

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	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
2	Agnieszka Wójtowicz Tomasz Oniszczyk Leszek Mościcki Stanisław Juško Anna Oniszczyk	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
3	Agnieszka Wójtowicz Tomasz Oniszczyk Leszek Mościcki Stanisław Juško Anna Oniszczyk	Inżynierii 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	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
5	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

6	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
7	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
8	Stanisław Baran Marian Wesołowski Grażyna Żukowska	Agrobioinżynierii	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.
9	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
10	Adam Waśko Katrzyzna Nowak Adrian Wiater Andrzej Bieganowski	Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka	233359	08.06.2018	24.06.2019	Zastosowanie α -(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
11	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

12	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.
13	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
14	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
15	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
16	Beata Stasińska Grzegorz Maj Paweł Krzaczek Wiesław Piekarski Kamila Klimek prof. dr hab. Dobiesław Nazimek	Inżynierii 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 Wroclawska / Instytut Technologiczno - Przyrodniczy w Falentach / Mega sp. z o.o. / Polnet sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.
17	Andrzej Wernicki Renata Urban - Chmiel Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Diana Stęgierska Cezary Kowalski	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

18	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
19	Huber Szczerba Zdzisław Targoński Anna Nowak Elwira Komoń-Janczara Karolina Dudziak Adam Kuzdraliński Adam Waśko	Nauk 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
20	Huber Szczerba Zdzisław Targoński Anna Nowak Elwira Komoń-Janczara Karolina Dudziak Adam Kuzdraliński Adam Waśko	Nauk 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
21	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 / Agrobiainżynierii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstw a Żywności / Instytut Genetyki i 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

22	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 / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstw a Żywności / Instytut Genetyki i 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
23	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 / Agrobioinżynierii	Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstw a Żywności / Instytut Genetyki i 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
24	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
25	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

26	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	238341	12.09.2018	24.06.2021	Sposób obróbki soku owocowego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
27	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
28	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
29	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
30	Jerzy Ziętek Łukasz Adaszek Stanisław Winarczyk Leszek Guz	Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych	239077	27.09.2019	09.08.2021	Bezpieczna metoda podawania substancji ślimakom w formie iniekcji dożylnych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

31	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 nasienniania matek pszczelich oraz sposób napełniania kapilary inseminacyjnej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
32	Renata Urban - Chmiel Andrzej Wernicki Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Agnieszka Marek Ewelina Pyzik Dagmara Stępień - Pyśniak	Medycyny Weterynaryjnej	Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt	240083	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
33	Jacek Mazur Paweł Sobczak Kazimierz Zawiaślak Piotr Skąłeczki Agnieszka Kaliniak - Dziura	Inżynierii 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
34	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
35	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

36	Beata Stasińska Grzegorz Maj Paweł Krzaczek Wiesław Piekarski Kamila Klimek Dobiesław Nazimek	Inżynierii Produkcji	Katedra Energetyki i Środków Transportu	242402	17.12.2019	24.11.2022	Reaktor do utleniania metanu z powietrza wentylacyjnego pomieszczeń hodowlanych	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.
37	Sławomir Kocira Agnieszka Szparaga Ireneusz Kapusta Grzegorz Zagała	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	242826	17.08.2020	08.02.2023	Zastosowanie wodnego ekstraktu z liści Artemisia absinthium L.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Koszalińska / Uniwersytet Rzeszowski
38	Sławomir Kocira Agnieszka Szparaga Ireneusz Kapusta Grzegorz Zagała	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	242827	17.08.2020	08.02.2023	Biostymulator do intensyfikacji plonowania roślin	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Koszalińska / Uniwersytet Rzeszowski
39	Sławomir Kocira Agnieszka Szparaga Ireneusz Kapusta Grzegorz Zagała	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	242828	17.08.2020	08.02.2023	Biostymulator do intensyfikacji plonowania roślin	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Koszalińska / Uniwersytet Rzeszowski
40	Sławomir Kocira Agnieszka Szparaga Ireneusz Kapusta Grzegorz Zagała	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	242829	17.08.2020	08.02.2023	Biostymulator do intensyfikacji plonowania roślin	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Koszalińska / Uniwersytet Rzeszowski

41	Sławomir Kocira Agnieszka Szparaga Ireneusz Kapusta Grzegorz Zaguła	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	242830	17.08.2020	08.02.2023	Biostymulator do intensyfikacji plonowania roślin	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Koszalińska / Uniwersytet Rzeszowski
42	Bożena Nowakowicz- Dębek Łukasz Wlazło Wioletta Wnuk Kazimierz Zawiaślak Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Marek Stanisław Kułażyński	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 Wroclawska / Instytut Technologiczno - Przyrodniczy w Falentach / Mega sp. z o.o. / Polnet sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.
43	Agnieszka Starek - Wójcicka Marta Krajewska Emilia Osmólska Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Terebun Dawid Zarzeczny	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz / Katedra Energetyki i Środków Transportu	243589	02.09.2022	21.06.2023	Sposób kondycjonowania soku sumakiem i plazmą w systemie przepływowym	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
44	Agnieszka Starek - Wójcicka Marta Krajewska Agnieszka Sagan Dariusz Andrejko Beata Zdybel Emilia Osmólska Joanna Pawłat	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz / Katedra Energetyki i Środków Transportu	243354	02.09.2022	23.05.2023	Sposób kondycjonowania soku sumakiem	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

