|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Oniszczuk  Leszek Mościcki  Stanisław Juśko  Tadeusz Wolski  Stanisław Kwiatkowski  Anna Oniszczuk  Krystyna Skalicka-Woźniak | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Cieplnej 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 Oniszczuk  Leszek Mościcki  Stanisław Juśko  Anna Oniszczuk | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Cieplnej 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 Oniszczuk  Leszek Mościcki  Stanisław Juśko  Anna Oniszczuk | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Cieplnej i Inżynierii Procesowej | **228731** | **13.06.2014** | **21.11.2017** | Przekąski oraz sposób wytwarzania przekąsek | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 4 | Agnieszka Wójtowicz  Tomasz Oniszczuk  Leszek Mościcki  Anna Oniszczuk | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Cieplnej 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 Ptaszyńska  Małorzata Cytryńska  Wiesław Mułenko  Agnieszka Zdybicka  Grzegorz Borsuk  Daniel Załuski | Wydział Biologii Nauk o Zwirzętach i Biogospodarki | Katedra Biologicznych Postaw produkcji Zwierzęcej | **232685** | **07.12.2015** | **25.03.2019** | Preparaty roślinne do zastosowania w leczeniu nosemozy u pszczół i poprawy ich odporności. | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /   Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej /  Uniwersytet Jagielloński |
| 9 | Adam Waśko  Katrzyna 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 Istytut Agrofizyki |
| 10 | Grzegorz Borsuk  Anata Ptaszyńska  Wanda Małek  Mirosław Grzęda  Magdalena Wicha  Artur Pachla | Wydział Biologii Nauk o Zwirzętach 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 pszczół miodnych do zastosowania w zwalczaniu i zapobieganiu chorób pszczół oraz prepearaty probiotyczne na bazie takich szczepów bakterii | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej /Biowet Sp.z o.o. |
| 11 | 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. |
| 12 | Andrzej Wernicki  Renata Urban - Chmiel  Marta Dec  Andrzej Puchalski  Anna Nowaczek  Diana Stęgierska  Cezary Kowalski | Wydział Medycyny Weterynaryjnej | Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt / Katedra Przedklinicznych Nauk Weterynaryjnych | **236941** | **19.01.2018** | **04.11.2020** | Preparat probiotyczno - fagowy mający zastosowanie w profilaktyce i wspomaganiu leczenia biegunek bydła wywołanych przez szczepy E.coli oraz sposób otrzymywania preparatu probiotyczno - fagowego | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 13 | Sławomir Kocira  Stanisław Parafiniuk  Milan Koszel  Artur Przywara | Inżynieria Produkcji | Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi | **238326** | **30.04.2018** | **10.05.2021** | Rozpylacz do oprysków ochronnych roślin | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 14 | Grzegorz Borsuk  Krzysztof Olszewski | Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki | Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej | **239834** | **28.11.2019** | **12.10.2021** | Kompozycja płynu inseminacyjnego do napełniania kapilary podczas sztucznego unasienniania matek pszczelich oraz sposób napełniania kapilary inseminacyjnej | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 15 | Jacek Mazur  Paweł Sobczak  Kazimierz Zawiślak  Piotr Skałecki  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 |
| 16 | Adam Waśko  Adrian Wiater  Małgorzata Pleszczyńska  Janusz Szczodrak  Paulina Adamczyk | Nauk o Żywności i Biotechnologii | Katedra Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności | **241759** | **04.06.2020** | **14.09.2022** | Hydrolizat α-(1®3)-glukanów wyizolowanych z owocników żółciaka siarkowego *Laetiporus sulphureus* do zastosowania jako oligosacharydowy prebiotyk | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej |
| 17 | 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 |
| 18 | Beata Stasińska  Grzegorz Maj  Paweł Krzaczek  Wiesław Piekarski  Kamila Klimek  Dobiesław Nazimek | Inżynieria 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. |
| 19 | Sławomir Kocira  Agnieszka Szparaga  Ireneusz Kapusta  Grzegorz Zaguła | Inżynieria Produkcji | Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi | **242826** | **17.08.2020** | **08.02.2023** | Zastosowanie wodnego ekstraktu z liści Artemisia absynthium L. | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Koszalińska / Uniwersytet Rzeszowski |
| 20 | Sławomir Kocira  Agnieszka Szparaga  Ireneusz Kapusta  Grzegorz Zaguła | Inżynieria 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 |
| 21 | Sławomir Kocira  Agnieszka Szparaga  Ireneusz Kapusta  Grzegorz Zaguła | Inżynieria 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 |
| 22 | Sławomir Kocira  Agnieszka Szparaga  Ireneusz Kapusta  Grzegorz Zaguła | Inżynieria 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 |
| 23 | Sławomir Kocira  Agnieszka Szparaga  Ireneusz Kapusta  Grzegorz Zaguła | Inżynieria 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 |
| 24 | Bożena Nowakowicz-Dębek  Łukasz Wlazło  Wioletta Wnuk  Kazimierz Zawiślak  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. |
| 25 | Agnieszka Starek - Wójcicka  Marta Krajewska  Emilia Osmólska  Joanna Pawłat  Michał Kwiatkowski  Piotr Terebun  Dawid Zarzeczny | Inżynieria 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 |
| 26 | Agnieszka Starek - Wójcicka  Marta Krajewska  Agnieszka Sagan  Dariusz Andrejko  Beata Zdybel  Emilia Osmólska  Joanna Pawłat | Inżynieria 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 |
| 27 | Agnieszka Starek - Wójcicka  Marta Krajewska  Emilia Osmólska  Joanna Pawłat  Michał Kwiatkowski  Piotr Terebun  Dawid Zarzeczny | Inżynieria 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 roztoczobójczy | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie |
| 30 | 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 kiprzycy (Epilobium angustifolium L.) | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 31 | Sylwia 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 starterówdo 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 |
| 32 | Sylwia 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 A. sterilis PI 296244 x A. sativa TAM-O-312 w roślinach owsa zwyczajnego (Anena sativa L.) | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 33 | Agnieszka Starek - Wójcicka  Marta Krajewska  Joanna Pawłat | Inżynieria Produkcji | Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz | **245106** | **02.09.2022** | **20.02.2024** | Sposób kondycjonowania koktajlu sumakiem i plazmą w systemie stacjonarnym | Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 34 | Sylwia Sowa  Edyta Paczos- Grzęda  Joanna Toporowska  Aneta Koroluk  Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria | Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin | **245141** | **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 |
| 35 | Sylwia Sowa  Edyta Paczos- Grzęda  Joanna Toporowska  Aneta Koroluk  Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria | Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin | **245140** | **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 |
| 36 | Sylwia Sowa  Edyta Paczos- Grzęda  Joanna Toporowska  Aneta Koroluk  Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria | Instytut Genetyki i Hodowli i Biotechnologii Roślin | **245142** | **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 |
| 37 | Jacek Mazur  Paweł Sobczak  Kazimierz Zawiślak  Piotr Skałecki  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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 sekcyjny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 40 | 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 sekcyjny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 41 | Stanisław Parafiniuk  Sławomir Kocira  Milan Koszel | Inżynieria Produkcji | Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi | **245323** | **12.07.2023** | **05.04.2024** | Zawór sekcyjny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 42 | 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 |
| 43 | Beata Horecka  Marek Kowalczyk  Grzegorz Borsuk | Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki | Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzecej | **245564** | **07.10.2021** | **07.06.2024** | Zestaw dwóch par starterów oligonukleotydowych do jednoczesnego wykrywania i różnicowania patogenów *Vairimorpha (Nosema) apis* i *Vairimorpha (Nosema) ceranae* pszczoły miodnej oraz sposób wykrywania tych patogenów | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 44 | Jacek Wawrzykowski  Jolanta Flieger  Małgorzata Tatarczak - Michalweska  Dominika Przygodzka  Jacek Baj  Wojciech Flieger  Grzegorz Tersiński  Grzegorz Buszewicz  Ryszard Maciejewski | Medycyna Weterynaryjna | Katedra Biochemii | **245598** | **01.09.2022** | **13.06.2024** | Sposób otrzymywania próbek surowicy krwi do oznaczania stężenia kotyniny oraz nowe zastosowanie tetrafluoroboranu 1-metylo-3-oktyloimidazoliowego | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie |
| 45 | Maciej Combrzyński  Agnieszka Wójtowicz  Tomasz Oniszczuk  Anna Oniszczuk  Kamila Kasprzak - Drozd  Karolina Wojtunik - Kulesza | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Cieplnej 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | Paweł Sobczak  Kazimierz Zawiślak  Bożena Nowakowicz-Dębek  Anna Czech  Łukasz Wlazło  Romuald Kocęba | Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki / Inżynieri Produkcji | Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska / Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych | **246456** | **25.04.2022** | **08.11.2024** | Sposb wytwarzania materiału ściołowego dla zwierząt zwłaszcza dla drobiu | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Gospodarstwo Rolne Romuald Kocęba |
| 49 | Bożena Nowakowicz-Dębek  Anna Czech  Łukasz Wlazło  Paweł Sobczak  Kazimierz Zawiślak  Romuald Kocęba | Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki / Inżynieri Produkcji | Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska / Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych | **246455** | **25.04.2022** | **08.11.2024** | Materiał ściołowy dla zwierząt hodowlanych zwłaszcza dla drobiu | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Gospodarstwo Rolne Romuald Kocęba |
| 50 | Łukasz Wlazło  Anna Czech  Bożena Nowakowicz-Dębek  Paweł Sobczak  Kazimierz Zawiślak  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 ściołowy dla zwierząt hodowlanych zwłaszcza dla drobiu | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Gospodarstwo Rolne Romuald Kocęba |
| 51 | Cezary Kwiatkowski  Elżbieta Harasim  Tomasz Starek | Wydział Agrobioinżynierii | Katedra Herbologii i Technik Uprawy Roślin | **446617** | **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 |
| 52 | Agnieszka Starek - Wójcicka  Joanna Pawłat  Michał Kwiatkowski  Piotr Terebun  Dawid Zarzeczny | Inżynieria Produkcji | Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz | **442182** | **02.09.2022** | **05.12.2024** | Sposób kondycjonowania koktajlu | Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 53 | Michał Śiweca   Małgorzata Sierocka  Monika Kordowska - Wiater | Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii | Katedra Biochemii i Chemii Żywności / Katedra Biotechnologii Mikrobiologii i Żywienia Człowieka | **441151** | **12.05.2022** | **09.01.2025** | Preparat wydłużający jakość rozdrobnionych sałat oraz sposób jego otrzymywania | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 54 | Małgorzata Dula  Artur Kraszkieiwcz | Inżynieria Produkcji | Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi | **448199** | **04.04.2024** | **23.01.2025** | Urządzenie inicjujące zapłon w palniku na biopaliwa stałe | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 55 | Dariusz Dziki  Urszula Gawlik - Dziki  Renta Różyło | Wydział Inżynierii Produkcji / Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii | Katedra Techniki Cieplnej i Inżynierii Procesowej / Katedra Biochemii i Chemii Żywności / Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych | **441228** | **19.05.2022** | **05.02.2025** | Sposób wytwarzania prozdrowotnych ciastek kruchych i prozdrowotne ciastka kruche | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |