|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Imiona i Nazwisko twórcy lub twórców** | **Wydział** | **Jednostka organizacyjna** | **Nr prawa ochronnego** | **Data zgłoszenia** | **Data jego udzielenia** | **Nazwa prawa ochronnego** | **Uprawniony**  |
| 1 | Stanisław ParafiniukSławomir KociraAnna KrawczukEwa Czerwińska | Inżynierii Produkcji | Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi | **71900** | 13.12.2018 | **07.12.2020** | Rozpylacz do oprysków ochronnych roślin | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 2 |  Sławomir KociraKrzysztof KapelaMarek GugałaKrystyna ZarzeckaMarek NiewęgłowskiAnna Kocira | Inżynierii Produkcji | Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi | **72277** | 19.05.2016 | **16.08.2021** | Biodegradowalna siatka do zabezpieczania wierzchniej warstwy gleby | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach |
| 3 | Maciej CombrzyńskiAgnieszka WójtowiczMarcin MitrusTomasz Oniszczuk | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Cieplnej i Inżynierii Procesowej | **73153** | 29.09.2020 | **01.08.2023** | Przedłużenie układu plastyfikującego do ekstrudera jednoślimakowego | Uniwersytet Przyrodniczyw Lublinie |
| 4 | Maciej CombrzyńskiAgnieszka WójtowiczMarcin MitrusTomasz Oniszczuk | Inżynieria Produkcji | Katedra Techniki Cieplnej i Inżynierii Procesowej | **73154** | 29.09.2020 | **01.08.2023** | Przedłużenie układu plastyfikującego do ekstrudera jednoślimakowego | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 5 | Zbigniew Krzysiak | Inżynieria Produkcji | Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki | **73385** | 14.10.2020 | **19.12.2023** | Wielozadaniowy pojazd elektryczny | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 6 | Anna Teter Jolanta Król Aneta Brodziak Tomasz Sidor | Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki | Katedra Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych | **73747** | 23.12.2022 | **23.10.2024** | Urządzenie do produkcji sera | Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Tames Tech Sp. z o.o. |
| 7 | Jacek Ogrodniczek Anna Rudawska | Inżynieria Produkcji | Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi | **73780** | 02.10.2023 | **25.11.2025** | Uchwyt ustalająco mocujący połączenie klejowe zakładkowe | Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |
| 8 | Jacek Ogrodniczek Anna Rudawska | Inżynieria Produkcji | Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi | **73781** | 02.10.2023 | **25.11.2025** | Uchwyt ustalająco mocujący połączenie klejowe doczołowe | Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie |