

Liczba opublikowanych zgłoszeń oczekujących na decyzję: 168

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 453904	28.11.2025	17/2026 27.04.2026	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453904">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453904</a>	Paulina Pater
P. 453903	28.11.2025	17/2026 27.04.2026	Kompozycja epoksydowa powłokowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Izabela Miturska-Barańska, Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453903">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453903</a>	Paulina Pater
P. 453902	28.11.2025	17/2026 27.04.2026	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453902">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453902</a>	Paulina Pater
P. 453900	28.11.2025	17/2026 27.04.2026	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Izabela Miturska-Barańska, Anna Rudawska, Elżbieta Doluk, Arkadiusz Gola, Jakub Szabelski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453900">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453900</a>	Paulina Pater
P. 453901	28.11.2025	17/2026 27.04.2026	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453901">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453901</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 453576	28.10.2025	13/2026 30.03.2026	Realizowany komputerowo sposób prognozowej regulacji temperatury czynnika grzewczego na zasileniu budynku i produkt programu komputerowego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny; Wydział Elektrotechniki i Informatyki; Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Informatyki; Katedra Elektroniki i Technik Informatycznych; Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska; Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Tomasz Cholewa, Piotr Wolszczak, Andrzej Smolarz, Piotr Murymas, Łukasz Guz, Alicja Siuta-Olcha, Martyna Bocian	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453576">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453576</a>	Paulina Pater
P. 453026	27.08.2025	17/2026 27.04.2026	Sposób modyfikacji asfaltu	Politechnika Lubelska; PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "ZIEJA" Ryszard Zieja, Łomża	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Agnieszka Woszuk, Szymon Malinowski, Wojciech Franus, Ryszard Zieja	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453026">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453026</a>	Maciej Nowicki
P. 453027	27.08.2025	17/2026 27.04.2026	Sposób modyfikacji asfaltu dodatkiem syntetyczno-organicznym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Agnieszka Woszuk, Szymon Malinowski, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453027">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453027</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 453025	27.08.2025	21/2026 25.05.2026	Homogenizator do modyfikacji asfaltu	Politechnika Lubelska; PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "ZIEJA" Ryszard Zieja, Łomża	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Agnieszka Woszuk, Szymon Malinowski, Wojciech Franus, Ryszard Zieja	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453025">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.453025</a>	Maciej Nowicki
P. 452728	23.07.2025	15/2026 13.04.2026	Sposób walcowania trójzwojnego ślimaka przetwórczego o stałym skoku i wysokości zwojów	Politechnika Lubelska; LPH a.s.	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Janusz Sikora, Janusz Tomczak, Dušan Mandulák	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452728">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452728</a>	Maciej Nowicki
P. 452729	23.07.2025	15/2026 13.04.2026	Sposób walcowania trójzwojnego ślimaka przetwórczego o zmiennej wysokości zwojów	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie; Dirmeta UAB	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Janusz Sikora, Janusz Tomczak, Andrzej Puszka, Povilas Padleckas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452729">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452729</a>	Maciej Nowicki
P. 452730	23.07.2025	15/2026 13.04.2026	Sposób walcowania trójzwojnego ślimaka przetwórczego o zmiennym skoku zwojów	Politechnika Lubelska; Dirmeta UAB	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Janusz Sikora, Janusz Tomczak, Povilas Padleckas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452730">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452730</a>	Maciej Nowicki
P. 452731	23.07.2025	15/2026 13.04.2026	Sposób walcowania jednozwojnego ślimaka przetwórczego o stałym skoku i wysokości zwojów	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie; LPH a.s.	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Janusz Sikora, Andrzej Puszka, Anna Rudawska, Dušan Mandulák	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452731">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452731</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 452732	23.07.2025	15/2026 13.04.2026	Sposób walcowania jednozwojnego ślimaka przetwórczego o zmiennej wysokości zwojów	Politechnika Lubelska; Dirmeta UAB	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Janusz Sikora, Anna Rudawska, Povilas Padleckas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452732">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452732</a>	Maciej Nowicki
P. 452476	26.06.2025	09/2026 02.03.2026	Układ cyfrowy stabilizacji natężenia prądu termoemisji elektronowej i napięcia przyspieszającego elektrony	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Automatyki i Metrologii ; Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć; Katedra Automatykacji	Jarosław Sikora, Paweł Węgierek, Krzysztof Przystupa	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452476">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452476</a>	Paulina Pater
P. 452270	06.06.2025	01/2026 05.01.2026	Kompozyt na osnowie stopu wysokiej entropii zbrojony cząsteczkami TiC	Politechnika Lubelska; Politechnika Rzeszowska in. Ignacego Łukasiewicza; Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Mariusz Walczak, Wojciech Jerzy Nowak, Małgorzata Grądzka-Dahlke	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452270">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452270</a>	Maciej Nowicki
P. 452269	06.06.2025	01/2026 05.01.2026	Kompozyt na osnowie stopu wysokiej entropii zbrojony cząsteczkami TiB <sub>2</sub>	Politechnika Lubelska; Politechnika Rzeszowska in. Ignacego Łukasiewicza; Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Mariusz Walczak, Miroslaw Szala, Wojciech Jerzy Nowak, Andrzej Gradzik, Tadeusz Kubaszek, Małgorzata Grądzka-Dahlke, Dariusz Mariusz Perkowski, Marzena Tokarewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452269">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452269</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 452003	09.05.2025	09/2026 02.03.2026	Pojemnik do pomiaru temperatury	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Damian Harasim, Krzysztof Skorupski, Jacek Klimek, Patryk Panas, Piotr Kisała, Grzegorz Kozieł, Paweł Komada	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452003">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452003</a>	Maciej Nowicki
P. 452002	09.05.2025	09/2026 02.03.2026	Naczynie z czujnikami do pomiaru temperatury oraz układem chłodzenia	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Krzysztof Skorupski, Jacek Klimek, Patryk Panas, Piotr Kisała, Grzegorz Kozieł, Damian Harasim	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452002">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452002</a>	Maciej Nowicki
P. 452001	09.05.2025	09/2026 02.03.2026	Naczynie do pomiaru temperatury	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Jacek Klimek, Patryk Panas, Damian Harasim, Krzysztof Skorupski, Piotr Kisała	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452001">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452001</a>	Maciej Nowicki
P. 452004	09.05.2025	09/2026 02.03.2026	Pojemnik z czujnikami do pomiaru temperatury oraz układem chłodzenia	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Patryk Panas, Damian Harasim, Krzysztof Skorupski, Jacek Klimek, Piotr Kisała	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452004">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.452004</a>	Maciej Nowicki
P. 451760	10.04.2025	49/2025 08.12.2025	Sposób wytwarzania płytki stabilizującej kość udową	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Jarosław Bieniaś, Krzysztof Pałka, Monika Ostapiuk, Patryk Jakubczak, Adam Janek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451760">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451760</a>	Paulina Pater
P. 451759	10.04.2025	49/2025 08.12.2025	Sposób wytwarzania kompozytowej płytki stabilizującej kość udową	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Jarosław Bieniaś, Krzysztof Pałka, Monika Ostapiuk, Patryk Jakubczak, Adam Janek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451759">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451759</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 451757	10.04.2025	49/2025 08.12.2025	Sposób wytwarzania kompozytowej płytki do stabilizacji kości udowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Jarosław Bieniaś, Krzysztof Pałka, Monika Ostapiuk, Patrik Jakubczak , Monika Sowa , Katarzyna Biruk-Urban	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451757">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451757</a>	Paulina Pater
P. 451756	10.04.2025	49/2025 08.12.2025	Sposób wytwarzania płytki do stabilizacji kości udowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Jarosław Bieniaś, Krzysztof Pałka, Monika Ostapiuk, Patrik Jakubczak , Monika Sowa , Katarzyna Biruk-Urban	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451756">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451756</a>	Paulina Pater
P. 451724	08.04.2025	39/2025 29.09.2025	Układ i sposób ustawiania pozycji wysuwu popychacza zamocowanego na elemencie obrotowym	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Marta Dziuba-Kozieł, Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451724">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451724</a>	Maciej Nowicki
P. 451729	08.04.2025	49/2025 08.12.2025	Układ i sposób pozycjonowania kąta obrotu źródła światła spolaryzowanego	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Marta Dziuba-Kozieł, Grzegorz Kozieł, Damian Harasim, Piotr Kisała, Paweł Komada, Marcin Matczuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451729">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451729</a>	Maciej Nowicki
P. 451728	08.04.2025	49/2025 08.12.2025	Układ i sposób pozycjonowania głowicy osadzonej na nieruchomej podstawie	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Grzegorz Kozieł, Marta Dziuba-Kozieł, Damian Harasim, Piotr Kisała, Krzysztof Skorupski , Michał Majka, Patrik Panas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451728">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451728</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 451727	08.04.2025	49/2025 08.12.2025	Układ i sposób pomiaru kąta obrotu płaszczyzny polaryzacji światła rozchodzącego się w gazie	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Grzegorz Kozieł, Marta Dziuba-Kozieł, Damian Harasim, Piotr Kisała, Michał Majka, Paweł Komada, Marcin Matczuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451727">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451727</a>	Maciej Nowicki
P. 451726	08.04.2025	49/2025 08.12.2025	Układ i sposób pomiaru kąta obrotu płaszczyzny polaryzacji światła przesyłanego przez włókno światłowodowe	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Grzegorz Kozieł	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451726">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451726</a>	Maciej Nowicki
P. 451721	08.04.2025	39/2025 29.09.2025	Układ i sposób wyznaczania kąta obrotu głowicy osadzonej na nieruchomej podstawie	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Grzegorz Kozieł, Marta Dziuba-Kozieł, Damian Harasim, Piotr Kisała	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451721">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451721</a>	Maciej Nowicki
P. 451725	08.04.2025	49/2025 08.12.2025	Układ i sposób ustawiania kąta przechyłu, zwłaszcza w warunkach silnych zakłóceń elektromagnetycznych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Marta Dziuba-Kozieł	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451725">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451725</a>	Maciej Nowicki
P. 451722	08.04.2025	39/2025 29.09.2025	Układ i sposób pomiaru przechyłu zwłaszcza w warunkach silnych zakłóceń elektromagnetycznych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Marta Dziuba-Kozieł, Grzegorz Kozieł, Damian Harasim, Piotr Kisała, Łukasz Gałka, Jacek Klimek, Tomasz Szymczyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451722">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451722</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 451723	08.04.2025	39/2025 29.09.2025	Układ i sposób pomiaru pozycji wysuwu popychacza zamocowanego na elemencie obrotowym	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informacyjnych	Marta Dziuba-Kozieł, Grzegorz Kozieł, Łukasz Gałka, Damian Harasim, Piotr Kisała, Jacek Klimek, Krzysztof Skorupski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451723">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451723</a>	Maciej Nowicki
P. 451652	01.04.2025	09/2026 02.03.2026	Kompensator uderzenia podczas frezowania połączeń dwóch różnych materiałów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451652">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451652</a>	Maciej Nowicki
P. 451654	01.04.2025	05/2026 02.02.2026	Stół obrotowy do wielopozycyjnego wiercenia, zwłaszcza materiałów kompozytowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Tomasz Pałka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451654">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451654</a>	Maciej Nowicki
P. 451657	31.03.2025	09/2026 02.03.2026	Sposób oceny głębokościowego rozkładu defektów w warstwie wierzchniej elementów konstrukcyjnych maszyn i urządzeń	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Radosław Zaleski, Agnieszka Skoczylas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451657">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451657</a>	Maria Brodzicka
P. 451644	31.03.2025	33/2025 18.08.2025	Przegubowy węzeł konstrukcji	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Budowli	Bartosz Kawecki, Michał Pieńko, Grzegorz Siedlanowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451644">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451644</a>	Maciej Nowicki
P. 451536	21.03.2025	47/2025 24.11.2025	Bęben przenośnika taśmowego z nakładkami addytywnymi do pomiaru poślizgu	Politechnika Lubelska; SIGMA SPÓŁKA AKCYJNA	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Mariusz Kiebasz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451536">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451536</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 451481	17.03.2025	47/2025 24.11.2025	Urządzenie do pozyskiwania energii elektrycznej z drgań mechanicznych	Politechnika Lubelska; LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA	Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej	Katedra Informatyki Technicznej	Bartłomiej Ambrożkiewicz, Zbigniew Czyż	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451481">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451481</a>	Maciej Nowicki
P. 451309	26.02.2025	49/2025 08.12.2025	Antybakteryjny opatrunek na rany wzbogacony w zeolit impregnowany srebrem oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Paulina Kazimierczak, Agata Przekora-Kuśmierz, Michał Wójcik, Aleksandra Maciejczyk, Rafał Panek, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451309">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451309</a>	Maciej Nowicki
P. 451038	24.01.2025	35/2025 01.09.2025	Sprężyna naciskowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Patryk Jakubczak, Jarosław Bieniaś	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451038">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.451038</a>	Maciej Nowicki
P. 450955	15.01.2025	39/2025 29.09.2025	Urządzenie do wytwarzania energii elektrycznej z ciepła rozpraszane przez silnik spalania wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Sylwester Tudruj, Rafał Rusinek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.450955">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.450955</a>	Maciej Nowicki
P. 450678	23.12.2024	33/2025 18.08.2025	Sposób modyfikacji lepizczy asfaltowych dwuskładnikowym mineralno-tlenkowym dodatkiem	Politechnika Lubelska; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Maliniowski, Agnieszka Woszuk, Wojciech Franus, Joanna Fronczyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.450678">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.450678</a>	Maciej Nowicki
P. 450676	23.12.2024	28/2025 14.07.2025	Sposób modyfikacji asfaltu drogowego dodatkiem mineralno-tlenkowym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Maliniowski, Agnieszka Woszuk, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.450676">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.450676</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449611	29.08.2024	09/2026 02.03.2026	Kompozyt typu „sandwich” z preimpregnowaną powłoką posiadającą warstwę nośną oraz warstwę funkcyjną połączone włókniną termoplastyczną oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski, Małgorzata Grzegorzczak-Frańczak, Michał Budka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449611">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449611</a>	Maciej Nowicki
P. 449610	29.08.2024	09/2026 02.03.2026	Kompozyt z preimpregnowaną powłoką posiadającą warstwę nośną oraz warstwę funkcyjną połączone włókniną termoplastyczną oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski, Małgorzata Grzegorzczak-Frańczak, Michał Budka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449610">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449610</a>	Maciej Nowicki
P. 449609	29.08.2024	09/2026 02.03.2026	Preimpregnat posiadający warstwę nośną oraz warstwę funkcyjną połączone włókniną termoplastyczną oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski, Małgorzata Grzegorzczak-Frańczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449609">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449609</a>	Maciej Nowicki
P. 449618	29.08.2024	09/2026 02.03.2026	Urządzenie do nanoszenia warstw proszku	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449618">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449618</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449612	29.08.2024	09/2026 02.03.2026	Preimpregnat posiadający warstwę nośną z tkaniny z włókien sztucznych oraz warstwę funkcyjną połączone folią termoplastyczną oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski, Małgorzata Grzegorzczak-Frańczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449612">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449612</a>	Maciej Nowicki
P. 449613	29.08.2024	09/2026 02.03.2026	Kompozyt z preimpregnowaną powłoką posiadającą warstwę nośną z tkaniny z włókien sztucznych oraz warstwę funkcyjną połączone folią termoplastyczną oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski, Małgorzata Grzegorzczak-Frańczak, Michał Budka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449613">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449613</a>	Maciej Nowicki
P. 449614	29.08.2024	09/2026 02.03.2026	Kompozyt typu „sandwich” z preimpregnowaną powłoką posiadającą warstwę nośną z tkaniny z włókien sztucznych oraz warstwę funkcyjną połączone folią termoplastyczną oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski, Małgorzata Grzegorzczak-Frańczak, Michał Budka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449614">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449614</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449615	29.08.2024	09/2026 02.03.2026	Preimpregnat posiadający warstwę nośną z tkaniny z włókien sztucznych oraz warstwę funkcyjną połączone włókniną termoplastyczną oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski, Małgorzata Grzegorzczak-Frańczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449615">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449615</a>	Maciej Nowicki
P. 449616	29.08.2024	09/2026 02.03.2026	Kompozyt z preimpregnowaną powłoką posiadającą warstwę nośną z tkaniny z włókien sztucznych oraz warstwę funkcyjną połączone włókniną termoplastyczną oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski, Małgorzata Grzegorzczak-Frańczak, Michał Budka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449616">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449616</a>	Maciej Nowicki
P. 449617	29.08.2024	09/2026 02.03.2026	Kompozyt typu „sandwich” z preimpregnowaną powłoką posiadającą warstwę nośną z tkaniny z włókien sztucznych oraz warstwę funkcyjną połączone włókniną termoplastyczną oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski, Małgorzata Grzegorzczak-Frańczak, Michał Budka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449617">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449617</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449569	22.08.2024	16/2025 22.04.2025	Implant kostny na bazie kurdlanu oraz czułego na zmiany pH kompleksu zeolitowo-chitozanowo-bisfosfonianowego oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Paulina Kazimierczak, Agata Przekora-Kuśmierz, Alicja Wójcik, Wojciech Franus, Jakub Matusiak, Rafał Panek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449569">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449569</a>	Maciej Nowicki
P. 449567	22.08.2024	07/2025 17.02.2025	Makroporowaty implant kostny na bazie czułego na zmiany pH kompleksu zeolitowo-chitozanowo-bisfosfonianowego oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Paulina Kazimierczak, Agata Przekora-Kuśmierz, Alicja Wójcik, Wojciech Franus, Jakub Matusiak, Rafał Panek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449567">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449567</a>	Maciej Nowicki
P. 449566	22.08.2024	16/2025 22.04.2025	Dwufunkcyjny implant kostny na bazie kurdlanu oraz czułego na zmiany pH kompleksu zeolit wapniowo-magnezowy/chitozan/bisfosfonian oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Agata Przekora-Kuśmierz, Paulina Kazimierczak, Alicja Wójcik, Wojciech Franus, Jakub Matusiak, Rafał Panek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449566">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449566</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449565	22.08.2024	33/2025 18.08.2025	Dwufunkcyjny, makroporowaty implant kostny na bazie czułego na zmiany pH kompleksu zeolit wapniowo-magnezowy/chitozan/bi sfosfonian oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Agata Przekora-Kuśmierz, Paulina Kazimierczak, Alicja Wójcik, Wojciech Franus, Jakub Matusiak, Rafał Panek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449565">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449565</a>	Maciej Nowicki
P. 449564	22.08.2024	16/2025 22.04.2025	Makroporowaty implant kostny na bazie zeolitu wapniowo-magnezowego CaMg-X sfunkcjonalizowanego za pomocą chitozanu oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Agata Przekora-Kuśmierz, Paulina Kazimierczak, Alicja Wójcik, Wojciech Franus, Jakub Matusiak, Rafał Panek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449564">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449564</a>	Maciej Nowicki
P. 449361	25.07.2024	05/2025 3.02.2025	Sposób sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną rekurencyjnie za pomocą średniej z transformacji	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449361">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449361</a>	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449358	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów obejmujący wyznaczenie prawdopodobieństwa osiągnięcia temperatury przedziału sanitarnego ...	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449358">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449358</a>	Bartłomiej Tomaszewski
P. 449357	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów obejmujący wyznaczenia przedziału ufności dla temperatury przedziału sanitarnego ...	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449357">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449357</a>	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449359	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów obejmujący wyznaczenie prawdopodobieństwa osiągnięcia temperatury przedziału sanitarnego ...	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449359">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449359</a>	Bartłomiej Tomaszewski
P. 449362	25.07.2024	05/2025 3.02.2025	Sposób sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną rekurencyjnie za pomocą metody różnicowej	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka, Marcin Ślęzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449362">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449362</a>	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449351	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną za pomocą metody różnicowej	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Marcin Ślęzak, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449351">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449351</a>	Bartłomiej Tomaszewski
P. 449355	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów obejmujący wyznaczenie przedziału ufności dla temperatury przedziału sanitarnego ...	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Andrzej Świdorski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449355">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449355</a>	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449354	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób przewidywania temperatury przedziału sanitarnego i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną za pomocą metody różnicowej	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449354">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449354</a>	Bartłomiej Tomaszewski
P. 449353	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób przewidywania temperatury przedziału sanitarnego i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną za pomocą średniej z transformacji	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka, Leszek Gardyński	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449353">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449353</a>	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449352	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób przewidywania temperatury przedziału sanitarnego i sterowanie urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną za pomocą metody najmniejszych kwadratów	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka, Paweł Kordos	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449352">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449352</a>	Bartłomiej Tomaszewski
P. 449350	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną za pomocą średniej z transformacji pomiarów temperatur	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449350">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449350</a>	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449356	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów obejmujący wyznaczenie przedziału ufności dla temperatury przedziału sanitarnego ...	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449356">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449356</a>	Bartłomiej Tomaszewski
P. 449349	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów, uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną za pomocą metody najmniejszych kwadratów	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Marcin Ślęzak, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449349">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449349</a>	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449360	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów obejmujący wyznaczenie prawdopodobieństwa osiągnięcia temperatury przedziału sanitarnego ...	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449360">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449360</a>	Bartłomiej Tomaszewski
P. 449307	23.07.2024	04/2026 26.01.2026	Reaktor radialny do prowadzenia procesów katalitycznych	Politechnika Lubelska; SIEĆ Badawcza Łukasiewicz - instytut nowych syntez chemicznych, Puławy	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Paweł Capała, Monika Ruszak, Jakub Rajewski, Marcin Wilk, Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449307">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449307</a>	Aleksander Suszek
P. 449210	11.07.2024	01/2025 07.01.2025	Mobilne urządzenie do podczyszczania ścieków	Politechnika Lubelska; INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Dariusz Kowalski, Beata Kowalska, Jarosław Bartnicki, Piotr Bulak, Andrzej Bieganowski, Cezary Polakowski, Monika Kaczor	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449210">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449210</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449036	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Rozchylany, oświetlany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Marta Juszczyk, Barbara Buraczyńska, Matylda Bojar	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449036">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449036</a>	Maciej Nowicki
P. 449035	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Marta Juszczyk, Elżbieta Czarnocka, Bogdan Wit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449035">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449035</a>	Maciej Nowicki
P. 449037	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Rozchylany, zraszany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Marta Juszczyk, Barbara Buraczyńska, Matylda Bojar	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449037">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449037</a>	Maciej Nowicki
P. 449038	28.06.2024	03/2025 20.01.2025	Rozchylany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Marta Juszczyk, Matylda Bojar, Barbara Buraczyńska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449038">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449038</a>	Maciej Nowicki
P. 449039	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Oświetlany, zraszany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Marta Juszczyk, Barbara Mazur, Anna Walczyna	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449039">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449039</a>	Maciej Nowicki
P. 449040	28.06.2024	03/2025 20.01.2025	Oświetlany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Marta Juszczyk, Barbara Mazur, Anna Walczyna	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449040">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449040</a>	Maciej Nowicki
P. 449041	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Zraszany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Marta Juszczyk, Youliia Bojko, Weronika Wilczewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449041">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449041</a>	Maciej Nowicki
P. 449042	28.06.2024	03/2025 20.01.2025	Rozchylany, oświetlany, zraszany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Marta Juszczyk, Youliia Bojko, Weronika Wilczewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449042">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449042</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 449043	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Rozchylany, oświetlany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Marzena Cichorzewska, Dariusz Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449043">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449043</a>	Maciej Nowicki
P. 449044	28.06.2024	03/2025 20.01.2025	Rozchylany, zraszany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Marzena Cichorzewska, Agata Myśliwiecka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449044">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449044</a>	Maciej Nowicki
P. 449046	28.06.2024	03/2025 20.01.2025	Rozchylany, oświetlany, zraszany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Bogdan Wit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449046">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449046</a>	Maciej Nowicki
P. 449034	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Zraszany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Barbara Szymaniuk, Bogdan Wit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449034">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449034</a>	Maciej Nowicki
P. 449033	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Oświetlany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Barbara Szymaniuk, Bogdan Wit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449033">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449033</a>	Maciej Nowicki
P. 449045	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Oświetlany, zraszany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Dariusz Dudek, Agata Myśliwiecka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449045">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449045</a>	Maciej Nowicki
P. 448943	24.06.2024	05/2025 3.02.2025	Sposób podczyszczania wód osadowych w oczyszczalniach ścieków komunalnych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Aleksandra Szaja, Magdalena Lebiocka, Agnieszka Montusiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448943">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448943</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 448759	04.06.2024	49/2025 08.12.2025	Reaktor radialno-osiowy do prowadzenia procesu SCR-deNO <sub>x</sub> , lub deN <sub>2</sub> O	Politechnika Lubelska; SIEĆ BADAWCZA ŁUKASOEWICZ - INSTYTUT NOWYCH SYNTEZ CHEMICZNYCH, Puławy	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Paweł Capała, Monika Ruszak, Jakub Rajewski, Marcin Wilk, Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448759">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448759</a>	Aleksander Suszek
P. 448744	03.06.2024	49/2024 02.12.2024	Zestaw i sposób do określania ciśnienia w czasie rzeczywistym w próżniowych komorach gaszeniowych średniego napięcia	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Damian Kosiła, Paweł Węgierek, Michał Lech, Czesław M. Kozak, Krzysztof Skorupski, Patryk Panas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448744">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448744</a>	Maciej Nowicki
P. 448523	10.05.2024	01/2025 07.01.2025	Uchwyt uniwersalny do cięcia strugą wysokociśnieniową	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Katarzyna Biruk-Urban, Michał Leleń, Mateusz Bieniek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448523">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448523</a>	Maciej Nowicki
P. 448423	26.04.2024	05/2025 3.02.2025	Uchwyt do mocowania cienkościennych elementów płaskich, zwłaszcza do obróbki laserowej	Politechnika Lubelska; Politechnika Rzeszowska in. Ignacego Łukasiewicza	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Izabela Miturska-Barańska, Barbara Ciecierska, Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448423">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448423</a>	Paulina Pater
P. 448072	22.03.2024	47/2024 18.11.2024	Urządzenie i sposób oceny wpływu cieczy na nagniatanie dynamiczne przez pomiar prędkości elementu nagniatającego	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Kazimierz Zaleski, Krzysztof Ciecieląg, Jakub Matuszak, Radosław Zaleski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448072">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448072</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 448073	22.03.2024	47/2024 18.11.2024	Urządzenie i sposób oceny wpływu cieczy na nagniatanie dynamiczne przez pomiar średnicy odcisku	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Kazimierz Zaleski, Jakub Matuszak, Krzysztof Ciecieląg, Radosław Zaleski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448073">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448073</a>	Maciej Nowicki
P. 447925	04.03.2024	36/2025 08.09.2025	Sposób wytwarzania stymulatorów wzrostu roślin rolniczych oraz kompozycja je zawierająca i zastosowanie tych stymulatorów do poprawy wzrostu roślin rolniczych we wczesnym etapie ich rozwoju	Politechnika Lubelska; Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk; Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja; Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii Środowiska	Laboratorium Analiz Środowiskowych	Maciej Guzik, Justyna Szerement, Sebastian Przemieniecki, Marcin Niemiec, Szczepan Bednarz, Anna Gorczyca	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447925">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447925</a>	
P. 447828	22.02.2024	47/2024 18.11.2024	Układ do pomiaru naciągu lin nośnych dźwigu osobowego o napędzie ciernym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Pojazdów Samochodowych	Rafał Longwic, Paweł Lonkwic	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447828">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447828</a>	Paulina Pater
P. 447084	13.12.2023	43/2024 21.10.2024	Stojak reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447084">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447084</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 447083	13.12.2023	43/2024 21.10.2024	Obrotowy stojak reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447083">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447083</a>	Paulina Pater
P. 447081	13.12.2023	43/2024 21.10.2024	Stojak reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń, Jolanta Słonec	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447081">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447081</a>	Paulina Pater
P. 447050	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Turbina wiatrowa o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatami	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447050">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447050</a>	Maciej Nowicki
P. 447051	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Wirnik turbiny wiatrowej o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatami	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447051">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447051</a>	Maciej Nowicki
P. 446874	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dostarczenia paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446874">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446874</a>	Maciej Nowicki
P. 446875	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dozowania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446875">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446875</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 446877	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dawkowania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446877">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446877</a>	Maciej Nowicki
P. 446876	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego podawania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446876">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446876</a>	Maciej Nowicki
P. 446797	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Poędnik, Grzegorz Łągód	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446797">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446797</a>	Maciej Nowicki
P. 446799	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego dawkowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Andrzej Raczkowski, Anna Badora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446799">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446799</a>	Maciej Nowicki
P. 446798	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Sławomira Dumala, Anna Badora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446798">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446798</a>	Maciej Nowicki
P. 446796	22.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Poędnik, Zbigniew Suchorab	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446796">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446796</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 446638	06.11.2023	33/2024 12.08.2024	Urządzenie do sterowanego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Anna Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446638">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446638</a>	Maciej Nowicki
P. 446648	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Podajnik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Marzenna Dudzińska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446648">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446648</a>	Maciej Nowicki
P. 446647	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Automatyczny dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Alicja Siuta-Olcha, Kamil Kapłan	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446647">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446647</a>	Maciej Nowicki
P. 446646	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Sterowany dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Alicja Siuta-Olcha, Kamil Kapłan	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446646">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446646</a>	Maciej Nowicki
P. 446643	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Dozownik paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Anna Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446643">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446643</a>	Maciej Nowicki
P. 446644	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Sterowany dozownik paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Marzenna Dudzińska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446644">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446644</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 446639	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Urządzenie do sterowanego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Anna Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446639">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446639</a>	Maciej Nowicki
P. 446649	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Automatyczny podajnik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Alicja Siuta-Olcha	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446649">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446649</a>	Maciej Nowicki
P. 446640	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Urządzenie do automatycznego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446640">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446640</a>	Maciej Nowicki
P. 446642	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Urządzenie do automatycznego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446642">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446642</a>	Maciej Nowicki
P. 446641	06.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do automatycznego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446641">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446641</a>	Maciej Nowicki
P. 446645	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Marzenna Dudzińska, Kamil Kapłan	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446645">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446645</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 446545	30.10.2023	25/2024 17.06.2024	Układ i sposób pomiaru kąta obrotu głowicy zamocowanej na nieruchomym elemencie	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Informatyki; Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Edyta Łukasik, Paweł Komada	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446545">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446545</a>	Maciej Nowicki
P. 446265	29.09.2023	01/2025 07.01.2025	Zestaw do pomiaru widma przenikalności elektrycznej materiałów sypkich i płynnych oraz sposób kalibracji sondy wieloprętowej zawartej w tym zestawie	Politechnika Lubelska; INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK; test Spz o. o.	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii i	Arkadiusz Lewandowski, Marcin Kafarski, Agnieszka Szyplowska, Marcin Lewak, Andrzej Wilczek, Małgorzata Budzeń, Jacek Majcher	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446265">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446265</a>	Oliwia Czarnocka
P. 446252	28.09.2023	21/2024 20.05.2024	Urządzenie do wyświetlania instrukcji stanowiskowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu; Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446252">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446252</a>	Paulina Pater
P. 446253	28.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do wyświetlania instrukcji stanowiskowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu; Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446253">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446253</a>	Paulina Pater
P. 446152	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446152">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446152</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 446154	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do regulowanego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Łukasz Guz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446154">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446154</a>	Maciej Nowicki
P. 446149	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dostarczania paliwa stałego do komory spalania, zwłaszcza w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Andrzej Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446149">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446149</a>	Maciej Nowicki
P. 446155	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do podawania paliwa stałego do komory spalania, zwłaszcza w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Marzenna Dudzińska, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446155">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446155</a>	Maciej Nowicki
P. 446156	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dozowania paliwa stałego do komory spalania, zwłaszcza w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Alicja Siuta-Olcha, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446156">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446156</a>	Maciej Nowicki
P. 446153	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do sterowanego dozowania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Łukasz Guz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446153">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446153</a>	Maciej Nowicki
P. 446157	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Alicja Siuta-Olcha, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446157">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446157</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 446158	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do regulowanego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Marzenna Dudzińska, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446158">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446158</a>	Maciej Nowicki
P. 446150	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Andrzej Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446150">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446150</a>	Maciej Nowicki
P. 446151	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446151">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446151</a>	Maciej Nowicki
P. 446137	18.09.2023	15/2024 08.04.2024	System pozycjonowania wypełnień zbiornika do przewozu cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Bartłomiej Kamola, Katarzyna Piotrowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446137">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446137</a>	Maciej Nowicki
P. 446136	18.09.2023	15/2024 08.04.2024	Wypełnienie zbiornika do przewozu cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Zrównoważonego Transportu i Źródeł napędu	Bartłomiej Kamola, Marek Opielak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446136">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446136</a>	Maciej Nowicki
P. 445964	31.08.2023	15/2024 08.04.2024	Układ do pomiaru temperatury chłodzenia i zabezpieczenia systemu oczyszczania ścieków z myjni samochodowej samoobsługowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Jacek Czerwiński, Łukasz Grabowski, Grzegorz Barański	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445964">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445964</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 445963	31.08.2023	15/2024 08.04.2024	Sposób utleniania kwasu tereftalowego do kwasu hydroksytereftalowego z użyciem wzbudnika do kawitacji hydrodynamicznej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Jacek Czerwiński, Łukasz Grabowski, Sebastian Skupiński	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445963">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445963</a>	Maciej Nowicki
P. 445792	08.08.2023	17/2024 22.04.2024	Ośłona skrzyni do ładowania i transportu materiałów, zwłaszcza materiałów sypkich, wysoko pylących	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Katarzyna Piotrowska, Maciej Nowicki, Marek Opielak, Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445792">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445792</a>	Maciej Nowicki
P. 445678	26.07.2023	21/2024 20.05.2024	Układ i sposób ciągłego, adaptacyjnego podziału zmiennej częstotliwości przebiegu	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Automatyki i Metrologii	Piotr Warda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445678">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445678</a>	Maciej Nowicki
P. 445201	14.06.2023	51/2024 16.12.2024	Sposób wytwarzania stopniowanych odkuwek, zwłaszcza odkuwek osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski, Tomasz Bulzak, Łukasz Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445201">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445201</a>	Paulina Pater
P. 445200	14.06.2023	51/2024 16.12.2024	Sposób kształtowania stopniowanych odkuwek, zwłaszcza odkuwek osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski, Tomasz Bulzak, Łukasz Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445200">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445200</a>	Paulina Pater
P. 445202	14.06.2023	51/2024 16.12.2024	Sposób kształtowania stopniowanych odkuwek drążonych, zwłaszcza odkuwek drążonych osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445202">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445202</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 445203	14.06.2023	51/2024 16.12.2024	Sposób wytwarzania stopniowanych odkuwek drążonych, zwłaszcza odkuwek drążonych osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445203">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445203</a>	Paulina Pater
P. 444592	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Sposób i produkt komputerowy do wektorowego sterowania silnika PMSM	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444592">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444592</a>	Maciej Nowicki
P. 443552	23.01.2023	28/2023 10.07.2023	Układ do chłodzenia magazynu energii za pomocą wody wodociągowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Dariusz Zieliński, Marcin Fronc, Karol Fatyga, Bartłomiej Stefańczak, Maciej Rudawski, Łukasz Kwaśny	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443552">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443552</a>	Maciej Nowicki
P. 443502	16.01.2023	28/2023 10.07.2023	Układ do oczyszczania wydychanego powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443502">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443502</a>	Maciej Nowicki
P. 443503	16.01.2023	33/2023 14.08.2023	Układ do rejestracji bodźców zmysłowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443503">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443503</a>	Maciej Nowicki
P. 443273	28.12.2022	27/2024 01.07.2024	Sposób i narzędzia do odcinania odpadów w procesie walcowania poprzeczno-klinowego trzema	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443273">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443273</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 442972	29.11.2022	17/2023 24.04.2023	Chwytnak, zwłaszcza do rur z kołnierzem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Karolina Głogowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442972">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442972</a>	Maciej Nowicki
P. 442939	25.11.2022	13/2023 27.03.2023	Tribotester sterowany numerycznie z obrotowym stołem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Ewelina Kosicka, Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442939">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442939</a>	Maciej Nowicki
P. 442847	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału pełnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442847">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442847</a>	Paulina Pater
P. 442846	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału pełnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442846">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442846</a>	Paulina Pater
P. 442843	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału drążonego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442843">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442843</a>	Paulina Pater
P. 442842	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału drążonego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442842">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442842</a>	Paulina Pater
P. 442775	10.11.2022	29/2023 17.07.2023	Uchwyt ustalająco-mocujący, zwłaszcza połączenie klejowe zakładkowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk, Arkadiusz Gola	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442775">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442775</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 442769	09.11.2022	20/2024 13.05.2024	Urządzenie do kształtowania wyrobów cienkościennych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Andrzej Gontarz, Tomasz Bulzak, Konrad Lis	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442769">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442769</a>	Paulina Pater
P. 442768	09.11.2022	20/2024 13.05.2024	Urządzenie do kształtowania wyrobów cienkościennych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Andrzej Gontarz, Tomasz Bulzak, Konrad Lis	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442768">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442768</a>	Paulina Pater
P. 441839	26.07.2022	49/2022 05.12.2022	Układ, sposób i produkt komputerowy do minimalizacji amplitudy zadanej częstotliwości drgań mechanicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano, Jakub Gęca	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441839">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441839</a>	Maciej Nowicki
P. 441838	26.07.2022	47/2022, 2022-11-21	Układ, sposób i produkt komputerowy do pozyskiwania energii elektrycznej z drgań mechanicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano, Bartosz Drzymala	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441838">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441838</a>	Maciej Nowicki
P. 441447	10.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie napędowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Przemysław Filipek, Katarzyna Falkowicz, Paweł Wysmulski, Hubert Dębski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441447">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441447</a>	Paulina Pater
P. 441448	10.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie napędowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Przemysław Filipek, Katarzyna Falkowicz, Paweł Wysmulski, Hubert Dębski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441448">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441448</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
P. 439587	22.11.2021	22/2023 29.05.2023	Przyrząd do równoczesnego nagniatania wklęsłych i wypukłych inicjatorów zgniotu na powierzchniach bocznych profili o przekroju prostokątnym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Mirosław Ferdynus, Hubert Dębski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439587">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439587</a>	Maciej Nowicki
P. 436380	17.12.2020	25/2022, 20-06-2022	Sposób i urządzenie do wytwarzania wyrobów z odpadowych materiałów polimerowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Klepka, Filip Longwic, Łukasz Garbacz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436380">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436380</a>	Paulina Pater