

Lp	Imiona i Nazwisko twórcy lub twórców	Wydział	Jednostka organizacyjna	Nr prawa ochronnego	Data zgłoszenia	Data jego udzielenia	Nazwa prawa ochronnego	Uprawniony
1	Paweł Kołodziej Marek Boryga Krzysztof Gołacki Zbigniew Pater Janusz Tomczak	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	69224	16.01.2015	16.01.2017	Ramka do mocowania próbek - kształtowa	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
2	Paweł Kołodziej Marek Boryga Krzysztof Gołacki Zbigniew Pater Janusz Tomczak	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	69225	16.01.2015	16.01.2017	Ramka do mocowania próbek - płaska	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
3	Mieczysław Szpryngiel Ignacy Niedziółka	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi/ Katedra Maszynoznawstwa Rolniczego	69508	07.10.2015	23.05.2017	Peleciarka z nieruchomą matrycą płaską	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
4	Wojciech Pęczuła	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Hydrobiologii	69475	02.09.2015	01.06.2017	Czerpacz do wertykalnego poboru wielu próbek cieczy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
5	Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	70245	05.08.2016	10.05.2018	Komora do sterylizacji materiałów ziarnistych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
6	Sławomir Kocira Krzysztof Kapela Marek Gugąła Krystyna Zarzecka Marek Niewęglowski Anna Sikorska Anna Kocira Urszula Malaga - Toboła	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	70803	15.12.2016	21.09.2018	Zestaw uprawowy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach

7	Michał Pluta Ryszard Kolstrung	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Hodowli i Użytkowania Koni	71038	20.11.2017	07.06.2019	Bieżnia do badań koni i kuców	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
8	Marian Panasiewicz Jacek Mazur Kazimierz Zawiślak Paweł Sobczak	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	71120	04.01.2018	23.08.2019	Skrzynka do zbioru, przechowywania i transportu owoców miękkich	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
9	Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	71274	03.04.2018	15.11.2019	Urządzenie do sterylizacji materiału roślinnego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
10	Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	71457	03.04.2018	10.03.2020	Urządzenie do sterylizacji materiału roślinnego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
11	Kazimierz Zawiślak Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	71575	26.09.2018	23.06.2020	Wirnik rozdrabniacza bijakowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
12	Kazimierz Zawiślak Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	71576	26.09.2018	23.06.2020	Wirnik rozdrabniacza bijakowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
13	Mariusz Szymanek Wojciech Tanaś Flaih Hammed Kassar	Inżynierii Produkcji	Katedra Maszyn Rolniczych Leśnych i Transportowych	71610	19.09.2018	08.07.2020	Spulchniacz gleby	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
14	Mariusz Woliński Marek Boryga Paweł Kołodziej Krzysztof Gołacki	Inżynierii Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	71647	09.07.2018	07.08.2020	Stelaż do mocowania skorupy hełmu ochronnego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
15	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Anna Krawczuk Ewa 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

16	Sławomir Kocira Krzysztof Kapela Marek Guguła Krzyszyna Zarzecka Marek Niewęglowski Anna Kocira	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	72277	19.05.2016	16.08.2021	Biodegradowalna siatka do zabezpieczenia wierzchniej warstwy gleby	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach
17	Mariusz Szymanek Wojciech Tanaś Henryk Batyra Tomasz Batyra	Inżynierii Produkcji	Katedra Maszyn Rolniczych Leśnych i Transportowych	72623	02.06.2020	07.04.2022	Wał tnący	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Henryk Batyra Maszyny Rolnicze
18	Mariusz Szymanek Wojciech Tanaś Henryk Batyra Tomasz Batyra	Inżynierii Produkcji	Katedra Maszyn Rolniczych Leśnych i Transportowych	72624	02.06.2020	07.04.2022	Wał tnący	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Henryk Batyra Maszyny Rolnicze
19	Marian Flis	Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Etologii Zwierząt i Łowiectwa	72629	13.01.2020	14.04.2022	Ramka do ustalania obsady roślin i wydajności plonowania w procedurze szacowania szkód w uprawach rolnych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
20	Marian Flis	Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Etologii Zwierząt i Łowiectwa	72630	13.01.2020	14.04.2022	Ramka do ustalania obsady roślin i wydajności plonowania w procedurze szacowania szkód w uprawach rolnych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie