

WYKAZ OPUBLIKOWANYCH ZGŁOSZEŃ PATENTOWYCH
POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

Liczba opublikowanych zgłoszeń oczekujących na decyzję: 239

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447051	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Wirnik turbiny wiatrowej o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatkami	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447051	Maciej Nowicki
447050	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Turbina wiatrowa o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatkami	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447050	Maciej Nowicki
446983	05.12.2023	29/2024 15.07.2024	Piasta z mechanizmem zdejmowania wirnika nośnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba, Paweł Karpiński, Mirosław Wendecker	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446983	Maciej Nowicki
446982	05.12.2023	29/2024 15.07.2024	Piasta z mechanizmem blokowania wirnika nośnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba, Paweł Karpiński, Mirosław Wendecker	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446982	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446906	30.11.2023	25/2024 17.06.2024	Wielowarstwowy bloczek ścienny izolacyjny oraz sposób jego wykonania	Politechnika Lubelska; Tomasz Bujanowski	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Budownictwa Ogólnego	Przemysław Brzyski, Tomasz Bujanowski, Piotr Łapka, Łukasz Cieślikiewicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446906	Maciej Nowicki
446832	24.11.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do pozyskiwania energii elektrycznej	Politechnika Lubelska; Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Grzegorz Litak, Piotr Wolszczak, Jerzy Margielewicz, Damian Gąska, Tomasz Haniszewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446832	Paulina Pater
446795	22.11.2023	17/2024 22.04.2024	Układ i sposób pomiaru czasu reinicjacji licznika przetwornika częstotliwość-kod	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Automatyki i Metrologii	Piotr Warda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446795	Maciej Nowicki
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 Kapłań	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446647	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446648	Maciej Nowicki
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 Kapłań	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446646	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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 Kapłań	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446645	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446643	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446649	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446642	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446640	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446639	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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 Południk, Maciej Nowicki, Marzenna Dudzińska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446644	Maciej Nowicki
446548	30.10.2023	25/2024 17.06.2024	Miernik kąta obrotu płaszczyzny polaryzacji światła rozchodzącego się w otoczeniu oraz sposób pomiaru obrotu kąta płaszczyzny polaryzacji	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Informatyki; Katedra Elektroniki i Techniki Informacyjnych	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Marta Dziuba-Kozieł	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446548	Maciej Nowicki
446546	30.10.2023	25/2024 17.06.2024	Miernik kąta obrotu płaszczyzny polaryzacji światła propagującego w światłowodzie oraz sposób pomiaru kąta obrotu płaszczyzny polaryzacji	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Informatyki; Katedra Elektroniki i Techniki Informacyjnych	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Krzysztof Skorupski, Sławomir Przyłucki, Jacek Klimek, Patryk Panas	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446546	Maciej Nowicki
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 Informacyjnych	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Edyta Łukasik, Paweł Komada	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446545	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446417	18.10.2023	29/2024 15.07.2024	Podajnik płytowoczłonowy ze źródłem promieniowania mikrofalowego	Politechnika Lubelska; BIKO-SERWIS Sp. z o.o. Sp. kom.	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Wojciech Franus, Agnieszka Wozzuk, Małgorzata Franus, Tomasz Bień	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446417	Maciej Nowicki
446416	18.10.2023	29/2024 15.07.2024	Podajnik płytowoczłonowy	Politechnika Lubelska; BIKO-SERWIS Sp. z o.o. Sp. kom.	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Wojciech Franus, Agnieszka Wozzuk, Małgorzata Franus, Tomasz Bień	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446416	Maciej Nowicki
446380	13.10.2023	17/2024 22.04.2024	Sposób otrzymywania biopreparatu do kondycjonowania biomasy celulozowej	Politechnika Lubelska; INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO O POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Piotr Bulak, Małgorzata Pawłowska, Andrzej Bieganowski, Kinga Procietyrycha, Monika Kaczor	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446380	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446253	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446252	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446150	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446157	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446149	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446152	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446153	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446154	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446155	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446156	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446158	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446151	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446137	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446136	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445964	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445963	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445962	31.08.2023	21/2024 20.05.2024	Sposób degradacji pozostałości metotreksatu ze ścieków	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Jacek Czerwiński, Łukasz Grabowski, Sebastian Skupiński	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445962	Maciej Nowicki
445961	31.08.2023	21/2024 20.05.2024	Sposób degradacji pozostałości cyklofosfamidu ze ścieków	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Jacek Czerwiński, Łukasz Grabowski, Sebastian Skupiński	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445961	Maciej Nowicki
445965	31.08.2023	17/2024 22.04.2024	Układ do 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, Sebastian Skupiński	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445965	Maciej Nowicki
445792	08.08.2023	17/2024 22.04.2024	Ośłona skrzyni do ładowania i transportu materiałów, zwłaszcza materiałów sypkich, wysoko pyłących	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Katarzyna Piotrowska, Maciej Nowicki, Marek Opielak, Jakub Matuszak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445792	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445678	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445619	18.07.2023	13/2024 25.03.2024	Urządzenie do regulowanego turbulentnego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445619	Maciej Nowicki
445620	18.07.2023	13/2024 25.03.2024	Urządzenie do regulowanego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445620	Maciej Nowicki
445621	18.07.2023	15/2024 08.04.2024	Urządzenie do regulowanego spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445621	Maciej Nowicki
445616	18.07.2023	03/2024 15.01.2024	Urządzenie do turbulentnego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445616	Maciej Nowicki
445615	18.07.2023	03/2024 15.01.2024	Urządzenie do spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445615	Maciej Nowicki
445618	18.07.2023	07/2024 12.02.2024	Urządzenie do spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445618	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445617	18.07.2023	07/2024 12.02.2024	Urządzenie do turbulentnego spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Południk, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445617	Maciej Nowicki
445602	17.07.2023	07/2024 12.02.2024	Zegar wskazówkowy z ruchomą tarczą do wskazywania okresów czasu, oraz sposób i produkt komputerowy do jego wskazywania	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Informatyki	Maciej Nowicki, Sylwester Korga	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445602	Maciej Nowicki
445601	17.07.2023	07/2024 12.02.2024	Zegar wskazówkowy z ruchomą tarczą do wskazywania okresów czasu, oraz sposób i produkt komputerowy do jego wskazywania	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Informatyki	Maciej Nowicki, Sylwester Korga	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445601	Maciej Nowicki
445542	11.07.2023	13/2024 25.03.2024	Mechanizm spiralnego obrotu tablic reklamowych	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Monika Sak-Skowron	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445542	Maciej Nowicki
445543	11.07.2023	13/2024 25.03.2024	Mechanizm dwuspiralnego obrotu tablic reklamowych	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Monika Sak-Skowron	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445543	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445545	11.07.2023	15/2024 08.04.2024	Mechanizm spiralnego obrotu tablic reklamowych i ich obrotu wokół dwóch ich osi	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Monika Sak-Skowron	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445545	Maciej Nowicki
445546	11.07.2023	07/2024 12.02.2024	Mechanizm obrotu i wychylania ustroju tablic reklamowych	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445546	Maciej Nowicki
445544	11.07.2023	13/2024 25.03.2024	Mechanizm spiralnego obrotu tablic reklamowych i ich obrotu wokół ich osi	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Monika Sak-Skowron	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445544	Maciej Nowicki
445532	10.07.2023	01/2024 03.01.2024	Rama żaluzjowa z niezależnie obracanymi blendami	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445532	Maciej Nowicki
445531	10.07.2023	01/2024 03.01.2024	Rama z żaluzją i sposób sterowania jej zwijaniem i rozkładaniem	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445531	Maciej Nowicki
445530	10.07.2023	07/2024 12.02.2024	Rama z żaluzją	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń, Łukasz Wójcik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445530	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445527	10.07.2023	03/2024 15.01.2024	Sposób zwiększania biodegradowalności odpadów kawowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445527	Maciej Nowicki
444756	05.05.2023	51/2023 18.12.2023	Sposób i układ wykorzystujący sztuczne sieci neuronowe do pomiaru oraz klasyfikacji stanu nawierzchni drogowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Laboratorium Zastosowań Neuro nauki w Zarządzaniu i Marketingu - NeuroLab	Paweł Tomiło	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444756	Maciej Nowicki
444599	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Bariera uszczelniająca i sposób uszczelniania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444599	Maciej Nowicki
444600	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Uszczelnienie podłoża i sposób jego uszczelniania z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444600	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444592	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
444598	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Bariera izolująca i sposób izolowania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444598	Maciej Nowicki
444601	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Uszczelnienie i sposób uszczelniania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444601	Maciej Nowicki
444391	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do ustawiania ramy nośnej, zwłaszcza panelu fotowoltaicznego na ekranie akustycznym	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444391	Maciej Nowicki
444390	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do pozycjonowania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444390	Maciej Nowicki
444389	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do ustawiania i obracania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444389	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
444388	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do optymalnego ustawiania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444388	Maciej Nowicki
444387	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do optymalnego pozycjonowania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444387	Maciej Nowicki
444312	04.04.2023	33/2023 14.08.2023	Biodegradowalna kompozycja polimerowa do wytłaczania i wtryskiwania	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Emil Sasimowski, Łukasz Majewski, Marta Grochowicz, Łukasz Szajnecki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444312	Maciej Nowicki
444316	04.04.2023	37/2023 11.09.2023	Hybrydowa biodegradowalna kompozycja polimerowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Emil Sasimowski, Łukasz Majewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444316	Maciej Nowicki
444116	17.03.2023	28/2023 10.07.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444116	Paulina Pater
444119	17.03.2023	29/2023 17.07.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444119	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
444121	17.03.2023	31/2023 31.07.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Arkadiusz Gola, Jakub Szabelski, Antoni Świć	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444121	Paulina Pater
444120	17.03.2023	31/2023 31.07.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Arkadiusz Gola	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444120	Paulina Pater
444118	17.03.2023	29/2023 17.07.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444118	Paulina Pater
444117	17.03.2023	29/2023 17.07.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444117	Paulina Pater
443676	03.02.2023	25/2023 19.06.2023	Układ uplastyczniający wytłaczarki ślimakowej	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Janusz Sikora, Andrzej Puszcza	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443676	Maciej Nowicki
443610	27.01.2023	29/2023 17.07.2023	Sposób modyfikacji lepischer asfaltowych za pomocą dodatku dwuskładnikowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Woszcuk, Wojciech Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443610	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
443612	27.01.2023	29/2023 17.07.2023	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych za pomocą dodatku organiczno-mineralnego	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus, Małgorzata Wiśniewska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443612	Maciej Nowicki
443611	27.01.2023	29/2023 17.07.2023	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych za pomocą dwuskładnikowego dodatku	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443611	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443552	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443503	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443502	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
443444	10.01.2023	25/2023 19.06.2023	Urządzenie do pozyskiwania energii elektrycznej w uchu środkowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Rafał Rusinek, Jarosław Gawryluk, Robert Zabłotni, Joanna Anasiewicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443444	Maciej Nowicki
443342	30.12.2022	28/2023 10.07.2023	Układ do wytwarzania materiału adsorpcyjnego z pozabiegowych peloidów balneologicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Rafał Panek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443342	Maciej Nowicki
443302	29.12.2022	27/2024 01.07.2024	Sposób wytwarzania folii biodegradowalnej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Klepka, Aneta Tor-Świątek, Tomasz Garbacz, -	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443302	Paulina Pater
443303	29.12.2022	27/2024 01.07.2024	Sposób wytwarzania kompozycji polimerowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Klepka, Aneta Tor-Świątek, Tomasz Garbacz, -	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443303	Paulina Pater
443307	29.12.2022	27/2024 01.07.2024	Sposób wytwarzania biodegradowalnej kompozycji polimerowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Garbacz, Aneta Tor-Świątek, Łukasz Garbacz, Tomasz Klepka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443307	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
443308	29.12.2022	27/2024 01.07.2024	Sposób wytwarzania biodegradowalnej kompozycji polimerowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Garbacz, Aneta Tor-Świątek, Łukasz Garbacz, Tomasz Klepka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443308	Paulina Pater
443274	28.12.2022	27/2024 01.07.2024	Sposób i narzędzia do walcowania poprzeczno-klinowego stopniowanych odkuwek wydłużonych przy pomocy trzech walców klinowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443274	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443273	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
443091	09.12.2022	21/2023 22.05.2023	Urządzenie do badań dynamicznych i odzysku energii z materiałów wysoko magnetycznych w warunkach wysokotemperaturowych podczas obciążeń mechanicznych na wzbudniku elektrodynamicznym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Marek Borowiec, Ewelina Kosicka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443091	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442972	Maciej Nowicki
442965	28.11.2022	23/2024 03.06.2024	Narzędzie do nagniatania profilu o przekroju kwadratowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Jakub Gajewski, Michał Rogala	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442965	Paulina Pater
442966	28.11.2022	25/2023 19.06.2023	Narzędzie do nagniatania profilu o przekroju kwadratowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Michał Rogala, Jakub Gajewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442966	Paulina Pater
442938	25.11.2022	13/2023 27.03.2023	Tribotester sterowany numerycznie	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Ewelina Kosicka, Jakub Matuszak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442938	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442939	Maciej Nowicki
442948	25.11.2022	23/2023 05.06.2023	Urządzenie do zwiększania stabilności, zwłaszcza pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442948	Paulina Pater
442947	25.11.2022	23/2023 05.06.2023	Urządzenie do aktywnego sterowania opływem pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442947	Paulina Pater
442940	25.11.2022	20/2023 15.05.2023	Tribotester sterowany numerycznie z dociskiem pneumatycznym przeciwróbki	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Ewelina Kosicka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442940	Maciej Nowicki
442941	25.11.2022	20/2023 15.05.2023	Tribotester sterowany numerycznie z pneumatycznym systemem docisku przeciwróbki	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Ewelina Kosicka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442941	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442914	23.11.2022	23/2023 05.06.2023	Ośłony aerodynamiczne o zmiennej geometrii, zwłaszcza do pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański, Mirosław Wendeker	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442914	Maciej Nowicki
442913	23.11.2022	25/2023 19.06.2023	Urządzenie do aktywnego sterowania opływem, zwłaszcza pojazdów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański, Mirosław Wendeker	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442913	Maciej Nowicki
442868	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie planetarne do obróbki gazowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442868	Maciej Nowicki
442867	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Planetarna suszarka zwłaszcza do tworzyw polimerowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442867	Maciej Nowicki
442866	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Suszarka planetarna zwłaszcza do proszku	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442866	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442869	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie planetarne do obróbki gazowo-ciepłej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442869	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442843	Paulina Pater
442819	16.11.2022	20/2023 15.05.2023	Ogrzewacz, zwłaszcza do szyb samochodowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442819	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442846	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442842	Paulina Pater
442818	16.11.2022	15/2023 11.04.2023	Uchwyt na pojemnik, zwłaszcza regulujący temperaturę dłoni	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442818	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442848	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopni wału pełnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442848	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442847	Paulina Pater
442849	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Żaroodporny stop niklu	Politechnika Lubelska	Wydział Podstaw Techniki	Katedra Podstaw Techniki	Mychajło Paszczko, Myrosław Kindrachuk, Tetiana Cherepova, Galina Dmitrieva, Aleksandra Prus, Oleksandr Tisov, Oleksandr Dukhota , Volodymyr Kharchenko, Ihor Humeniuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442849	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442850	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Żaroodporny stopniklu	Politechnika Lubelska	Wydział Podstaw Techniki	Katedra Podstaw Techniki	Aleksandra Prus, Mychajło Paszczko, Myrosław Kindrachuk, Tetiana Cherepova, Galina Dmitrieva, Aleksandra Prus, Oleksandr Tisov, Oleksandr Dukhota, Alina Yurchuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442850	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442775	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442768	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442769	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442722	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatająco-szczotkująca z regulacją położenia szczotek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof Cicieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442722	Maciej Nowicki
442721	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatająco-szczotkująca z mechanizmem krzywkowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof Cicieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442721	Maciej Nowicki
442723	03.11.2022	15/2023 11.04.2023	Urządzenie do nagniatania otworów, zwłaszcza po wierceniu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Krzysztof Cicieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442723	Maciej Nowicki
442720	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatająco – szczotkująca	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof Cicieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442720	Maciej Nowicki
442498	12.10.2022	16/2024 15.04.2024	Sposób wytwarzania kompozycji polimerowej biodegradowalnej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Aneta Tor-Świątek, Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442498	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442497	12.10.2022	16/2024 15.04.2024	Sposób wytwarzania kompozycji polimerowej biodegradowalnej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Aneta Tor-Świątek, Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442497	Paulina Pater
442454	06.10.2022	20/2023 15.05.2023	Stanowisko do określania wpływu niejednoczesności zamykania i otwierania styków łącznika trójfazowego na amplitudę przepięć przy obciążeniu pojemnościowym	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Paweł Węgierek, Czesław M. Kozak, Michał Lech	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442454	Maciej Nowicki
442455	06.10.2022	17/2023 24.04.2023	Stanowisko do określania wpływu niejednoczesności zamykania i otwierania styków łącznika trójfazowego na amplitudę przepięć przy obciążeniu indukcyjnym	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Paweł Węgierek, Czesław M. Kozak, Michał Lech	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442455	Maciej Nowicki
442419	30.09.2022	09/2023 27.02.2023	Sposób wytwarzania folii mikroporowatej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Aneta Tor-Świątek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442419	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442405	29.09.2022	11/2023 13.03.2023	Urządzenie do wspomaganego oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442405	Maciej Nowicki
442407	29.09.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie do samoczynnego oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442407	Maciej Nowicki
442408	29.09.2022	21/2023 22.05.2023	Urządzenie do samoczynnego oczyszczania i natleniania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442408	Maciej Nowicki
442409	29.09.2022	21/2023 22.05.2023	Urządzenie do oczyszczania i natleniania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442409	Maciej Nowicki
442406	29.09.2022	11/2023 13.03.2023	Urządzenie do oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442406	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442365	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Turbina wiatrowa dwuwirnikowa przegubowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442365	Maciej Nowicki
442364	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Turbina wiatrowa dwuwirnikowa kątowna	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442364	Maciej Nowicki
442363	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Modułowa turbina wiatrowa o pionowej osi obrotu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Michał Gęca	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442363	Maciej Nowicki
442219	07.09.2022	09/2023 27.02.2023	Wieloszczękowy uchwyt mocujący	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jarosław Korpysa, Józef Kuczmaszewski, Ireneusz Zagórski, Paweł Pieško	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442219	Maciej Nowicki
442218	07.09.2022	13/2023 27.03.2023	Uchwyt mocujący	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jarosław Korpysa, Józef Kuczmaszewski, Ireneusz Zagórski, Paweł Pieško	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442218	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442198	05.09.2022	11/2024 11.03.2024	Urządzenie do wentylacji i odzysku ciepła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442198	Maciej Nowicki
442182	02.09.2022	05/2023 30.01.2023	Sposób kondycjonowania koktajlu	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek-Wójcicka, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun, Dawid Zarzeczny	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442182	Maciej Nowicki
442010	12.08.2022	15/2023 11.04.2023	Mechanizm pozycjonujący ramę, zwłaszcza panelu fotowoltaicznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442010	Maciej Nowicki
442011	12.08.2022	15/2023 11.04.2023	Mechanizm ustawiający ramę, zwłaszcza panelu fotowoltaicznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442011	Maciej Nowicki
441930	04.08.2022	07/2023 13.02.2023	Urządzenie do degradacji farmaceutyków w ściekach	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Łukasz Guz, Aneta Czechowska-Kosacka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441930	Maciej Nowicki
441931	04.08.2022	05/2023 30.01.2023	Mieszacz cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441931?lng=pl	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441934	04.08.2022	07/2023 13.02.2023	Inhalator	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Maciej Nowicki, Aneta Czechowska-Kosacka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441934	Maciej Nowicki
441929	04.08.2022	05/2023 30.01.2023	Urządzenie do degradacji i usuwania farmaceutyków z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Adam Piotrowicz, Łukasz Guz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441929	Maciej Nowicki
441932	04.08.2022	07/2023 13.02.2023	Nebulizator	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441932	Maciej Nowicki
441933	04.08.2022	07/2023 13.02.2023	Nebulizator z regulowaną wielkością rozpraszanych cząstek	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441933	Maciej Nowicki
441894	01.08.2022	13/2023 27.03.2023	Sposób zwiększania biodegradowalności odpadów cytrusowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441894	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441839	Maciej Nowicki
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 Drzymała	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441838	Maciej Nowicki
441810	21.07.2022	04/2024 22.01.2024	Biokatalizator z grzybni grzyba nitkowatego z rodzaju Cladosporium do zastosowania w reakcjach otrzymywania epoksydów terpenoidowych	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Mateusz Kutyła, Mariusz Trytek, Edward Kozłowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441810	
441797	20.07.2022	51/2022	Narzędzia i sposób pozycjonowania oraz kucia kuli drążonej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Samołyk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441797	Maciej Nowicki
441795	20.07.2022	05/2023 30.01.2023	Urządzenie do degradacji związków organicznych w wodzie	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441795?lng=pl	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441796	20.07.2022	17/2023 24.04.2023	Urządzenie do degradacji i usuwania związków organicznych z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441796	Maciej Nowicki
441767	19.07.2022	01/2023 02.01.2023	Mechanizm do równoległego mocowania płyt, zwłaszcza będących panelami fotowoltaicznymi na słupach ekranów akustycznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Agata Zdyb, Grzegorz Szałas	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441767	Maciej Nowicki
441766	19.07.2022	01/2023 02.01.2023	Mechanizm do mocowania, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych na słupach ekranów akustycznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Grzegorz Szałas, Agata Zdyb	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441766	Maciej Nowicki
441639	05.07.2022	05/2023 30.01.2023	Uchwyt ustalająco-mocujący, zwłaszcza połączenia klejowe nakładkowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Patrycja Waleszkiewicz, Jacek Ogrodniczek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441639?lng=pl	Paulina Pater
441464	14.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Połączenie hybrydowe klejowo – taśmowo – nitowe	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441464	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441465	14.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Połączenie hybrydowe z wewnętrznym łącznikiem mechanicznym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441465	Maciej Nowicki
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 Wymulski, Hubert Dębski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441447	Paulina Pater
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 Wymulski, Hubert Dębski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441448	Paulina Pater
441306	30.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie do pomiaru prędkości magnesu w cewce	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Krzysztof Kęcik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441306	Maciej Nowicki
441285	27.05.2022	42/2022, 2022-10-17	Wiertło z zakotwiczeniem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciciela, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441285	Maciej Nowicki
441288	27.05.2022	49/2022 05.12.2022	Urządzenie do podnoszenia pojazdu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciciela	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441288	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441286	27.05.2022	42/2022, 2022-10-17	Wiertło z mechanizmem kotwiącym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441286	Maciej Nowicki
441119	09.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Układ do sortowania elementów paliwowych dla reaktora jądrowego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441119	Maciej Nowicki
441118	08.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Wysokotemperaturowy reaktor jądrowy chłodzony gazem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441118	Maciej Nowicki
441117	07.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Wysokotemperaturowy reaktor jądrowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441117	Maciej Nowicki
441116	06.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Reaktor jądrowy chłodzony gazem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Wiesław Polak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441116	Maciej Nowicki
441086	04.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Frezarka do długich elementów usytuowanych wertykalnie, zwłaszcza słupów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441086	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441679	26.02.2022	03/2023 16.01.2023	Układ do fotokatalitycznej degradacji i usuwania antybiotyków ze ścieków	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441679	Maciej Nowicki
441678	26.02.2022	51/2022	Urządzenie do degradacji antybiotyków z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441678	Maciej Nowicki
439917	20.12.2021	37/2022, 2022-09-12	Deflektor powietrza, zwłaszcza do ciągników siodłowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Mirosław Wendeker	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439917	Paulina Pater
439915	20.12.2021	37/2022, 2022-09-12	Urządzenie do ograniczania oporu aerodynamicznego, zwłaszcza pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Mirosław Wendeker	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439915	Paulina Pater
439823	14.12.2021	25/2023 19.06.2023	Kompozycja polimerowo-mineralna	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Garbacz, Aneta Tor-Świątek, Łukasz Garbacz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439823	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439822	14.12.2021	25/2023 19.06.2023	Kompozycja polimerowo-mineralna	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Garbacz, Aneta Tor-Świątek, Łukasz Garbacz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439822	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439587	Maciej Nowicki
439572	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Osobisty wielomodułowy oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439572	Maciej Nowicki
439564	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośne urządzenie do oczyszczania powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Mateusz Paszko	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439567	Maciej Nowicki
439570	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośny indywidualny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439570	Maciej Nowicki
439569	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Osobisty oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439569	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439568	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośne urządzenie do indywidualnego oczyszczania powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439568	Maciej Nowicki
439567	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośny personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Cezary Pasternak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439567	Maciej Nowicki
439571	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośne urządzenie do indywidualnego oczyszczania powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439571	Maciej Nowicki
439566	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Wielomodułowy personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439566	Maciej Nowicki
439565	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439565	Maciej Nowicki
439563	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Paweł Chrapowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439563	Maciej Nowicki
439543	17.11.2021	21/2023 22.05.2023	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439543	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439544	17.11.2021	21/2023 22.05.2023	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439544	Paulina Pater
439542	17.11.2021	21/2023 22.05.2023	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439542	Paulina Pater
439505	15.11.2021	26/2022, 27-06-2022	Ośłona z kurtyną wodną	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439505	Maciej Nowicki
439411	03.11.2021	19/2023 08.05.2023	Sposób wytwarzania materiału fluorokrzemianowego z grupy hieratyty z wodnego roztworu odpadowego po produkcji hieratyty syntetycznego z popiołów lotnych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Maria Rybarczyk, Wojciech Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439411	Maciej Nowicki
439410	03.11.2021	19/2023 08.05.2023	Sposób wytwarzania materiału fluorokrzemianowego z grupy hieratyty z popiołów lotnych	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Uniwersytet Warszawski	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Maria Rybarczyk, Wojciech Franus, Tomasz Bulanda, Monika Mierzwa-Hersztek, Łukasz Drewniak, Łukasz Dziewit	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439410	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439395	02.11.2021	19/2023 08.05.2023	Urządzenie do sterylizacji i aromatyzacji powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439395	Maciej Nowicki
439396	02.11.2021	19/2023 08.05.2023	Sterowane urządzenie do oczyszczania i aromatyzacji powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439396	Maciej Nowicki
439393	02.11.2021	19/2023 08.05.2023	Urządzenie do oczyszczania i aromatyzacji powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439393	Maciej Nowicki
439392	02.11.2021	19/2023 08.05.2023	Sterowane urządzenie do oczyszczania i aromatyzacji powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439392	Maciej Nowicki
439279	22.10.2021	17/2023 24.04.2023	Trójnik wodociągowy	Politechnika Lubelska; Politechnika Rzeszowska in. Ignacego Łukasiewicza	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Beata Kowalska, Dariusz Kowalski, Krzysztof Boryczko	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439279	Maciej Nowicki
438994	21.09.2021	13/2023 27.03.2023	Sposób wytwarzania kompozycji polimerowo-ceramicznej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Aneta Tor-Świątek, Łukasz Garbacz, Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438994	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438995	21.09.2021	13/2023 27.03.2023	Sposób wytwarzania kompozycji polimerowo-ceramicznej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Aneta Tor-Świątek, Łukasz Garbacz, Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438995	Paulina Pater
438962	17.09.2021	12/2023 20.03.2023	Sposób usuwania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ze ścieków przemysłowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438962	Maciej Nowicki
438895	08.09.2021	23/2022, 06-06-2022	Podajnik mimośrodowy	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Emil Sasimowski, Łukasz Majewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438895	Maciej Nowicki
438419	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Wentylator rurowy z nawilżaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438419	Maciej Nowicki
438412	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do oczyszczania i obróbki termicznej powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438412	Maciej Nowicki
438417	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimatyzator rurowy ze zraszaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438417	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438416	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimatyzator rurowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438416	Maciej Nowicki
438418	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Wentylator rurowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438418	Maciej Nowicki
438411	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do oczyszczania i kształtowania parametrów termicznych powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438411	Maciej Nowicki
438408	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do oczyszczania i sterylizacji powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438408	Maciej Nowicki
438402	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do oczyszczania i nawilżania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438402	Maciej Nowicki
438401	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do sterowanego oczyszczania i nawilżania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438401	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438415	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimakonwektor rurowy ze zraszaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438415	Maciej Nowicki
438414	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimakonwektor rurowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438414	Maciej Nowicki
438220	22.06.2021	01/2022, 2022-01-03	Sposób wytwarzania medium pasty ścierniej i pasta ścierna	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Agnieszka Nowacka, Tomasz Klepka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438220	Maciej Nowicki
438221	22.06.2021	01/2022, 2022-01-03	Sposób wytwarzania barwionej pasty ścierniej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Agnieszka Nowacka, Tomasz Klepka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438221	Maciej Nowicki
436877	05.02.2021	38/2021, 2021-12-20	Sposób usuwania niejonowych substancji powierzchniowo czynnych ze ścieków	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436877	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
436883	05.02.2021	23/2021, 2021-09-06	Urządzenie modułowe do badań zmęczeniowych, zwłaszcza próbek materiałów stomatologicznych w różnych warunkach środowiskowych	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Tomasz Warda, Paweł Pieško, Aneta Kamińska, Leszek Szalewski, Janusz Borowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436883	Maciej Nowicki
440121	13.01.2021	28/2022, 2022-07-11	Ekologiczna wiata przystankowa	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440121	Maciej Nowicki
440120	13.01.2021	28/2022, 2022-07-11	Wiata przystankowa	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440120	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436380	Paulina Pater
436227	03.12.2020	23/2022, 06-06-2022	Kompozycja polimerowo-mineralna	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Garbacz, Tomasz Klepka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436227	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
436226	03.12.2020	23/2022, 06-06-2022	Sposób wytwarzania sondy temperatury	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Garbacz, Tomasz Klepka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436226	Paulina Pater
436089	26.11.2020	23/2021, 2021-09-06	Uchwyt i sposób badania belki kompozytowej w próbie poprzecznego ścinania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Sylwester Samborski, Jakub Paśnik, Jakub Rzeczkowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436089	Maciej Nowicki
435109	27.08.2020	12/2021, 2021-06-14	Sposób kształtowania przedkuwek, zwłaszcza do wytwarzania odkuwek korbowodów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Michał Szucki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Tomasz Bulanda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435109	Paulina Pater
435110	27.08.2020	12/2021, 2021-06-14	Sposób wytwarzania przedkuwek korbowodów samochodowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Michał Szucki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Tomasz Bulanda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435110	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
435111	27.08.2020	12/2021, 2021-06-14	Sposób wytwarzania przedkuwek, zwłaszcza do kształtowania odkuwek korbowodów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Michał Szucki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Tomasz Bulanda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435111	Paulina Pater
435108	27.08.2020	12/2021, 2021-06-14	Sposób kształtowania przedkuwek korbowodów samochodowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Michał Szucki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Tomasz Bulanda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435108	Paulina Pater
434255	09.06.2020	07/2021, 2021-04-06	Mechanizm ustawiania segmentów ekranu sterowany automatycznie	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Krzysztof Przystupa, Magdalena Ewa Maciaszczyk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434255	Maciej Nowicki
434256	09.06.2020	07/2021, 2021-04-06	Mechanizm regulacji ustawienia segmentów ekranu	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Krzysztof Przystupa, Małgorzata Ozga	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434256	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
434053	25.05.2020	04/2021, 2021-02-22	Urządzenie do wielopozycyjnej obróbki skrawaniem i gięcia	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434053	Maciej Nowicki
432149	09.12.2019	16/2020, 2020-07-27	Zestaw do ustalania odległości i kątów między płytkami oraz wysokości fugi	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Krzysztof Przystupa	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432149	Maciej Nowicki
432156	09.12.2019	18/2020, 2020-08-24	Piła z zębami o zwiększonej powierzchni chłodzącej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Krzysztof Przystupa	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432156	Maciej Nowicki
430339	24.06.2019	16/2020, 2020-07-27	Sposób nadawania właściwości sprężystych kompozytowemu elementowi płytowemu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Katarzyna Falkowicz, Hubert Dębski, Mirosław Ferdynus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430339	Tomasz Milczek