciorkowce	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
40	Katarzyna Michalak Dorota Pietras - Oźga Stanisław Winiarczyk Urszula Kosikowska Sylwia Andrzejczuk	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych	247632	12.06.2023	21.05.2025	Sposób otrzymywania bogatego w białko wodnego ekstraktu z boczniaka ostrygowatego (<i>pleurotus ostreatus</i>) oraz zastosowanie ekstraktu z boczniaka ostrygowatego (<i>pleurotus ostreatus</i>) do wspomagania profilaktyki i leczenia chorób wywołanych przez grzyby pleśniowe, a zwłaszcza <i>Aspergillus</i> i <i>Penicilium</i>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
41	Monika Roczeń - Karczmarz Marta Demkowska - Kutrzeпа Krzysztof Tomczuk Monika Wujec Anna Bogucka - Kocka Przemysław Kołodziej	Medycyna Weterynaryjna	Katedra Parazytologii i Chorób Ryb	248145	31.12.2021	12.08.2025	Zastosowanie 5-(chinolin-6-yl)-4-(3- chlorofenyl)-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazolo- 3-tionu do zwalczania roztoczy z gatunku <i>Dermanyssus gallinae</i> oraz środek do zwalczania roztoczy z gatunku <i>Dermanyssus gallinae</i>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie

42	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	248718	17.10.2024	24.10.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową Pc101 pochodzącego z Avena sterilis PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (Avena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
43	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	248719	17.10.2024	24.10.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową Pc101 pochodzącego z Avena sterilis PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (Avena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
44	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	248720	17.10.2024	24.10.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową Pc101 pochodzącego z Avena sterilis PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (Avena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
45	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	248751	17.10.2024	27.10.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową Pc101 pochodzącego z Avena sterilis PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (Avena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
46	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	248752	17.10.2024	27.10.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową Pc101 pochodzącego z Avena sterilis PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (Avena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
47	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	248753	17.10.2024	27.10.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową Pc101 pochodzącego z Avena sterilis PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (Avena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

48	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	248969	17.10.2024	25.11.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową Pc101 pochodzącego z <i>Avena sterilis</i> PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
49	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	248968	03.07.2024	25.11.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego i recesywnego genu odporności na rdzę koronową z sublinii wyodrębnionej z linii Iowa X270/X434, uzyskanej w wyniku krzyżowania <i>Avena sterilis</i> Wahl No. 8 × <i>Avena sativa</i> w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
50	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	248967	03.07.2024	25.11.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową z sublinii wyodrębnionej z linii Iowa X270/X434, uzyskanej w wyniku krzyżowania <i>Avena sterilis</i> Wahl No. 8 × <i>Avena sativa</i> w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
51	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Anna Krawczuk Jacek Ogrodniczek	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	249056	04.04.2024	03.12.2025	Nakładka do stołu rowkowego do pomiaru równomierności rozkładu podłużnego strugi rozpylonej cieczy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
52	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	249317	17.10.2024	23.12.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową Pc101 pochodzącego z <i>Avena sterilis</i> PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

53	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylvia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	449126	03.07.2024	21.01.2026	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową z sublinii wyodrębnionej z linii Iowa X270/X434, uzyskanej w wyniku krzyżowania <i>Avena sterilis</i> Wahl No. 8 × <i>Avena sativa</i> w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
54	Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak Patrycja Łusiak Piotr Skątecki Mariusz Florek	Inżynieria Produkcji / Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych / Instytut Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych	441255	23.05.2022	16.02.2026	Sposób i urządzenie do odzyskiwania mięsa ryb ze szkieletów rybnych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
55	Paweł Kołodziej Klaudia Kowalczyk Marek Boryga Krzysztof Gołacki	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	441902	02.08.2022	16.02.2026	Sprzęgło przeciążeniowe	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
56	Paweł Kołodziej Oliwia Mańska Marek Boryga Krzysztof Gołacki	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	442618	24.10.2022	20.02.2026	Tłumik drgań skrętnych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie