

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 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 Ptaszyńska Małorzata Cytryńska Wiesław Mułenko Agnieszka Zdybicka Grzegorz Borsuk Daniel Załuski	Wydział Biologii Nauk o Zwierzętach i Biospłodności	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 Żywności 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	Grzegorz Borsuk Aneta Ptaszyńska Wanda Małek Miroslaw Grzęda Magdalena Wicha Artur Pachla	Wydział Biologii Nauk o Zwierzętach i Biospłodności	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	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 Wroclawska / 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 probiotyczny - fagowy mający zastosowanie w profilaktyce i wspomaganium leczenia biegunek bydła wywołanych przez szczepy E.coli oraz sposób otrzymywania preparatu probiotyczny - 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 unosienniania matek pszczelich oraz sposób napełniania kapilary inseminacyjnej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
15	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

16	Adam Waško 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 prebiotyku	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 Zagała	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	242826	17.08.2020	08.02.2023	Zastosowanie wodnego ekstraktu z liści <i>Artemisia absinthium</i> L.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Politechnika Koszalińska / Uniwersytet Rzeszowski
20	Sławomir Kocira Agnieszka Szparaga Ireneusz Kapusta Grzegorz Zagała	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 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.

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 - Kutrzeпа 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
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 wierzbowki kiprzycy (Epilobium angustifolium L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
31	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
32	Jacek Mazur Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak Piotr Skąlecki 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
33	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

34	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 sekcynny i układ zaworów sekcynnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
35	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 sekcynny i układ zaworów sekcynnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
36	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Milan Koszel	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245323	12.07.2023	05.04.2024	Zawór sekcynny i układ zaworów sekcynnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
37	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Jacek Ogrodniczek	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	245324	12.07.2023	05.04.2024	Zawór sekcynny i układ zaworów sekcynnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
38	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 <i>Vairimorpha (Nosema) apis</i> i <i>Vairimorpha (Nosema) ceranae</i> pszczoły miodnej oraz sposób wykrywania tych patogenów	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

39	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
40	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
41	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
42	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
43	Paweł Sobczak Kazimierz Zawiałak 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

44	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
45	Łukasz Wlazło Anna Czech Bożena Nowakowicz-Dębek Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak 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
46	Cezary Kwiatkowski Elżbieta Harasim Tomasz Starek	Wydział Agrobiotechnologii	Katedra Herbolgii i Techniki 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
47	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
48	Michał Świeca Małgorzata Sierocka Monika Kordowska - Wiater	Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii	Katedra Biochemii i Chemii Żywności / Katedra Biotechnologii Mikrobiologii i Żywności Człowieka	246886	12.05.2022	09.01.2025	Preparat wydłużający jakość rozdrobnionych sałat oraz sposób jego otrzymywania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

49	Małgorzata Dula Artur Kraszkiewicz	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
50	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	441228	19.05.2022	05.02.2025	Sposób wytwarzania prozdrowotnych ciastek kruchych i prozdrowotne ciastka kruche	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
51	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	448421	25.04.2024	19.02.2025	Biostymulator roślinny i sposób jego wytwarzania	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /University of South Bohemia in České Budějovice

52	<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>	448417	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>
53	<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>	447172	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>
54	<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>	442183	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>

55	Wojciech Biszczak Hubert Rusecki Piotr Kraska Krzysztof Różyło Małgorzata Haliniarz	Wydział Agrobiainżynierii	Katedra Herbologii i Technik Uprawy Roślin	443944	28.02.2023	21.03.2025	Adaptacja opryskiwacza rolniczego do naświetlania roślin promieniowaniem UV-C w uprawie polowej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
----	---	------------------------------	---	--------	------------	------------	---	-------------------------------------