

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 Wolski <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 Ptaszyńska 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 nosemozy 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 \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
10	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
11	Grzegorz Borsuk Anata Ptaszyńska Wanda Małek Miroslaw Grzędą Magdalena Wicha Artur Pachla	Wydział Biologii Nauk o Zwierzętach i Biospłodarki	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 /Biotwet Sp.z o.o.
12	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
13	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
14	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
15	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.
16	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 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
17	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

18	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Barbara Chudzik	Inżynieria 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
19	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Terebun Barbara Chudzik	Inżynieria 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
20	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	238341	12.09.2018	24.06.2021	Sposób obróbki soku owocowego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
21	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Michał Kwiatkowski Piotr Terebun Barbara Chudzik	Inżynieria 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
22	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	238343	12.09.2018	24.06.2021	Sposób obróbki soku warzywnego	Politechnika Lubelska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / UMCS
23	Agnieszka Starek Joanna Pawłat Barbara Chudzik	Inżynieria 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
24	Grzegorz Borsuk Krzysztof Olszewski	Nauk o Zwierzętach i Biospłodności	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej	239834	28.11.2019	12.10.2021	Kompozycja płynu inseminacyjnego do napełniania kapilary podczas sztucznego unosienniania matek pszczołach oraz sposób napełniania kapilary inseminacyjnej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
25	Renata Urban - Chmiel Andrzej Wernicki Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Agnieszka Marek Ewelina Pyzik Dagmara Stępień - Pyśniak	Medycyna Weterynaryjna	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

26	Jacek Mazur Paweł Sobczak Kazimierz Zawiaślak 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
27	Adam Waško 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 \rightarrow 3)-glukanów wyizolowanych z owocników żółciaka siarkowego <i>Laetiporus sulphureus</i> do zastosowania jako oligosacharydowy prebiotyk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej
28	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
29	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.
30	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 absinthium L.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Koszalińska / Uniwersytet Rzeszowski
31	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
32	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
33	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
34	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

35	Bożena Nowakowicz-Dębek Łukasz Wlazło Wioletta Wnuk Kazimierz Zawisłak 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 Wrocławska / Instytut Technologiczno - Przyrodniczy w Falentach / Mega sp. z o.o. / Polnet sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.
36	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
37	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
38	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
39	Renata Urban - Chmiel Agnieszka Najda Marta Dec Andrzej Puchalski Anna Nowaczek Agnieszka Marek Ewelina Pyzik Dagmara Stepień - 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
40	Anna Wilczyńska Jerzy Ziętek Sylwia Sajdak Łukasz Adaszek Stanisław Winiarczyk	Medycyna Weterynaryjna	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

41	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 środka roztoczebójczy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Medyczny w Lublinie
42	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 kiprzyzy (Epilobium angustifolium L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
43	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 A. sterilis PI 296244 x A. sativa TAM-O- 312 w roślinach owsa zwyczajnego (Anena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
44	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 A. sterilis PI 296244 x A. sativa TAM-O- 312 w roślinach owsa zwyczajnego (Anena sativa L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
45	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
46	Sylvia 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
47	Sylvia 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
48	Sylvia 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

49	Jacek Mazur Paweł Sobczak Kazimierz Zawisła Piotr Skąłcki 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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Jacek Ogrodniczek	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245324	12.07.2023	05.04.2024	Zawór sekcyny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
55	Beata Horecka Marek Kowalczyk Grzegorz Borsuk	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej	245564	07.10.2021	07.06.2024	Zestaw dwóch par starterów oligonukleotydowych do jednoczesnego wykrywania i różnicowania patogenów <i>Vairimorpha (Nosema) apis</i> i <i>Vairimorpha (Nosema)</i> <i>ceranae</i> pszczoły miodnej oraz sposób wykrywania tych patogenów	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

56	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
----	--	---------------------------	-------------------	---------------	------------	------------	---	--