

Liczba opublikowanych zgłoszeń oczekujących na decyzję: 202

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---------------------|--|--|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|--|--|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445617 | 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------------|---|--|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|--|---|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 Neuronauki w Zarządzaniu i Marketingu - NeuroLab | Paweł Tomiło | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444756 | 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---|---|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|---|---------------------|---|---|---|------------------------|
| 444312 | 04.04.2023 | 33/2023 14.08.2023 | Biodegradowalna kompozycja polimerowa do wytlaczania 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|---|------------------------------------|---|---|---|------------------------|
| 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 lepiszczy asfaltowych za pomocą dodatku dwuskładnikowego | Politechnika Lubelska | Wydział Budownictwa i Architektury | Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii | Szymon Malinowski, Agnieszka Woszuk, Wojciech Franus | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443610 | Maciej Nowicki |
| 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 Woszuk, 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 Woszuk, 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 Stefańczyk, Maciej Rudawski, Łukasz Kwaśny | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443552 | Maciej Nowicki |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|---|--|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 443344 | 30.12.2022 | 25/2023 19.06.2023 | Sposób wytwarzania krzemowego ogniwa fotowoltaicznego z dodatkowym poziomem energetycznym w paśmie zabronionym | Politechnika Lubelska | Wydział Elektrotechniki i Informatyki | Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć | Paweł Węgierek, Justyna Pastuszak | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443344 | 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 |

| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|---------------------|--|-----------------------------------|---|------------------------|
| 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 |
| 442941 | 25.11.2022 | 20/2023 15.05.2023 | Tribotester sterowany numerycznie z pneumatycznym systemem docisku przeciwpróbki | 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 |
| 442940 | 25.11.2022 | 20/2023 15.05.2023 | Tribotester sterowany numerycznie z dociskiem pneumatycznym przeciwpróbki | 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
| 442865 | 18.11.2022 | 13/2023 27.03.2023 | Kompozycja klejowa i sposób jej wytwarzania | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji | Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk, Anna Rudawska | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442865 | Paulina Pater |
| 442870 | 18.11.2022 | 11/2023 13.03.2023 | Kompozycja klejowa i sposób jej wytwarzania | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji | Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk, Anna Rudawska | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442870 | Paulina Pater |
| 442811 | 16.11.2022 | 11/2023 13.03.2023 | Urządzenie do demonstrowania lub badania drgań samowzbudnych | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Matematyki Stosowanej | Zofia Szmit, Alicja Naurecka | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442811 | Maciej Nowicki |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---------------------|--|--|---|------------------------|
| 442845 | 16.11.2022 | 01/2024 03.01.2024 | Narzędzie do wyciskania stopni wału drążonego | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Obróbki Plastycznej Metali | Grzegorz Winiarski | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442845 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 442720 | 03.11.2022 | 23/2023 05.06.2023 | Głowica nagniatąjąco – szczotkująca | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji | Kazimierz Zaleski, Krzysztof Ciecieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442720 | 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 Ciecieląg | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442723 | Maciej Nowicki |

| 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 nagniatąjąco-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 nagniatąjąco-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 |
| 442657 | 27.10.2022 | 13/2023 27.03.2023 | Kompozycja klejowa i sposób jej wytwarzania | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji | Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk, Anna Rudawska | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442657 | Paulina Pater |
| 442659 | 27.10.2022 | 13/2023 27.03.2023 | Kompozycja klejowa i sposób jej wytwarzania | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji | Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442659 | Paulina Pater |
| 442658 | 27.10.2022 | 13/2023 27.03.2023 | Kompozycja klejowa i sposób jej wytwarzania | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji | Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442658 | Paulina Pater |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|---|--|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---------------------|--|---|---|------------------------|
| 442366 | 27.09.2022 | 20/2023 15.05.2023 | Przystawka do bagażnika rowerowego | 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.442366 | Maciej Nowicki |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|---|---------------------------------------|--|--|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------------|---|--|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|--|---|---------------------------------------|---|--|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 | |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|--|---|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 441386 | 07.06.2022 | 47/2022, 2022-11-21 | Mechanizm regulacji kąta ustawienia łopat turbiny wiatrowej o zmiennej powierzchni roboczej | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych | Konrad Pietrykowski | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441386 | Maciej Nowicki |
| 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 Ciecieląg, Maciej Nowicki | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441285 | 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 |
| 441288 | 27.05.2022 | 49/2022 05.12.2022 | Urządzenie do podnoszenia pojazdu | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji | Krzysztof Ciecieląg | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441288 | 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 |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|--|--|---|------------------------|
| 440812 | 31.03.2022 | 34/2022, 2022-08-22 | Układ cyfrowy stabilizacji natężenia prądu termoemisji elektronowej z automatyczną regulacją napięcia anody | Politechnika Lubelska | Wydział Elektrotechniki i Informatyki | Katedra Automatyki i Metrologii | Jarosław Sikora, Bartosz Kania, Jarosław Tatarczak | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440812 | Paulina Pater |
| 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 |
| 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, Mirośław Wendeker | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439915 | Paulina Pater |
| 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, Mirośław Wendeker | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439917 | Paulina Pater |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------------|---|---|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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.439564 | 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|---|---|---|------------------------|
| 439569 | 19.11.2021 | 21/2023 22.05.2023 | Osobisty oczyszczacz powietrza | Politechnika Lubelska | Wydział Inżynierii Środowiska | Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska | Bernard Południk | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439569 | 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 |
| 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 |
| 439541 | 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.439541 | 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 |
| 439477 | 10.11.2021 | 20/2023 15.05.2023 | Stelaż do przewozu ładunków | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki | Mirosław Ferdynus, Patryk Różyło, Hubert Dębski | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439477 | Paulina Pater |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|---|------------------------------------|---|--|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|---|-------------------------------|---|--|---|------------------------|
| 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 | Trójkąt 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|--|---|-------------------------------|---|---|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|---|--|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|--|-----------------------|---------------------|------------------------------------|---|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Nr zgłoszenia wynalazku | Data zgłoszenia wynalazku | Nr BUP | Tytuł | Właściciel | Wydział | Katedra | Twórcy | Baza UPRP | Pełnomocnik przed UPRP |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|---|-----------------------|---------------------|---|---|---|------------------------|
| 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 |
| 431798 | 14.11.2019 | 10/2021, 2021-05-17 | Manipulator dźwigniowy | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Automatykacji | Piotr Wolszczak | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431798 | Tomasz Milczek |
| 431502 | 17.10.2019 | 08/2021, 2021-04-19 | Sposób rozdrabniania struktury materiałów w walcierce skośnej trójrolkowej z osiowym przemieszczaniem materiału wsadowego | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Obróbki Plastycznej Metali | Tomasz Bulzak, Janusz Tomczak, Zbigniew Pater | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431502 | Tomasz Milczek |
| 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 |
| 427935 | 28.11.2018 | 23/2019, 2019-11-04 | Sposób otrzymywania kompozytowego elementu sprężystego | Politechnika Lubelska | Wydział Mechaniczny | Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki | Mirosław Ferdynus, Hubert Dębski, Katarzyna Falkowicz | https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427935 | Tomasz Milczek |