45	Agnieszka Starek - Wójcicka Marta Krajewska Emilia Osmólska Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Terebun Dawid Zarzeczny	Inżynierii Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz / Katedra Energetyki i Środków Transportu	243355	02.09.2022	23.05.2023	Sposób kondycjonowania soku sumakiem i plazmą w systemie stacjonarnym	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
46	Sylvia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobiotechnologii	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	243631	16.08.2021	23.06.2023	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową z sublinii formy mieszańcowej <i>Avena sativa</i> 'Pendek' × <i>Avena sterilis</i> CW-486 w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
47	Sylvia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobiotechnologii	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	243632	16.08.2021	23.06.2023	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego i recesywnego genu odporności na rdzę koronową z sublinii formy mieszańcowej <i>Avena sativa</i> 'Pendek' × <i>Avena sterilis</i> CW-486 w genomie owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
48	Sylvia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobiotechnologii	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	243633	16.08.2021	23.06.2023	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową z sublinii formy mieszańcowej <i>Avena sativa</i> 'Pendek' × <i>Avena sterilis</i> CW-486 w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
49	Sylvia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobiotechnologii	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	243634	16.08.2021	23.06.2023	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową z sublinii formy mieszańcowej <i>Avena sativa</i> 'Pendek' × <i>Avena sterilis</i> CW-	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

							486 w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	
50	Sylwia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynierii	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	243743	16.08.2021	18.07.2023	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową z sublinii formy mieszańcowej <i>Avena sativa</i> 'Pendek' × <i>Avena sterilis</i> CW-486 w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
51	Renata Urban - Chmiel Agnieszka Najda Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Agnieszka Marek Ewelina Pyzik Dagmara Stępień - Pyśniak Sebastian Balant	Medycyny Weterynaryjnej / Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt / Katedra Warzywnictwa i Zielarstwa	436553	29.12.2020	10.17.2023	Sposób otrzymywania kompozycji do leczenia lub profilaktyki chorób kończyn manifestujących się objawami kulawizny, w szczególności u bydła oraz kompozycja do leczenia lub profilaktyki chorób kończyn manifestujących się objawami kulawizny, w szczególności u bydła	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
52	Anna Wilczyńska Jerzy Ziętek Sylwia Sajdak Łukasz Adaszek Stanisław Winiarczyk	Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Epizootologii i Klinika Chorób Zakaźnych	244380	08.02.2021	03.11.2023	Bezpieczna metoda pobierania krwi do celów badań laboratoryjnych od gryzoni	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
53	Sylwia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	244512	16.08.2021	17.11.2023	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową z sublinii formy mieszańcowej <i>Avena sativa</i> 'Pendek' × <i>Avena sterilis</i> CW-486 w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

54	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 <i>Dermanyssus gallinae</i> oraz środek roztoczebójczy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
55	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 wierzbowki kiprzyicy (<i>Epilobium angustifolium</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
56	Sylvia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	244887	13.04.2022	22.12.2023	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową z sublini formy mieszańcowej <i>A. sterilis</i> PI 296244 x <i>A. sativa</i> TAM-O-312 w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Anena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
57	Sylvia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	244888	13.04.2022	22.12.2023	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową z sublini formy mieszańcowej <i>A. sterilis</i> PI 296244 x <i>A. sativa</i> TAM-O-312 w roślinach owsa zwyczajnego (<i>Anena sativa</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
58	Agnieszka Starek - Wójcicka Marta Krajewska Joanna Pawłat	Inżynieria Produkcji	Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz	442181	02.09.2022	20.02.2024	Sposób kondycjonowania koktajlu sumakiem i plazmą w systemie stacjonarym	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

59	Sylwia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	440932	13.04.2022	23.02.2024	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową z sublini formy mieszańcowej A. sterilis PI 296244 x A. sativa TAM-O-312 w roślinach owsa zwyczajnego (Anena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
60	Sylwia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	440931	13.04.2022	23.02.2024	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową z sublini formy mieszańcowej A. sterilis PI 296244 x A. sativa TAM-O-312 w roślinach owsa zwyczajnego (Anena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
61	Sylwia Sowa Edyta Paczos- Grzęda Joanna Toporowska Aneta Koroluk Krzysztof Kowalczyk	Agrobioinżynieria	Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin	440934	13.04.2022	23.02.2024	Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu recesywnego genu odporności na rdzę koronową z sublini formy mieszańcowej A. sterilis PI 296244 x A. sativa TAM-O-312 w roślinach owsa zwyczajnego (Anena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie