

Liczba opublikowanych zgłoszeń oczekujących na decyzję: 126

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439648	26.11.2021	14/2022 2022-04-04	Uchwyt do mocowania formy odlewniczej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Karolina Głogowska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439648	Paulina Pater
439649	26.11.2021	14/2022 2022-04-04	Uchwyt do mocowania formy odlewniczej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Karolina Głogowska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439649	Paulina Pater
439503	15.11.2021	11/2022 2022-03-14	Urządzenie do usuwania pni i korzeni ściętych drzew	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439503	Maciej Nowicki
439390	02.11.2021	11/2022 2022-03-14	Sterowane urządzenie do oczyszczania i sterylizacji powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439390	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439389	02.11.2021	11/2022 2022-03-14	Sterowane urządzenie do oczyszczania powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439389	Maciej Nowicki
439388	02.11.2021	11/2022 2022-03-14	Urządzenie do oczyszczania i sterylizacji powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439388	Maciej Nowicki
439387	02.11.2021	11/2022 2022-03-14	Urządzenie do oczyszczania powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439387?lng=pl	Maciej Nowicki
439391	02.11.2021	11/2022 2022-03-14	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.439391	Maciej Nowicki
439216	15.10.2021	07/2022 2022.02.14	Głowica do tribotestera z możliwością regulacji temperatury przeciwpróbek	Politechnika Lubelska; LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Ewelina Kosicka, Aneta Krzyżak, Robert Szczepaniak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439216	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438621	29.07.2021	07/2022 2022.02.14	Obroża ze wskaźnikiem laserowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Krzysztof Przystupa, Paweł Safiański	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438621	Maciej Nowicki
438578	23.07.2021	38/2021 2021.12.20	Mieszadło do wolnoobrotowego mieszania i homogenizacji w zbiornikach pionowych, zwłaszcza z osadem czynnym	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Joanna Szulżyk-Cieplak, Grzegorz Łągód, Jacek Zaburko	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438578	Maciej Nowicki
438399	09.07.2021	37/2021 2021.12.13	Urządzenie do oczyszczania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438399	Maciej Nowicki
438409	09.07.2021	02/2022 2022.01.10	Urządzenie do sterylizacji 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.438409?lng=pl	Maciej Nowicki
438407	09.07.2021	03/2022 2022.01.17	Urządzenie do elektrostatycznego oczyszczania oraz sterylizacji powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438407?lng=pl	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438406	09.07.2021	37/2021 2021.12.13	Sterowane 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.438406	Maciej Nowicki
438405	09.07.2021	07/2022 2022.02.14	Urządzenie do oczyszczania i jonizowania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438405	Maciej Nowicki
438410	09.07.2021	02/2022 2022.01.10	Urządzenie do sterylizacji i uzdatniania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438410?lng=pl	Maciej Nowicki
438404	09.07.2021	07/2022 2022.02.14	Sterowane urządzenie do oczyszczania i jonizowania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438404	Maciej Nowicki
438403	09.07.2021	02/2022 2022.01.10	Sterowane urządzenie do nawilżania i oczyszczania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438403?lng=pl	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438400	09.07.2021	37/2021 2021.12.13	Urządzenie do nawilżania i oczyszczania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438400	Maciej Nowicki
438413	09.07.2021	03/2022 2022.01.17	Urządzenie do oczyszczania i kondycjonowania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438413?lng=pl	Maciej Nowicki
438241	23.06.2021	34/2021 2021-11-22	Sposób zwiększenia wytrzymałości dielektrycznej próżniowych komór gaszeniowych średniego napięcia	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Michał Lech, Paweł Węgierek, Czesław M. Kozak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438241	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?lng=&lng=pl&lng=pl&lng=pl&lng=pl	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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?lng=&lng=pl&lng=pl&lng=pl&lng=pl	Maciej Nowicki
438121	15.06.2021	30/2021 2021-10-25	Zestaw z maską do hartowania skóry twarzy	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Dorota Krasowska, Krzysztof Ciecieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438121	Maciej Nowicki
438118	12.06.2021	34/2021 2021-11-22	Sterowany zestaw do peelingu skóry twarzy	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Dorota Krasowska, Jerzy Józwik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438118	Maciej Nowicki
438117	11.06.2021	38/2021 2021.12.20	Zestaw z maską do peelingu skóry twarzy	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Dorota Krasowska, Jerzy Józwik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438117	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438075	07.06.2021	34/2021 2021-11-22	Układ z obrozą do nadzoru, zwłaszcza psa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Krzysztof Przystupa, Paweł Safiański	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438075	Maciej Nowicki
438050	02.06.2021	29/2021 2021-10-18	Urządzenie do czteropunktowego zginania oraz statycznego jednoosiowego rozciągania próbek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Mirosław Szala, Mateusz Sawa, Mariusz Walczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438050?lng=pl	Maciej Nowicki
438049	02.06.2021	26/2021 2021-09-27	Urządzenie do zginania oraz statycznego jednoosiowego rozciągania próbek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Mirosław Szala, Mateusz Sawa, Mariusz Walczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438049?lng=	Maciej Nowicki
438043	01.06.2021	34/2021 2021-11-22	Urządzenie do pomiaru sił magnetycznych, zwłaszcza pomiędzy magnesami cylindrycznymi	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Krzysztof Kęcik, Andrzej Mitura	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438043	Maciej Nowicki
437969	26.05.2021	03/2022 2022.01.17	Urządzenie 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.437969	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
437606	19.04.2021	23/2021 2021-09-06	Urządzenie do skręcania oraz statycznego jednoosiowego rozciągania próbek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Mirosław Szala, Mateusz Sawa, Mariusz Walczak, Weronika Henzler, Tadeusz Hejrowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437606	Maciej Nowicki
437489	06.04.2021	20/2021 2021-08-16	Urządzenie do statycznego, jednoosiowego rozciągania próbek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Mirosław Szala, Mateusz Sawa, Mariusz Walczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437489	Maciej Nowicki
436927	11.02.2021	23/2021 2021-09-06	Stojak reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Magdalena Rzemieniak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436927	Paulina Pater
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
436858	04.02.2021	34/2021 2021-11-22	Sposób zapobiegania gromadzeniu się ładunku elektrostatycznego na tkaninach syntetycznych, zwłaszcza z włókien poliestru i wiskozy	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Przemysław Rogalski, Paweł Okal, Maryia Markevich, Mikalai Chekan	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436858	Tomasz Milczek
436859	04.02.2021	34/2021 2021-11-22	Sposób zapobiegania gromadzeniu się ładunku elektrostatycznego na tkaninach syntetycznych, zwłaszcza z włókien poliestru i wiskozy	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Przemysław Rogalski, Paweł Okal, Maryia Markevich, Mikalai Chekan	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436859	Tomasz Milczek
436853	04.02.2021	19/2021 2021-08-09	Obrotowe urządzenie reklamowe	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Magdalena Rzemieniak, Monika Sak-Skowron	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436853?lng=pl	Paulina Pater
436856	04.02.2021	34/2021 2021-11-22	Sposób zapobiegania gromadzeniu się ładunku elektrostatycznego na tkaninach syntetycznych, zwłaszcza z włókien poliestru	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Przemysław Rogalski, Paweł Okal, Maryia Markevich, Mikalai Chekan	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436856	Tomasz Milczek

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
436857	04.02.2021	34/2021 2021-11-22	Sposób zapobiegania gromadzeniu się ładunku elektrostatycznego na tkaninach syntetycznych, zwłaszcza z włókien poliestru i wiskozy	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Przemysław Rogalski, Paweł Okal, Maryia Markevich, Mikalai Chekan	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436857	Tomasz Milczek
436154	30.11.2020	23/2021 2021-09-06	Urządzenie i sposób sterowania opływem, zwłaszcza pojazdów	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.436154	Maciej Nowicki
436155	30.11.2020	23/2021 2021-09-06	Urządzenie i sposób ograniczania oporu aerodynamicznego, zwłaszcza pojazdów	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.436155	Maciej Nowicki
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
435966	13.11.2020	23/2021 2021-09-06	Przyrząd do nagniatania wielu wgłębień na krawędziach bocznych profili o przekroju prostokątnym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Mirosław Ferdynus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435866	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
435884	04.11.2020	20/2021 2021-08-16	Dozownik rewolwerowy i sposób dozowania materiału	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Emil Sasimowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435884?lng=pl	Maciej Nowicki
435867	03.11.2020	23/2021 2021-09-06	Tablica do czytania lub grania przez osoby niewidome	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Jerzy Montusiewicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435867	Maciej Nowicki
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?lng=	Tomasz Milczek
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?lng=	Tomasz Milczek

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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?lng=	Tomasz Milczek
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?lng=	Tomasz Milczek
434539	02.07.2020	01/2022 2022.01.03	Sposób i narzędzia do wytwarzania osiowosymetrycznych odkuwek drążony	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak, Tomasz Kusiak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434539?lng=	Paulina Pater
434408	22.06.2020	39/2021 2021.12.27	Sposób walcowania osiowosymetrycznych odkuwek stopniowanych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434408?lng=	Tomasz Milczek

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
434407	22.06.2020	39/2021 2021.12.27	Sposób wytwarzania półwyrobów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434407?lng=	Tomasz Milczek
434406	22.06.2020	39/2021 2021.12.27	Sposób otrzymywania stopniowanych odkuwek drążonych, zwłaszcza odkuwek drążonych osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434406?lng=	Tomasz Milczek
434374	19.06.2020	38/2021 2021.12.20	Sposób pozyskiwania rutyny z ziela gryki	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.434374?lng=	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?lng=	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?lng=	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?lng=	Maciej Nowicki
434052	25.05.2020	04/2021 2021-02-22	Urządzenie do wielopozycyjnej obróbki dłutowaniem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434052?lng=	Maciej Nowicki
433593	20.04.2020	04/2021 2021-02-22	Głowica do pomiaru natężenia padających promieni świetlnych i położenia źródła tych promieni	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny; Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Łukasz Guz, Bernard Poędnik, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433593?lng=	Maciej Nowicki
433594	20.04.2020	04/2021 2021-02-22	Zestaw do pomiaru natężenia padających promieni świetlnych i położenia źródła tych promieni	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny; Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433594?lng=	Maciej Nowicki
433591	20.04.2020	01/2021 2021-01-11	Dezynfekowany uchwyt	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433591?lng=	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
433592	20.04.2020	03/2021 2021-02-08	Uchwyty z systemem dezynfekcji	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433592?lng=	Maciej Nowicki
433357	27.03.2020	24/2020 2020-11-16	Pojemnik ze wskaźnikiem wypełnienia, zwłaszcza dla osób niewidomych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Kamil Pasierbiewicz, Krzysztof Ciecieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433357?lng=	Maciej Nowicki
433310	23.03.2020	02/2021 2021-01-25	Zestaw do ustalania grubości fugi i kątów między płytkami	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Krzysztof Przystupa	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433310?lng=	Maciej Nowicki
433017	24.02.2020	26/2020 2020-12-14	Zaprawa gumowo-asfaltowo-cementowa do mieszanek mineralnych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Dróg i Mostów	Jerzy Kukiełka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433017?lng=	Maciej Nowicki
432829	03.02.2020	18/2020 2020-08-24	Statyw do wykonania zdjęć, zwłaszcza rozbitych samochodów osobowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Pojazdów Samochodowych	Arkadiusz Gita, Rafał Longwic, Sławomir Tarkowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432829?lng=	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
432773	31.01.2020	17/2020 2020-08-10	Sposób wytwarzania laminatu magnez-węgiel	Politechnika Lubelska; Instituto Superior Técnico, Lisbona, PORTUGALIA	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Monika Ostapiuk, Ana Clara Lopes Marques, Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432773?lng=	Tomasz Milczek
432774	31.01.2020	17/2020 2020-08-10	Laminat magnez-węgiel	Politechnika Lubelska; Instituto Superior Técnico, Lisbona, PORTUGALIA	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Monika Ostapiuk, Ana Clara Lopes Marques, Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432774?lng=	Tomasz Milczek
432775	31.01.2020	17/2020 2020-08-10	Laminat magnez-węgiel	Politechnika Lubelska; Instituto Superior Técnico, Lisbona, PORTUGALIA	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Monika Ostapiuk, Ana Clara Lopes Marques, Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432775?lng=	Tomasz Milczek
432777	31.01.2020	17/2020 2020-08-10	Sposób wytwarzania laminatu magnez-węgiel	Politechnika Lubelska; Instituto Superior Técnico, Lisbona, PORTUGALIA	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Monika Ostapiuk, Ana Clara Lopes Marques, Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432777?lng=	Tomasz Milczek

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
432776	31.01.2020	17/2020 2020-08-10	Laminat magnez-węgiel	Politechnika Lubelska; Instituto Superior Técnico, Lisbona, PORTUGALIA	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Monika Ostapiuk, Ana Clara Lopes Marques, Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432776?lng=	Tomasz Milczek
432772	31.01.2020	17/2020 2020-08-10	Sposób wytwarzania laminatu magnez-węgiel	Politechnika Lubelska; Instituto Superior Técnico, Lisbona, PORTUGALIA	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Monika Ostapiuk, Ana Clara Lopes Marques, Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432772?lng=	Tomasz Milczek
432722	28.01.2020	15/2020 2020-07-13	Układ i sposób ciągłej korekty składowej stałej napięcia przemiennego dla przetworników napięcie-częstotliwość	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Automatyki i Metrologii	Piotr Warda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432722?lng=	Maciej Nowicki
432313	20.12.2019	23/2020 2020-11-02	Ośłona donicy, zwłaszcza reklamowa	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Magdalena Rzemieniak, Joanna Wyrwisz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432313?lng=	Tomasz Milczek
432315	20.12.2019	23/2020 2020-11-02	Płyta chodnikowa, zwłaszcza reklamowa	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Magdalena Rzemieniak, Joanna Wyrwisz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432315?lng=	Tomasz Milczek

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
432253	17.12.2019	13/2021 2021-06-28	Urządzenie do kaskadowego mieszania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz, Aneta Tor-Świątek, Sebastian Białasz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432253?lng=	
432252	17.12.2019	13/2021 2021-06-28	Urządzenie do mieszania odpadów polimerowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz, Aneta Tor-Świątek, Sebastian Białasz, Agnieszka Nosal-Wiercińska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432252?lng=	Tomasz Milczek
432239	16.12.2019	13/2021 2021-06-28	Sposób wytwarzania rury wielowarstwowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Garbacz, Tomasz Klepka, Aneta Tor-Świątek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432239?lng=	Paulina Pater
432242	16.12.2019	13/2021 2021-06-28	Sposób wytwarzania rury trójwarstwowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Garbacz, Tomasz Klepka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432242?lng=	Paulina Pater
432241	16.12.2019	13/2021 2021-06-28	Rura trójwarstwowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Garbacz, Tomasz Klepka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432241?lng=	Tomasz Milczek

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
432240	16.12.2019	13/2021 2021-06-28	Rura wielowarstwowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Garbacz, Tomasz Klepka, Aneta Tor-Świątek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432240?lng=	
432199	10.12.2019	12/2021 2021-06-14	Modułowy podgrzewacz reduktora gazu, zwłaszcza do silników spalinowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Łukasz Grabowski, Michał Biały	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432199?lng=	Maciej Nowicki
432198	10.12.2019	12/2021 2021-06-14	Podgrzewacz reduktora gazu, zwłaszcza do silników spalinowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Łukasz Grabowski, Michał Biały	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432198?lng=	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?lng=	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?lng=	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
432148	09.12.2019	10/2020 2020-05-04	Zestaw do ustalania odległości i kątów między płytkami	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Krzysztof Przystupa	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432148?lng=	Maciej Nowicki
432147	09.12.2019	10/2020 2020-05-04	Zestaw elementów do poziomowania i wyrównywania odległości pomiędzy okładzinami wykończeniowymi	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Krzysztof Przystupa	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432147?lng=	Maciej Nowicki
431840	18.11.2019	11/2021 2021-05-31	Sposób pomiaru naciągu lin nośnych dźwigu, zwłaszcza elektrycznego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Pojazdów Samochodowych	Rafał Longwic, Paweł Lonkwic	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431840?lng=	Tomasz Milczek
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?lng=	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?lng=	Tomasz Milczek

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
431281	26.09.2019	04/2020, 2020-02-10	Tunel	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431281?lng=	Maciej Nowicki
431282	26.09.2019	04/2020, 2020-02-10	Belka podtorza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431282?lng=	Maciej Nowicki
431291	26.09.2019	07/2020 2020-03-23	Tunel, zwłaszcza kolejowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431291?lng=	Maciej Nowicki
431292	26.09.2019	07/2020 2020-03-23	Tunel, zwłaszcza drogowy lub kolejowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431292?lng=	Maciej Nowicki
430431	28.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Łopata wirnika nośnego o zmiennym kącie skręcania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430431?lng=	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
430438	28.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Łopata wirnika z dźwigarem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430438?lng=	Maciej Nowicki
430437	28.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Łopata wirnika o zmiennym kącie skręcania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430437?lng=	Maciej Nowicki
430432	28.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Dźwigar łopaty wirnika nośnego o zmiennym kącie skręcania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430432?lng=	Maciej Nowicki
430439	28.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Łopata o regulowanym kącie skręcania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430439?lng=	Maciej Nowicki
430435	28.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Łopata wirnika o regulowanym kształcie	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430435?lng=	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
430434	28.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Dźwigar stopniowany łopaty wirnika nośnego o zmiennym kącie skręcania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430434?lng=	Maciej Nowicki
430433	28.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Regulowana łopata wirnika nośnego o zmiennym kącie skręcania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430433?lng=	Maciej Nowicki
430419	27.06.2019	27/2020 2020-12-28	Sposób sedimentacji osadu czynnego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków; Katedra Odnawialnych Źródeł Energii	Grzegorz Łagód, Wojciech Cel	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430419?lng=	Maciej Nowicki
430401	26.06.2019	03/2020 2020-01-27	Reaktor do syntezy zeolitów, zwłaszcza z popiołów lotnych	Politechnika Lubelska; BIKO-SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geotechniki	Wojciech Franus, Tomasz Bień	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430401?lng=	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
430362	25.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Sposób i urządzenie do wyznaczania optymalnych dawek flokulanta przy klarowaniu i zagęszczaniu zawiesin	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska; Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Poędnik, Witold Stępniewski, Aleksandra Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430362?lng=	Tomasz Milczek
430384	25.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Urządzenie i sposób do wyznaczania optymalnej dawki flokulanta przy klarowaniu oraz przy zagęszczaniu zawiesin	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska; Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Poędnik, Witold Stępniewski, Aleksandra Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430384?lng=	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?lng=	Tomasz Milczek
430157	06.06.2019	26/2019, 2019-12-23	Urządzenie i sposób kształtowania kołnierza wału	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski, Andrzej Gontarz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430157?lng=	Maciej Nowicki
430158	06.06.2019	26/2019, 2019-12-23	Urządzenie i sposób kształtowania stopnia wału	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski, Andrzej Gontarz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430158?lng=	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
429560	08.04.2019	25/2019, 2019-12-02	Kotwa podcinająco-odspajająca	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Józef Jonak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429560?lng=	Tomasz Milczek
429399	27.03.2019	18/2019 2019-08-26	Modułowa turbina gazowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Mateusz Paszko	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429399?lng=	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?lng=	Tomasz Milczek
426867	31.08.2018	01/2019, 2019-01-02	Układ i sposób zmniejszania zagrożenia radonowego w budynkach	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Dominik Grządziel, Krzysztof Kozak, Jadwiga Mazur, Mariusz Mroczek, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.426867?lng=	Maciej Nowicki
423886	14.12.2017	13/2019 2019-06-17	Sposób walcowania skośnego odkuwek kul	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423886?lng=	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
423889	14.12.2017	13/2019 2019-06-17	Sposób kształtowania czopów wałków długich w układzie pojedynczym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423889?lng=	Tomasz Milczek
423658	30.11.2017	12/2019 2019-06-03	Sposób kształtowania kul	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423658?lng=	Paulina Pater
423659	30.11.2017	12/2019 2019-06-03	Sposób dwuetapowego walcowania kul	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423659?lng=	Paulina Pater
423386	08.11.2017	11/2019 2019-05-20	Sposób walcowania prętów ze środków złomowanych szyn kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423386?lng=	Paulina Pater
423389	08.11.2017	11/2019 2019-05-20	Sposób walcowania prętów z główek złomowanych szyn kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423389?lng=	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
423385	08.11.2017	11/2019 2019-05-20	Sposób walcowania prętów ze stopy złomowanej szyny kolejowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423385?lng=	Paulina Pater
422332	24.07.2017	07/2018 2018-03-26	Turbosprężarka z hamulcem elektromagnetycznym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji ; Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Krystian Łygas	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422332?lng=	Paulina Pater
422333	24.07.2017	07/2018 2018-03-26	Turbosprężarka hybrydowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji ; Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Krystian Łygas	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422333?lng=	Paulina Pater
413409	03.08.2015	04/2017 2018-02-13	Sposób i urządzenie do zintegrowanego wentylowania łózek	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Marzenna Dudzińska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.413409?lng=	