

Lp	Imiona i Nazwisko twórcy lub twórców	Wydział	Jednostka organizacyjna	Nr prawa ochronnego	Data zgłoszenia	Data jego udzielenia	Nazwa prawa ochronnego	Uprawniony
1	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Anna Krawczuk Ewa Czerwińska	Inżynierii 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
2	Sławomir Kocira Krzysztof Kapela Marek Gugąła Krystyna Zarzecka Marek Niewęglowski Anna Kocira	Inżynierii Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>72277</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
3	Mariusz Szymanek Wojciech Tanaś Henryk Batyra Tomasz Batyra	Inżynierii Produkcji	Katedra Maszyn Rolniczych Leśnych i Transportowych	<b>72623</b>	02.06.2020	<b>07.04.2022</b>	Wał tnący	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Henryk Batyra Maszyny Rolnicze
4	Mariusz Szymanek Wojciech Tanaś Henryk Batyra Tomasz Batyra	Inżynierii Produkcji	Katedra Maszyn Rolniczych Leśnych i Transportowych	<b>72624</b>	02.06.2020	<b>07.04.2022</b>	Wał tnący	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Henryk Batyra Maszyny Rolnicze
5	Marian Flis	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Etologii Zwierząt i Łowiectwa	<b>72629</b>	13.01.2020	<b>14.04.2022</b>	Ramka do ustalania obsady roślin i wydajności plonowania w procedurze szacowania szkód w uprawach rolnych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
6	Marian Flis	Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Etologii Zwierząt i Łowiectwa	<b>72630</b>	13.01.2020	<b>14.04.2022</b>	Ramka do ustalania obsady roślin i wydajności plonowania w procedurze szacowania szkód w uprawach rolnych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

7	Jacek Mazur Marian Panasiewicz Paweł Sobczak Kazimierz Zawiślak	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych	<b>73066</b>	18.05.2021	<b>24.04.2023</b>	Przystawka do oznaczania parametrów tarcia kinetycznego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
8	Maciej Combrzyński Agnieszka Wójtowicz Marcin Mitrus Tomasz Oniszczyk	Inżynieria Produkcji	Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej	<b>73153</b>	29.09.2020	<b>01.08.2023</b>	Przedłużenie układu plastyfikującego do ekstrudera jednoślismakowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
9	Maciej Combrzyński Agnieszka Wójtowicz Marcin Mitrus Tomasz Oniszczyk	Inżynieria Produkcji	Katedra Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej	<b>73154</b>	29.09.2020	<b>01.08.2023</b>	Przedłużenie układu plastyfikującego do ekstrudera jednoślismakowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
10	Zbigniew Krzysiak	Inżynieria Produkcji	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki	<b>73385</b>	14.10.2020	<b>19.12.2023</b>	Wielozadaniowy pojazd elektryczny	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie