

| L. p | Imiona i Nazwisko twórcy lub twórców                                                                                                                                           | Wydział              | Jednostka organizacyjna                                                   | Nr patentu | Data zgłoszenia | Data jego udzielenia | Nazwa wynalazku                                                                      | Uprawniony                                                 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1    | Agnieszka Wójtowicz<br>Tomasz Oniszczyk<br>Leszek Mościcki<br>Stanisław Juško<br>Tadeusz Wołski<br><u>Stanisław Kwiatkowski</u><br>Anna Oniszczyk<br>Krystyna Skalicka-Woźniak | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej                          | 228732     | 13.06.2014      | 21.11.2017           | <a href="#">Ekstrudat spożywczy oraz sposób wytwarzania ekstrudatów spożywczych</a>  | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                        |
| 2    | Agnieszka Wójtowicz<br>Tomasz Oniszczyk<br>Leszek Mościcki<br>Stanisław Juško<br>Anna Oniszczyk                                                                                | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej                          | 228733     | 13.06.2014      | 21.11.2017           | <a href="#">Makaron błyskawiczny oraz sposób wytwarzania makaronu błyskawicznego</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                        |
| 3    | Agnieszka Wójtowicz<br>Tomasz Oniszczyk<br>Leszek Mościcki<br>Stanisław Juško<br>Anna Oniszczyk                                                                                | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej                          | 228731     | 13.06.2014      | 21.11.2017           | <a href="#">Przekąski oraz sposób wytwarzania przekąsek</a>                          | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                        |
| 4    | Agnieszka Wójtowicz<br>Tomasz Oniszczyk<br>Leszek Mościcki<br>Anna Oniszczyk                                                                                                   | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej                          | 228730     | 13.06.2014      | 21.11.2017           | <a href="#">Wyrób piekarniczy oraz sposób wytwarzania wyrobów piekarniczych</a>      | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                        |
| 5    | Agnieszka Starek<br>Agnieszka Sujak<br>Joanna Pawłat<br>Piotr Terebun<br>Michał Kwiatkowski<br>Jarosław Diatczyk                                                               | Inżynieria Produkcji | Katedra Biologicznych Postaw Technologii Żywności i Pasz / Katedra Fizyki | 229666     | 24.03.2017      | 09.03.2018           | <a href="#">Sposób stymulacji kiełkowania nasion</a>                                 | Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |

|    |                                                                                                                       |                                                                   |                                                                                                                               |        |            |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6  | Agnieszka Starek<br>Joanna Pawłat                                                                                     | Inżynieria<br>Produkcji                                           | Katedra<br>Biologicznych<br>Postaw<br>Technologii<br>Żywności i Pasz                                                          | 229665 | 24.03.2017 | 09.03.2018 | <a href="#">Sposób stymulacji kiełkowania nasion</a>                                                                                                                                                                                                                            | Politechnika Lubelska, Uniwersytet<br>Przyrodniczy w Lublinie                                                  |
| 7  | Agnieszka Starek<br>Joanna Pawłat                                                                                     | Inżynieria<br>Produkcji                                           | Katedra<br>Biologicznych<br>Postaw<br>Technologii<br>Żywności i Pasz                                                          | 229664 | 24.03.2017 | 09.03.2018 | <a href="#">Sposób stymulacji kiełkowania nasion</a>                                                                                                                                                                                                                            | Politechnika Lubelska, Uniwersytet<br>Przyrodniczy w Lublinie                                                  |
| 8  | Aneta Ptaszyńska<br>Małorzata Cytryńska<br>Wiesław Mułenko<br>Agnieszka Zdybicka<br>Grzegorz Borsuk<br>Daniel Załuski | Wydział Biologii<br>Nauk o<br>Zwierzętach i<br>Biogospodarki      | Katedra<br>Biologicznych<br>Postaw produkcji<br>Zwierzęcej                                                                    | 232685 | 07.12.2015 | 25.03.2019 | <a href="#">Preparaty roślinne do zastosowania w<br/>leczeniu nosekozy u pszczoł i poprawy ich<br/>odporności.</a>                                                                                                                                                              | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej<br>/<br>Uniwersytet Jagielloński |
| 10 | Grzegorz Borsuk<br>Aneta Ptaszyńska<br>Wanda Małek<br>Mirosław Grzęda<br>Magdalena Wicha<br>Artur Pachla              | Wydział Biologii<br>Nauk o<br>Zwierzętach i<br>Biogospodarki      | Instytut<br>Biologicznych<br>Podstaw<br>Produkcji<br>Zwierzęcej                                                               | 233794 | 06.11.2017 | 05.08.2019 | <a href="#">Szczepy bakterii z rodzajów Lactobacillus i<br/>Fructobacillus wyizolowane z przewodu<br/>pokarmowego pszczoł miodnych do<br/>zastosowania w zwalczaniu i zapobieganiu<br/>chorób pszczoł oraz preparaty<br/>probiotyczne na bazie takich szczepów<br/>bakterii</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej<br>/Biowet Sp.z o.o.             |
| 11 | Jacek Mazur<br>Paweł Sobczak<br>Kazimierz Zawiślak<br>Piotr Skąlecki<br>Agnieszka Kaliniak -<br>Dziura                | Inżynieria<br>Produkcji /Nauk<br>o Zwierzętach i<br>Biogospodarki | Katedra<br>Inżynierii i<br>Maszyn<br>Spożywczych /<br>Instytut Oceny<br>Jakości i<br>Przetwórstwa<br>Produktów<br>Zwierzęcych | 241620 | 15.06.2020 | 18.08.2022 | <a href="#">Urządzenie do odzyskiwania mięsa ze<br/>szkieletów ryb po ich odfiletowaniu oraz<br/>sposób odzyskiwania mięsa</a>                                                                                                                                                  | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                                                                            |

|    |                                                                                                                                                                                     |                                                                            |                                                                                                                               |        |            |            |                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                         |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | Bożena Nowakowicz-Dębek<br>Łukasz Wlazło<br>Wioletta Wnuk<br>Kazimierz Zawiaślak<br>Jacek Mazur<br>Marian Panasiewicz<br>Paweł Sobczak<br>Marek Stanisław<br>Kułażyński             | Nauk o<br>Zwierzętach i<br>Biogospodarki /<br>Inżynierii<br>Produkcji      | Katedra Higieny<br>Zwierząt i<br>Zagrożeń<br>Środowiska /<br>Katedra<br>Inżynierii i<br>Maszyn<br>Spożywczych                 | 243237 | 11.02.2020 | 24.04.2023 | <a href="#">Dodatek paszowy dla zwierząt zwłaszcza dla trzody chlewnej i sposób jego wytwarzania</a>                                                                                                                                                              | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie<br>/ Politechnika Wrocławska / Instytut<br>Technologiczno - Przyrodniczy w<br>Falentach / Mega sp. z o.o. / Polnet sp.<br>z o.o. i Wspólnicy Sp. k. |
| 15 | Renata Urban - Chmiel<br>Agnieszka Najda<br>Marta Dec<br>Andrzej Puchalski<br>Anna Nowaczek<br>Agnieszka Marek<br>Ewelina Pyzik<br>Dagmara Stępień -<br>Pyśniak<br>Sebastian Balant | Medycyna<br>Weterynaryjna /<br>Ogrodnictwo i<br>Architektura<br>Krajobrazu | Instytut<br>Biologicznych<br>Podstaw Chorób<br>Zwierząt /<br>Katedra<br>Warzywnictwa i<br>Zielarstwa                          | 245405 | 29.12.2020 | 10.17.2023 | <a href="#">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.</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                                                                                                                                                     |
| 16 | Monika Roczeń -<br>Karczmarz<br>Marta Demkowska -<br>Kutrzeпа<br>Krzysztof Tomczuk<br>Monika Wujec<br>Anna Bogucka - Kocka<br>Przemysław Kołodziej                                  | Medycyna<br>Weterynaryjna                                                  | Katedra<br>Parazytologii i<br>Chorób Ryb                                                                                      | 244765 | 31.12.2021 | 07.12.2023 | <a href="#">Zastosowanie estru metylowego kwasu chinolino-6-karboksylowego do zwalczania roztoczy z gatunku Dermanyssus gallinae oraz środek roztoczobójczy</a>                                                                                                   | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Uniwersytet Medyczny w Lublinie                                                                                                                |
| 17 | Jacek Mazur<br>Paweł Sobczak<br>Kazimierz Zawiaślak<br>Piotr Skątecki<br>Mariusz Florek<br>Monika Kędzierska<br>Matysek<br>Ewa Poleszak                                             | Inżynieria<br>Produkcji / Nauk<br>o Zwierzętach i<br>Biogospodarki         | Katedra<br>Inżynierii i<br>Maszyn<br>Spożywczych /<br>Instytut Oceny<br>Jakości i<br>Przetwórstwa<br>Produktów<br>Zwierzęcych | 245207 | 14.12.2021 | 13.03.2024 | <a href="#">Dodatek mineralny do pasz i sposób jego wytwarzania</a>                                                                                                                                                                                               | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Uniwersytet Medyczny w Lublinie                                                                                                                |

|    |                                                                                   |                         |                                                                                  |               |                   |                   |                                                                                                             |                                     |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 18 | Stanisław Parafiniuk<br>Sławomir Kocira<br>Milan Koszel<br>Jacek Ogrodniczek      | Inżynieria<br>Produkcji | Katedra<br>Eksploatacji<br>Maszyn i<br>Zarządzania<br>Procesami<br>Produkcyjnymi | <b>245325</b> | <b>12.07.2023</b> | <b>05.04.2024</b> | <a href="#">Układ zasilania belki polowej opryskiwacza</a>                                                  | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 19 | Stanisław Parafiniuk<br>Sławomir Kocira<br>Magdalena Kachel<br>Artur Kraszkiewicz | Inżynieria<br>Produkcji | Katedra<br>Eksploatacji<br>Maszyn i<br>Zarządzania<br>Procesami<br>Produkcyjnymi | <b>245321</b> | <b>12.07.2023</b> | <b>05.04.2024</b> | <a href="#">Zawór sekcyny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 20 | Stanisław Parafiniuk<br>Sławomir Kocira<br>Anna Krawczuk<br>Jacek Ogrodniczek     | Inżynieria<br>Produkcji | Katedra<br>Eksploatacji<br>Maszyn i<br>Zarządzania<br>Procesami<br>Produkcyjnymi | <b>245322</b> | <b>12.07.2023</b> | <b>05.04.2024</b> | <a href="#">Zawór sekcyny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 21 | Stanisław Parafiniuk<br>Sławomir Kocira<br>Milan Koszel                           | Inżynieria<br>Produkcji | Katedra<br>Eksploatacji<br>Maszyn i<br>Zarządzania<br>Procesami<br>Produkcyjnymi | <b>245323</b> | <b>12.07.2023</b> | <b>05.04.2024</b> | <a href="#">Zawór sekcyny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 22 | Stanisław Parafiniuk<br>Sławomir Kocira<br>Jacek Ogrodniczek                      | Inżynieria<br>Produkcji | Katedra<br>Eksploatacji<br>Maszyn i<br>Zarządzania<br>Procesami<br>Produkcyjnymi | <b>245324</b> | <b>12.07.2023</b> | <b>05.04.2024</b> | <a href="#">Zawór sekcyny i układ zaworów sekcyjnych do zasilania belki polowej opryskiwacza rolniczego</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |

|    |                                                                                                                                           |                                                                       |                                                                                                               |        |            |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                            |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 23 | Maciej Combrzyński<br>Agnieszka Wójtowicz<br>Tomasz Oniszczyk<br>Anna Oniszczyk<br>Kamila Kasprzak - Drozd<br>Karolina Wojtunik - Kulesza | Inżynieria<br>Produkcji                                               | Katedra Techniki<br>Ciepłej i<br>Inżynierii<br>Procesowej                                                     | 246013 | 25.10.2022 | 02.10.2024 | <a href="#">Produkt ekstrudowany na bazie surowców<br/>zbożowych i/lub ziemniaczanych z<br/>dodatkiem czosnku niedźwiedziego oraz<br/>sposób wytwarzania produktu<br/>ekstrudowanego na bazie surowców<br/>zbożowych i/lub ziemniaczanych z<br/>dodatkiem czosnku niedźwiedziego</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Uniwersytet Medyczny w Lublinie   |
| 26 | Paweł Sobczak<br>Kazimierz Zawiślak<br>Bożena Nowakowicz-<br>Dębek<br>Anna Czech<br>Łukasz Wlazło<br>Romuald Kocęba                       | Nauk o<br>Zwierzętach i<br>Biogospodarki /<br>Inżynierii<br>Produkcji | Katedra Higieny<br>Zwierząt i<br>Zagrożeń<br>Środowiska /<br>Katedra<br>Inżynierii i<br>Maszyn<br>Spożywczych | 246456 | 25.04.2022 | 08.11.2024 | <a href="#">Sposób wytwarzania materiału ściółkowego<br/>dla zwierząt zwłaszcza dla drobiu</a>                                                                                                                                                                                       | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Gospodarstwo Rolne Romuald Kocęba |
| 27 | Bożena Nowakowicz-<br>Dębek<br>Anna Czech<br>Łukasz Wlazło<br>Paweł Sobczak<br>Kazimierz Zawiślak<br>Romuald Kocęba                       | Nauk o<br>Zwierzętach i<br>Biogospodarki /<br>Inżynierii<br>Produkcji | Katedra Higieny<br>Zwierząt i<br>Zagrożeń<br>Środowiska /<br>Katedra<br>Inżynierii i<br>Maszyn<br>Spożywczych | 246455 | 25.04.2022 | 08.11.2024 | <a href="#">Materiał ściółkowy dla zwierząt hodowlanych<br/>zwłaszcza dla drobiu</a>                                                                                                                                                                                                 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Gospodarstwo Rolne Romuald Kocęba |
| 28 | Łukasz Wlazło<br>Anna Czech<br>Bożena Nowakowicz-<br>Dębek<br>Paweł Sobczak<br>Kazimierz Zawiślak<br>Romuald Kocęba                       | Nauk o<br>Zwierzętach i<br>Biogospodarki /<br>Inżynierii<br>Produkcji | Katedra Higieny<br>Zwierząt i<br>Zagrożeń<br>Środowiska /<br>Katedra<br>Inżynierii i<br>Maszyn<br>Spożywczych | 245454 | 25.04.2022 | 08.11.2024 | <a href="#">Materiał ściółkowy dla zwierząt hodowlanych<br/>zwłaszcza dla drobiu</a>                                                                                                                                                                                                 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Gospodarstwo Rolne Romuald Kocęba |
| 29 | Cezary Kwiatkowski<br>Elżbieta Harasim<br>Tomasz Starek                                                                                   | Wydział<br>Agrobiotechnologii                                         | Katedra<br>Herbologii i<br>Technik Uprawy<br>Roślin                                                           | 246681 | 03.11.2023 | 03.12.2024 | <a href="#">Sposób wytwarzania nawozu do uprawy<br/>roślin, zwłaszcza warzywnych korzeniowych,<br/>z wykorzystaniem typowego podłoża<br/>popieczarkowego</a>                                                                                                                         | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Tomstarek Tomasz Starek           |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                     |                                                                                                                                                                |        |            |            |                                                                                                  |                                                                                            |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 31 | Małgorzata Dula<br>Artur Kraszkiewicz                                                                                                                                                                                                                        | Inżynieria<br>Produkcji                                                             | Katedra<br>Eksplotacji<br>Maszyn i<br>Zarządzania<br>Procesami<br>Produkcyjnymi                                                                                | 246956 | 04.04.2024 | 23.01.2025 | <a href="#">Urządzenie inicjujące zapłon w palniku na biopaliwa stałe</a>                        | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                                                        |
| 32 | Dariusz Dziki<br>Urszula Gawlik - Dziki<br>Renta Różyło                                                                                                                                                                                                      | Wydział Inżynierii<br>Produkcji /<br>Wydział Nauk o<br>Żywności i<br>Biotechnologii | Katedra Techniki<br>Ciepłej i<br>Inżynierii<br>Procesowej /<br>Katedra<br>Biochemii i<br>Chemii Żywności<br>/ Katedra<br>Inżynierii i<br>Maszyn<br>Spożywczych | 246991 | 19.05.2022 | 05.02.2025 | <a href="#">Sposób wytwarzania prozdrowotnych ciastek kruchych i prozdrowotne ciastka kruche</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                                                        |
| 33 | Sławomir Kocira<br>Agnieszka Szparaga<br>Andrea Bohatá<br>Michał świeca<br>Anna Krawczuk<br>Petr Bartoš<br>Jan Bárta<br>Jan Šíma<br>Jan Bedrníček<br>František Lorenc<br>Pavel Olšan<br>Jana Lencová<br>Adéla Stupková<br>Markéta Jarošová<br>Kristýna Perná | Inżynieria<br>Produkcji                                                             | Katedra<br>Eksplotacji<br>Maszyn i<br>Zarządzania<br>Procesami<br>Produkcyjnymi                                                                                | 247049 | 25.04.2024 | 19.02.2025 | <a href="#">Biostymulator roślinny i sposób jego wytwarzania</a>                                 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie<br>/University of South Bohemia in České<br>Budějovice |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                             |               |            |            |                                                                                                                                           |                                                                                                     |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 34 | <p>Sławomir Kocira<br/>Agnieszka Szparaga<br/>Andrea Bohatá<br/>Michał świeca<br/>Petr Bartoš<br/>Anna Krawczuk<br/>Jan Bárta<br/>Jan Šíma<br/>Jan Bedrníček<br/>František Lorenc<br/>Pavel Olšan<br/>Jana Lencová<br/>Adéla Stupková<br/>Markéta Jarošová<br/>Kristýna Perná</p> | Inżynieria<br>Produkcji                                                                                                                | <p>Katedra<br/>Eksplotacji<br/>Maszyn i<br/>Zarządzania<br/>Procesami<br/>Produkcyjnymi</p>                                                                                                                 | <b>247048</b> | 25.04.2024 | 19.02.2025 | <a href="#">Biostymulator roślinny i sposób jego<br/>wytworzenia</a>                                                                      | <p>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie<br/>/University of South Bohemia in České<br/>Budějovice</p> |
| 35 | <p>Renata Różyło<br/>Dariusz Dziki<br/>Michał Świeca<br/>Arkadiusz Matwijczuk<br/>Sławomir Gawłowski<br/>Monika Wójcik<br/>Urszula Gawlik - Dziki<br/>Grzegorz Gładyszewski<br/>Dariusz Chocyk</p>                                                                                | <p>Wydział Inżynierii<br/>Produkcji<br/>/Wydział Nauk o<br/>Żywności i<br/>Biotechnologii /<br/>Wydział Biologii<br/>Środowiskowej</p> | <p>Katedra<br/>Inżynierii I<br/>Maszyn<br/>Spożywczych /<br/>Katedra Techniki<br/>Ciepłej i<br/>Inżynierii<br/>Procesowej /<br/>Katedra<br/>Biochemii i<br/>Chemii Żywności<br/>/ Katedra<br/>Biofizyki</p> | <b>247218</b> | 19.12.2023 | 17.03.2025 | <a href="#">Sposób wytwarzania preparatu z wyłoków<br/>z czarnuszki i preparat z czarnuszki</a>                                           | <p>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br/>Politechnika Lubelska</p>                              |
| 36 | <p>Łukasz Wlazło<br/>Bożena Nowakowicz-<br/>Dębek<br/>Jolanta Król<br/>Magdalena Stobiecka<br/>Mateusz Ossowski</p>                                                                                                                                                               | <p>Nauk o<br/>Zwierzętach i<br/>Biogospodarki</p>                                                                                      | <p>Katedra Higieny<br/>Zwierząt i<br/>Zagrożeń<br/>Środowiska /<br/>Katedra Oceny<br/>Jakości i<br/>Przetwórstwa<br/>Produktów<br/>Zwierzęcych</p>                                                          | <b>247226</b> | 01.09.2022 | 20.03.2025 | <a href="#">Zastosowanie węgla aktywnego<br/>otrzymanego z drewna bukowego do<br/>zwiększania właściwości antyoksydacyjnych<br/>mleka</a> | <p>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</p>                                                          |

|    |                                                                                                                                                     |                                                                                         |                                                                                                                     |        |            |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                          |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 37 | Jolanta Król<br>Aneta Brodziak<br>Anna Teter<br>Mirosława Chwil                                                                                     | Wydział Nauk o<br>Zwierzętach i<br>Biogospodarki /<br>Wydział Biologii<br>Środowiskowej | Katedra Oceny<br>Jakości i<br>Przetwórstwa<br>Produktów<br>Zwierzęcych /<br>Katedra Botaniki<br>i Fizjologii Roślin | 247805 | 20.10.2022 | 07.05.2025 | <a href="#">Jogurt o zwiększonej zawartości błonnika i przeciwwutleniaczy</a>                                                                                                                                                                                                                                             | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                                      |
| 38 | Maciej Combrzyński<br>Agnieszka Wójtowicz<br>Beata Biernacka<br>Tomasz Oniszcuk<br>Marcin Mitrus                                                    | Inżynieria<br>Produkcji                                                                 | Katedra Techniki<br>Ciepłej i<br>Inżynierii<br>Procesowej                                                           | 247554 | 05.07.2022 | 14.05.2025 | <a href="#">Sposób wytwarzania pelletów ekstrudowanych oraz pellety ekstrudowane tym sposobem</a>                                                                                                                                                                                                                         | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                                      |
| 39 | Katarzyna Michalak<br>Dorota Pietras - Oźga<br>Stanisław Winiarczyk<br>Urszula Kosikowska<br>Sylwia Andrzejczuk                                     | Wydział<br>Medycyny<br>Weterynaryjnej                                                   | Katedra<br>Epizootologii i<br>Klinika Chorób<br>Zakaźnych                                                           | 247631 | 12.06.2023 | 21.05.2025 | <a href="#">Sposób otrzymywania wodnego ekstraktu z wrośniaka różnobarwnego (Trametes versicolor) bogatego w białko i peptydy oraz zastosowanie ekstraktu z wrośniaka różnobarwnego (Trametes versicolor) do wspomagania profilaktyki i leczenia chorób wywołanych przez gronkowce i paciorkowce</a>                      | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Uniwersytet Medyczny w Lublinie |
| 40 | Katarzyna Michalak<br>Dorota Pietras - Oźga<br>Stanisław Winiarczyk<br>Urszula Kosikowska<br>Sylwia Andrzejczuk                                     | Wydział<br>Medycyny<br>Weterynaryjnej                                                   | Katedra<br>Epizootologii i<br>Klinika Chorób<br>Zakaźnych                                                           | 247632 | 12.06.2023 | 21.05.2025 | <a href="#">Sposób otrzymywania bogatego w białko wodnego ekstraktu z boczniaka ostrygowatego (pleurotus ostreatus) oraz zastosowanie ekstraktu z boczniaka ostrygowatego (pleurotus ostreatus) do wspomagania profilaktyki i leczenia chorób wywołanych przez grzyby pleśniowe, a zwłaszcza Aspergillus i Penicilium</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Uniwersytet Medyczny w Lublinie |
| 41 | Monika Roczeń -<br>Karczmarsz<br>Marta Demkowska -<br>Kutrzeba<br>Krzysztof Tomczuk<br>Monika Wujec<br>Anna Bogucka - Kocka<br>Przemysław Kołodziej | Medycyna<br>Weterynaryjna                                                               | Katedra<br>Parazytologii i<br>Chorób Ryb                                                                            | 248145 | 31.12.2021 | 12.08.2025 | <a href="#">Zastosowanie 5-(chinolin-6-yl)-4-(3-chlorofenyl)-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</a>                                                                                            | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie /<br>Uniwersytet Medyczny w Lublinie |



|    |                                                                                            |                   |                                                              |               |            |                   |                                                                                                                                                                                                                                         |                                     |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|---------------|------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 42 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylwia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin | <b>248718</b> | 17.10.2024 | <b>24.10.2025</b> | <a href="#">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.)</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 43 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylwia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin | <b>248719</b> | 17.10.2024 | <b>24.10.2025</b> | <a href="#">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.)</a>  | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 44 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylwia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin | <b>248720</b> | 17.10.2024 | <b>24.10.2025</b> | <a href="#">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.)</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 45 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylwia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin | <b>248751</b> | 17.10.2024 | <b>27.10.2025</b> | <a href="#">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.)</a>  | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 46 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylwia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin | <b>248752</b> | 17.10.2024 | <b>27.10.2025</b> | <a href="#">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.)</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 47 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylwia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin | <b>248753</b> | 17.10.2024 | <b>27.10.2025</b> | <a href="#">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.)</a>  | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |

|    |                                                                                            |                         |                                                                                  |               |            |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                     |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 48 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylwia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria       | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin                     | <b>248969</b> | 17.10.2024 | <b>25.11.2025</b> | <a href="#">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.)</a>                                                                                            | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 49 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylwia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria       | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin                     | <b>248968</b> | 03.07.2024 | <b>25.11.2025</b> | <a href="#">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 Avena sterilis Wahl No. 8 × Avena sativa w roślinach owsa zwyczajnego (Avena sativa L.)</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 50 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylwia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria       | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin                     | <b>248967</b> | 03.07.2024 | <b>25.11.2025</b> | <a href="#">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 Avena sterilis Wahl No. 8 × Avena sativa w roślinach owsa zwyczajnego (Avena sativa L.)</a>                | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 51 | Stanisław Parafiniuk<br>Sławomir Kocira<br>Anna Krawczuk<br>Jacek Ogrodniczek              | Inżynieria<br>Produkcji | Katedra<br>Eksploatacji<br>Maszyn i<br>Zarządzania<br>Procesami<br>Produkcyjnymi | <b>249056</b> | 04.04.2024 | <b>03.12.2025</b> | <a href="#">Nakładka do stołu rowkowego do pomiaru równomierności rozkładu podłużnego strugi rozpylonej cieczy</a>                                                                                                                                                                                                                 | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 52 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylwia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk | Agrobioinżynieria       | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin                     | <b>249317</b> | 17.10.2024 | <b>23.12.2025</b> | <a href="#">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.)</a>                                                                                             | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |

|    |                                                                                                                                  |                                                                    |                                                                                                                               |               |            |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                     |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 53 | Edyta Paczos- Grzęda<br>Joanna Lech<br>Sylvia Sowa<br>Aneta Koroluk<br>Krzysztof Kowalczyk                                       | Agrobioinżynieria                                                  | Instytut Genetyki<br>i Hodowli i<br>Biotechnologii<br>Roślin                                                                  | <b>249382</b> | 03.07.2024 | <b>21.01.2026</b> | <a href="#">Para oligonukleotydowych starterów do wykrywania oraz sposób wykrywania allelu dominującego genu odporności na rdzę koronową z sublinii wyodrębnionej z linii Iowa X270/X434, uzyskanej w wyniku krzyżowania Avena sterilis Wahl No. 8 x Avena sativa w roślinach owsa zwyczajnego (Avena sativa L.)</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 54 | Jacek Mazur<br>Marian Panasiewicz<br>Paweł Sobczak<br>Kazimierz Zawiaślak<br>Patrycja Łusiak<br>Piotr Skątecki<br>Mariusz Florek | Inżynieria<br>Produkcji / Nauk<br>o Zwierzętach i<br>Biogospodarki | Katedra<br>Inżynierii i<br>Maszyn<br>Spożywczych /<br>Instytut Oceny<br>Jakości i<br>Przetwórstwa<br>Produktów<br>Zwierzęcych | <b>249495</b> | 23.05.2022 | <b>16.02.2026</b> | <a href="#">Sposób i urządzenie do odzyskiwania mięsa ryb ze szkieletów rybnych</a>                                                                                                                                                                                                                                  | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 55 | Paweł Kołodziej<br>Klaudia Kowalczyk<br>Marek Boryga<br>Krzysztof Gołacki                                                        | Inżynieria<br>Produkcji                                            | Katedra<br>Inżynierii<br>Mechanicznej i<br>Automatyki                                                                         | <b>249496</b> | 02.08.2022 | <b>16.02.2026</b> | <a href="#">Sprzęgło przeciążeniowe</a>                                                                                                                                                                                                                                                                              | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 56 | Paweł Kołodziej<br>Oliwia Małyska<br>Marek Boryga<br>Krzysztof Gołacki                                                           | Inżynieria<br>Produkcji                                            | Katedra<br>Inżynierii<br>Mechanicznej i<br>Automatyki                                                                         | <b>249533</b> | 24.10.2022 | <b>20.02.2026</b> | <a href="#">Tłumik drgań skrętnych</a>                                                                                                                                                                                                                                                                               | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 57 | Sybilla Nazarewicz                                                                                                               | Inżynieria<br>Produkcji                                            | Katedra Maszyn<br>Rolniczych,<br>Leśnych i<br>Transportowych                                                                  | <b>249775</b> | 07.12.2023 | <b>20.06.2026</b> | <a href="#">Urządzenie do tłumienia drgań przenośnika taśmowego</a>                                                                                                                                                                                                                                                  | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                  |               |            |                   |                                             |                                                                                            |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|-------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 58 | Agnieszka Szparaga<br>Sławomir Kocira<br>Andrea Bohatá<br>Michał świeca<br>Anna Krawczuk<br>Petr Bartoš<br>Jan Bárta<br>Jan Šíma<br>Jan Bedrníček<br>František Lorenc<br>Pavel Olšan<br>Jana Lencová<br>Adéla Stupková<br>Markéta Jarošová<br>Kristýna Perná | Inżynieria<br>Produkcji | Katedra<br>Eksploatacji<br>Maszyn i<br>Zarządzania<br>Procesami<br>Produkcyjnymi | <b>250117</b> | 25.04.2024 | <b>03.06.2026</b> | <a href="#">Biostymulator roślinny</a>      | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie<br>/University of South Bohemia in České<br>Budějovice |
| 59 | Paweł Sobczak<br>Jacek Mazur<br>Patrycja Łusiak<br>Kazimierz Zawiaślak                                                                                                                                                                                       | Inżynieria<br>Produkcji | Katedra<br>Inżynierii i<br>Maszyn<br>Spożywczych                                 | <b>447608</b> | 25.01.2024 | <b>11.08.2026</b> | <a href="#">Ekstruder surowca paszowego</a> | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                                                        |