

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 Oniszczyk Leszek Mościcki Stanisław Juško Tadeusz Wołski <u>Stanisław Kwiatkowski</u> Anna Oniszczyk 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 Oniszczyk Leszek Mościcki Stanisław Juško Anna Oniszczyk	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 Oniszczyk Leszek Mościcki Stanisław Juško Anna Oniszczyk	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 Oniszczyk Leszek Mościcki Anna Oniszczyk	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
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 nosekozy u pszczoł i poprawy ich odporności.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej / Uniwersytet Jagielloński
9	Adam Waśko Katrzyzna Nowak Adrian Wiater Andrzej Bieganski	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 Aneta Ptasińska Wanda Małek Mirosław Grzęda Magdalena Wicha Artur Pachla	Wydział 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.

11	Andrzej Wernicki Renata Urban - Chmiel Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Diana Stęgerska Cezary Kowalski	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	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
12	Jacek Mazur Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak Piotr Skątecki 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
13	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
14	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

15	Bożena Nowakowicz-Dębek Łukasz Wlazło Wioletta Wnuk Kazimierz Zawiaślak Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Marek Stanisław Kułażyński	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki / Inżynieri 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.
16	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
17	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 roztoczebójczy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
18	Karolina Wójciak Elżbieta Solska Paulina Kęska Karolina Ferysiuk	Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Technologii Surowców Pochodzenia Zwierzęcego	244864	13.04.2021	22.12.2023	Zastosowanie wierzbówki kiprzyicy (Epilobium angustifolium L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

19	Jacek Mazur Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak Piotr Skątecki Mariusz Florek Monika Kędzierska 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
20	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Milan Koszel Jacek Ogrodniczek	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245325	12.07.2023	05.04.2024	Układ zasilania belki polowej opryskiwacza	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
21	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Magdalena Kachel Artur Kraszkiewicz	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245321	12.07.2023	05.04.2024	Zawór sekcyny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
22	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 sekcyny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
23	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Milan Koszel	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245323	12.07.2023	05.04.2024	Zawór sekcyny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

24	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Jacek Ogrodniczek	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245324	12.07.2023	05.04.2024	Zawór sekcyjny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
25	Maciej Combrzyński Agnieszka Wójtowicz Tomasz Oniszcuk Anna Oniszcuk 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
26	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
27	Urszula Złotek Urszula Gawlik - Dziaki 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
28	Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak 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
29	Bożena Nowakowicz- Dębek Anna Czech Łukasz Wlazło Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak 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

30	Łukasz Wlazło Anna Czech Bożena Nowakowicz- Dębek Paweł Sobczak Kazimierz Zawiałak Romuald Kocęba	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki / Inżynieri 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
31	Cezary Kwiatkowski Elżbieta Harasim Tomasz Starek	Wydział Agrobiainżynierii	Katedra Herbologii 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
32	Agnieszka Starek - Wójcicka Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Terebun Dawid Zarzeczny	Inżynieria Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	246670	02.09.2022	05.12.2024	Sposób kondycjonowania koktajlu	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
33	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
34	Małgorzata Dula Artur Kraszkiewicz	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

35	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
36	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

37	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	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksplotacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	247048	25.04.2024	19.02.2025	Biostymulator roślinny i sposób jego wytwarzania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /University of South Bohemia in České Budějovice
38	Renata Różyło Dariusz Dziki Michał Świeca Arkadiusz Matwijczuk Sławomir Gawłowski Monika Wójcik Urszula Gawlik - Dзки Grzegorz Gładyszewski Dariusz Chocyk	Wydział Inżynierii Produkcji /Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii / Wydział Biologii Środowiskowej	Katedra Inżynierii I Maszyn Spożywczych / Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej / Katedra Biochemii i Chemii Żywności / Katedra Biofizyki	247218	19.12.2023	17.03.2025	Sposób wytwarzania preparatu z wyłoków z czarnuszki i preparat z czarnuszki	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Lubelska
39	Łukasz Wlazło Bożena Nowakowicz- Dębek Jolanta Król Magdalena Stobiecka Mateusz Ossowski	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska / Katedra Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych	247226	01.09.2022	20.03.2025	Zastosowanie węgla aktywnego otrzymanego z drewna bukowego do zwiększania właściwości antyoksydacyjnych mleka	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

40	Wojciech Biszczak Hubert Rusecki Piotr Kraska Krzysztof Różyło Małgorzata Haliniarz	Wydział Agrobioinżynierii	Katedra Herbologii i Technik Uprawy Roślin	247273	28.02.2023	21.03.2025	Adaptacja opryskiwacza rolniczego do naświetlania roślin promieniowaniem UV-C w uprawie polowej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
41	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 przeciwutleniający	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
42	Maciej Combrzyński Agnieszka Wójtowicz Beata Biernacka Tomasz Oniszcuk 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
43	Katarzyna Michalak Dorota Pietras - Oźga Stanisław Winiarczyk Urszula Kosikowska Sylvia Andrzejczuk	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Epizootologii 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
44	Katarzyna Michalak Dorota Pietras - Oźga Stanisław Winiarczyk Urszula Kosikowska Sylvia Andrzejczuk	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Epizootologii i Klinika Chorób Zakaźnych	247632	12.06.2023	21.05.2025	Sposób otrzymywania bogatego w białko wodnego ekstraktu z bocznika ostrogowatego (<i>pleurotus ostreatus</i>) oraz zastosowanie ekstraktu z bocznika ostrogowatego (<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

45	Monika Roczeń - Karczmarz Marta Demkowska - Kutrzeba Krzysztof Tomczuk Monika Wujec Anna Bogucka - Kocka Przemysław Kołodziej	Medycyna Weterynaryjna	Katedra Parazytologii i Chorób Ryb	440065	31.12.2021	12.08.2025	Zastosowanie 5-(chinolin-6-ylo)-4-(3-chlorofenilo)-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazolo-3-tionu do zwalczania roztoczy z gatunku Dermanyssus gallinae oraz środek do zwalczania roztoczy z gatunku Dermanyssus gallinae	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
46	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	450062	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
47	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	450063	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
48	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	450064	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
49	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	450067	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
50	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	450068	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	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

							sterilis PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	
51	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	450069	17.10.2024	27.10.2025	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową Pc101 pochodzącego z <i>Avena</i> sterilis PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
52	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	450070	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</i> sterilis PI 334961 w genomie owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
53	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	449128	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</i> sterilis Wahl No. 8 × <i>Avena sativa</i> w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
54	Edyta Paczos- Grzęda Joanna Lech Sylwia Sowa Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	449127	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