

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>	<a href="#">Rozpylacz do oprysków ochronnych roślin</a>	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>	<a href="#">Biodegradowalna siatka do zabezpieczenia wierzchniej warstwy gleby</a>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach
3	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>	<a href="#">Przedłużenie układu plastyfikującego do ekstrudera jednoślismakowego</a>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
4	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>	<a href="#">Przedłużenie układu plastyfikującego do ekstrudera jednoślismakowego</a>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
5	Anna Teter Jolanta Król Aneta Brodziak Tomasz Sidor	Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	Katedra Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych	<b>73747</b>	23.12.2022	<b>23.10.2024</b>	<a href="#">Urządzenie do produkcji sera</a>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Tames Tech Sp. z o.o.
6	Jacek Ogrodniczek Anna Rudawska	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>73780</b>	02.10.2023	<b>25.11.2025</b>	<a href="#">Uchwyt ustalająco mocujący połączenie klejowe zakładkowe</a>	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
7	Jacek Ogrodniczek Anna Rudawska	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>73781</b>	02.10.2023	<b>25.11.2025</b>	<a href="#">Uchwyt ustalająco mocujący połączenie klejowe doczołowe</a>	Politechnika Lubelska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

8	Sławomir Kocira Stanisław Parafiniuk Anna Krawczuk Artur Przywara	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>74183</b>	20.10.2022	<b>18.09.2025</b>	<a href="#">Sekcja siewnika rzędowego do siewu rzepaku</a>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
9	Sławomir Kocira Stanisław Parafiniuk Anna Krawczuk Magdalena Kachel	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>74184</b>	20.10.2022	<b>18.09.2025</b>	<a href="#">Sekcja siewnika rzędowego do siewu rzepaku</a>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
10	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Anna Krawczuk Artur Kraszkievicz	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>74185</b>	20.10.2022	<b>18.09.2025</b>	<a href="#">Sekcja siewnika rzędowego do siewu rzepaku</a>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
11	Stanisław Parafiniuk Sławomir Kocira Anna Krawczuk Milan Koszel	Inżynieria Produkcji	Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi	<b>74182</b>	20.10.2022	<b>18.09.2025</b>	<a href="#">Sekcja siewnika rzędowego do siewu rzepaku</a>	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie