

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	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	<b>69224</b>	16.01.2015	<b>16.01.2017</b>	Ramka do mocowania próbek - kształtowa	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
2	Paweł Kołodziej Marek Boryga Krzysztof Gołacki Zbigniew Pater Janusz Tomczak	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	<b>69225</b>	16.01.2015	<b>16.01.2017</b>	Ramka do mocowania próbek - płaska	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
3	Mieczysław Szpryngiel Ignacy Niedziółka	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi/ Katedra Maszynoznawstwa Rolniczego	<b>69508</b>	07.10.2015	<b>23.05.2017</b>	Pełeciarka z nieruchomą matrycą płaską	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
4	Wojciech Pęczyła	Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Hydrobiologii	<b>69475</b>	02.09.2015	<b>01.06.2017</b>	Czerpacz do wertykalnego poboru wielu próbek cieczy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
5	Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Kazimierz Zawiaślak	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	<b>70245</b>	05.08.2016	<b>10.05.2018</b>	Komora do sterylizacji materiałów ziarnistych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
6	Sławomir Kocira Krzysztof Kapela Marek Gugęła Krystyna Zarzecka Marek Niewęglowski Anna Sikorska Anna Kocira Urszula Malaga - Tobała	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>70803</b>	15.12.2016	<b>21.09.2018</b>	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	<b>71038</b>	20.11.2017	<b>07.06.2019</b>	Bieżnia do badań koni i kuców	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
8	Marian Panasiewicz Jacek Mazur Kazimierz Zawiślak Paweł Sobczak	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	<b>71120</b>	04.01.2018	<b>23.08.2019</b>	Skrzynka do zbioru, przechowywania i transportu owoców miękkich	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
9	Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	<b>71274</b>	03.04.2018	<b>15.11.2019</b>	Urządzenie do sterylizacji materiału roślinnego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
10	Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	<b>71457</b>	03.04.2018	<b>10.03.2020</b>	Urządzenie do sterylizacji materiału roślinnego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
11	Kazimierz Zawiślak Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	<b>71575</b>	26.09.2018	<b>23.06.2020</b>	Wirnik rozdrabniacza bijakowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
12	Kazimierz Zawiślak Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	<b>71576</b>	26.09.2018	<b>23.06.2020</b>	Wirnik rozdrabniacza bijakowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
13	Mariusz Szymanek Wojciech Tanaś Flaih Hammed Kassar	Inżynieria Produkcji	Katedra Maszyn Rolniczych Leśnych i Transportowych	<b>71610</b>	19.09.2018	<b>08.07.2020</b>	Spulchniacz gleby	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
14	Mariusz Woliński Marek Boryga Paweł Kołodziej Krzysztof Gołacki	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	<b>71647</b>	09.07.2018	<b>07.08.2020</b>	Stelaż do mocowania skorupy hełmu ochronnego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
15	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Anna Krawczuk Ewa Czerwińska	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>71900</b>	13.12.2018	<b>07.12.2020</b>	Rozpylacz do oprysków ochronnych roślin	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

16	Sławomir KociraKrzysztof KapelaMarek GugałaKrystyna ZarzeckaMarek NiewęglowskiAnna Kocira	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>128903</b>	19.05.2016	<b>16.08.2021</b>	Biodegradowalna siatka do zabezpieczenia wierzchniej warstwy gleby	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach
----	---	-------------------------	---	---------------	------------	-------------------	---	---