



# WYKAZ OPUBLIKOWANYCH ZGŁOSZEŃ PATENTOWYCH POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

Zaktualizowano:  
wtorek, 4 maja 2021

Liczba opublikowanych zgłoszeń oczekujących na decyzję: 119

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
435847	02.11.2020	09/2021 2021-05-04	Biodegradowalna kompozycja polimerowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Emil Sasimowski, Łukasz Majewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435847?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435847?Ing=</a>
434474	26.06.2020	26/2020 2020-12-14	Przyłbica nadmuchowa	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434474?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434474?Ing=</a>
434471	26.06.2020	24/2020 2020-11-16	Opaska nadmuchowa	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Łukasz Guz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434471?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434471?Ing=</a>
434472	26.06.2020	24/2020 2020-11-16	Opaska wentylacyjna	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434472?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434472?Ing=</a>
434473	26.06.2020	24/2020 2020-11-16	Opaska z reulowanym nadmuchem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434473?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434473?Ing=</a>
434420	23.06.2020	07/2021 2021-04-06	Układ do detekcji oszronienia sieci trakcyjnej	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Dariusz Zieliński, Piotr Hołyszko, Krzysztof Skorupski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434420?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434420?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434256?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434256?lng=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434255?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434255?lng=</a>
434241	08.06.2020	05/2021 2021-03-08	Urządzenie i sposób sklejania koperty źródła pozytonów do badania warstwy wierzchniej, zwłaszcza elementów maszyn	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Marek Gorgol, Radosław Zaleski, Kazimierz Zaleski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434241?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434241?lng=</a>
434240	08.06.2020	05/2021 2021-03-08	Urządzenie i sposób do określania niejednorodności umocnienia warstwy wierzchniej, zwłaszcza elementów maszyn	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Marek Gorgol, Radosław Zaleski, Kazimierz Zaleski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434240?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434240?lng=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434052?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434052?lng=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434053?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434053?lng=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
433808	07.05.2020	23/2020 2020-11-02	Bransoleta z wyciskarką do tubek	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska; Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Witold Stępniewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433808?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433808?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433594?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433594?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433593?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433593?Ing=</a>
433592	20.04.2020	03/2021 2021-02-08	Uchwyt z systemem dezynfekcji	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Witold Stępniewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433592?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433592?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433591?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433591?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
433577	17.04.2020	21/2020 2020-10-05	Sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dodatku dwuskładnikowego mineralnego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Geotechniki	Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433577?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433577?Ing=</a>
433576	17.04.2020	21/2020 2020-10-05	Sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dwuskładnikowego mineralnego dodatku	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Geotechniki	Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433576?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433576?Ing=</a>
433575	17.04.2020	21/2020 2020-10-05	Sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem mineralnego dodatku	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Geotechniki	Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433575?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433575?Ing=</a>
433574	17.04.2020	21/2020 2020-10-05	Sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dodatku mineralnego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Geotechniki	Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433574?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433574?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433357?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433357?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433310?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433310?Ing=</a>
433290	18.03.2020	18/2020 2020-08-24	Sposób wytwarzania mieszanki mineralno-asfaltowej z zastosowaniem związku organicznego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Geotechniki	Agnieszka Wozuk, Szymon Malinowski, Michał Wróbel, Lidia Bandura	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433290?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433290?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
433291	18.03.2020	24/2020 2020-11-16	Sposób wytwarzania mieszanki mineralno-asfaltowej z zastosowaniem biopolimeru	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Geotechniki	Agnieszka Woszuk, Szymon Malinowski, Michał Wróbel, Lidia Bandura	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433291?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433291?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433017?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433017?Ing=</a>
432870	10.02.2020	23/2020 2020-11-02	Chwytnak kształtownika górniczego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Patryk Różyło, Andrzej Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432870?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432870?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432829?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432829?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432774?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432774?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432777?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432777?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432775?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432775?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432773?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432773?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432772?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432772?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432776?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432776?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432722?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432722?Ing=</a>
432669	22.01.2020	21/2020 2020-10-05	Dysza powietrza do pieca na paliwo stałe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatyki	Krzysztof Przystupa	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432669?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432669?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432315?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432315?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432313?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432313?Ing=</a>
432314	20.12.2019	19/2020 2020-09-07	Pojemnik na odpady, zwłaszcza reklamowe	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Magdalena Rzemieniak, Joanna Wyrwisz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432314?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432314?Ing=</a>
432167	10.12.2019	21/2020 2020-10-05	Regulowany uchwyt formy do odlewania rotacyjnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Karolina Głogowska, Janusz Sikora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432167?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432167?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
432168	10.12.2019	21/2020 2020-10-05	Rozsuwany uchwyt formy do odlewania rotacyjnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Karolina Głogowska, Janusz Sikora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432168?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432168?lng=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432149?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432149?lng=</a>
432156	09.12.2019	18/2020 2020-08-24	Piła z zębami o zwiększonej powierzchni chłodzącej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Krzysztof Przystupa	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432156?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432156?lng=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432148?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432148?lng=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432147?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432147?lng=</a>
432080	04.12.2019	21/2020 2020-10-05	Sposób kształtowania plastycznego półfabrykatu, zwłaszcza do wytwarzania wkrętu medycznego z łbem walcowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432080?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432080?lng=</a>



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
431697	31.10.2019	09/2021 2021-05-04	Zestaw narzędzi i sposób półswobodnego wyciskania stopnia	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Grzegorz Winiarski, Andrzej Gontarz, Tomasz Bulzak, Łukasz Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431697?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431697?Ing=</a>
431500	17.10.2019	08/2021 2021-04-19	Sposób rozdrabniania struktury materiałów w walcierce skośnej dwurołkowej z osiowym przemieszczeniem materiału wsadowego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Tomasz Bulzak, Janusz Tomczak, Zbigniew Pater	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431500?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431500?Ing=</a>
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 Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Tomasz Bulzak, Janusz Tomczak, Zbigniew Pater	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431502?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431502?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431292?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431292?Ing=</a>
431281	26.09.2019	04/2020, 2020-02-10	Tunel	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431281?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431281?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
431291	26.09.2019	07/2020 2020-03-23	Tunel, zwłaszcza kolejowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431291?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431291?Ing=</a>
431282	26.09.2019	04/2020, 2020-02-10	Belka podtorza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431282?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431282?Ing=</a>
430933	22.08.2019	05/2021 2021-03-08	Sposób wytwarzania środka wielofunkcyjnego, szczególnie do spieniania asfaltów oraz środek wielofunkcyjny	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Geotechniki	Krzysztof Błażejowski, Paweł Berg, Magdalena Zając, Wojciech Franus, Agnieszka Wozuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430933">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430933</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430435?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430435?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430437?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430437?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430433?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430433?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza 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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430434?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430434?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430432?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430432?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430431?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430431?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430439?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430439?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430438?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430438?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
430419	27.06.2019	27/2020 2020-12-28	Sposób sedymentacji osadu czynnego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków; Katedra Odnawialnych Źródeł Energii	Grzegorz Łagód, Wojciech Cel	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430419?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430419?lng=</a>
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 Geotechniki	Wojciech Franus, Tomasz Bień	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430401?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430401?lng=</a>
430384	25.06.2019	25/2019, 2019-12-02	Urządzenie i sposób do wyznaczenia 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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430384?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430384?lng=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza 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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430362?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430362?lng=</a>
430351	24.06.2019	24/2019, 2019-11-18	But wentylowany i klimatyzowany	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Agata Zdyb, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430351?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430351?lng=</a>
430353	24.06.2019	24/2019, 2019-11-18	But wentylowany i oczyszczający powietrze	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430353?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430353?lng=</a>
430352	24.06.2019	24/2019, 2019-11-18	But wentylowany	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430352?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430352?lng=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430339?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430339?lng=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
430196	10.06.2019	03/2020 2020-01-27	Sposób wykonania inicjatora zgniotu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Mirosław Ferdynus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430196?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430196?Ing=</a>
430157	06.06.2019	26/2019, 2019-12-23	Urządzenie i sposób kształtowania kołnierza wału	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Grzegorz Winiarski, Andrzej Gontarz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430157?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430157?Ing=</a>
430158	06.06.2019	26/2019, 2019-12-23	Urządzenie i sposób kształtowania stopnia wału	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Grzegorz Winiarski, Andrzej Gontarz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430158?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430158?Ing=</a>
429890	10.05.2019	24/2020 2020-11-16	Sposób wyznaczania własności plastycznych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429890?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429890?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
429889	10.05.2019	24/2020 2020-11-16	Sposób wyznaczania własności plastycznych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429889?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429889?Ing=</a>
429891	10.05.2019	24/2020 2020-11-16	Sposób wyznaczania własności plastycznych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429891?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429891?Ing=</a>
429560	08.04.2019	25/2019, 2019-12-02	Kotwa podcinająco-odspajająca	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Józef Jonak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429560?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429560?Ing=</a>
429399	27.03.2019	18/2019 2019-08-26	Modułowa turbina gazowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirostaw Wendeker, Mateusz Paszko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429399?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429399?Ing=</a>
428552	10.01.2019	11/2019 2019-05-20	Uchwyt do zginania belek kompozytowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Sylwester Samborski, Jakub Paśnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428552?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428552?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
428297	20.12.2018	16/2019, 2019-07-29	Układ do bezstykowego transferu energii pomiędzy pojazdami elektrycznymi	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Dariusz Zieliński, Bartłomiej Mroczek, Karol Fatyga, Łukasz Kwaśny, Wojciech Jarzyna, Katarzyna Zielińska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428297?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428297?Ing=</a>
428185	14.12.2018	03/2020 2020-01-27	Piła tarczowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Krzysztof Przystupa	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428185?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428185?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427935?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427935?Ing=</a>
427770	14.11.2018	11/2020 2020-05-18	Walcarka skośna	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427770?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427770?Ing=</a>
427747	13.11.2018	10/2020 2020-05-04	Uchwyt stopniowany do ściskania, zwłaszcza zębów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Monika Ostapiuk, Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427747?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427747?Ing=</a>



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
427745	13.11.2018	10/2020 2020-05-04	Uchwyt do ściskania, zwłaszcza zębów	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Monika Ostapiuk, Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś, Bożena Tarczydło, Radosław Śledź	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427745?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427745?lng=</a>
427018	12.09.2018	04/2019 2019-02-11	Sposób obróbki soku owocowego	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427018?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427018?lng=</a>
427019	12.09.2018	04/2019 2019-02-11	Sposób obróbki soku owocowego	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun, Agnieszka Sagan, Dariusz Andrejko, Marek Kopacki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427019?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427019?lng=</a>
427022	12.09.2018	04/2019 2019-02-11	Sposób obróbki soku warzywnego	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun, Dariusz Andrejko, Marek Kopacki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427022?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427022?lng=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
427021	12.09.2018	04/2019 2019-02-11	Sposób obróbki soku warzywnego	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427021?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427021?lng=</a>
427020	12.09.2018	04/2019 2019-02-11	Sposób obróbki soku warzywnego	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427020?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427020?lng=</a>
427017	12.09.2018	04/2019 2019-02-11	Sposób obróbki soku owocowego	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427017?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427017?lng=</a>
426952	07.09.2018	04/2019, 2019-02-11	Urządzenie i sposób oczyszczania powietrza z zanieczyszczeń komunikacyjnych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.426952?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.426952?lng=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.426867?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.426867?Ing=</a>
425717	24.05.2018	24/2018 2018-11-19	Kłapa zwrotna studzienki	Politechnika Lubelska; POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa, POLSKA	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Dariusz Kowalski, Beata Kowalska, Marian Kwietniewski, Marzena Hajdukiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425717?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425717?Ing=</a>
425715	24.05.2018	24/2018 2018-11-19	Kłapa zwrotna	Politechnika Lubelska; POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa, POLSKA	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Dariusz Kowalski, Beata Kowalska, Marian Kwietniewski, Marzena Hajdukiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425715?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425715?Ing=</a>
425718	24.05.2018	24/2018 2018-11-19	Kanałowa kłapa zwrotna	Politechnika Lubelska; POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa, POLSKA	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Dariusz Kowalski, Beata Kowalska, Marian Kwietniewski, Marzena Hajdukiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425718?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425718?Ing=</a>
424847	12.03.2018	16/2018 2018-07-30	Urządzenie do wyciskania materiałów z wielu tubek	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Mieczysław Dziubiński	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424847?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424847?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
424450	31.01.2018	15/2018 2018-07-16	Zestaw mocowania płytki piezoelektrycznej	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Artur Michał Boguta, Jacek Majcher	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424450?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424450?lng=</a>
423889	14.12.2017	13/2019 2019-06-17	Sposób kształtowania czopów wałków długich w układzie pojedynczym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423889?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423889?lng=</a>
423886	14.12.2017	13/2019 2019-06-17	Sposób walcowania skośnego odkuwek kul	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423886?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423886?lng=</a>
423747	05.12.2017	13/2019 2019-06-17	Urządzenie do wyciskania materiałów z tubek	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423747?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423747?lng=</a>
423746	05.12.2017	13/2019 2019-06-17	Urządzenie do wyciskania materiałów z tubek	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423746?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423746?lng=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
423659	30.11.2017	12/2019 2019-06-03	Sposób dwuetapowego walcowania kul	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423659?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423659?Ing=</a>
423658	30.11.2017	12/2019 2019-06-03	Sposób kształtowania kul	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423658?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423658?Ing=</a>
423389	08.11.2017	11/2019 2019-05-20	Sposób walcowania prętów z główek złomowanych szyn kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423389?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423389?Ing=</a>
423386	08.11.2017	11/2019 2019-05-20	Sposób walcowania prętów ze środków złomowanych szyn kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423386?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423386?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
423385	08.11.2017	11/2019 2019-05-20	Sposób walcowania prętów ze stopy złomowanej szyny kolejowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423385?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423385?Ing=</a>
423345	02.11.2017	10/2019, 2019-05-06	Narzędzie klinowe do dwuetapowego walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423345?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423345?Ing=</a>
423346	02.11.2017	10/2019, 2019-05-06	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423346?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423346?Ing=</a>
422660	28.08.2017	07/2018 2018-03-26	Sposób otrzymywania czujników z warstwą receptorową oraz czujniki otrzymywane tym sposobem	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Geotechniki	Justyna Jaroszyńska-Wolińska, Anthony Hubert, Szymon Malinowski, Cecylia Wardak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422660?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422660?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422333?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422333?Ing=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422332?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422332?Ing=</a>
420196	13.01.2017	15/2018 2018-07-16	Urządzenie zmniejszające ryzyko powstawania urazów podczas upadku człowieka lub ich skutków oraz sposób zmniejszenia ryzyka powstawania urazów podczas upadku człowieka lub ich skutków	Politechnika Lubelska; Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Techniki Informatycznych	Tomasz Saran, Wojciech Surtel	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.420196?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.420196?Ing=</a>
420006	28.12.2016	14/2016 2017-07-03	Nasadka ruchoma	Politechnika Lubelska; Matusik Sylwester	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Leszek Gardyński, Sylwester Matusik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.420006?Ing=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.420006?Ing=</a>

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP
419562	22.11.2016	12/2018 2018-06-04	Sposób rozkręcania par połączeń śrubowych, zwłaszcza strzemion podatnej łukowej obudowy górniczej wyrobisk chodnikowych, oraz urządzenie do rozkręcania par połączeń śrubowych	Politechnika Lubelska; Matusik Sylwester; Bartosz Paweł Różnawski; HYDROTECH S.A.,	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Leszek Gardyński, Sylwester Matusik, Bartosz Paweł Różnawski, Dariusz Marcin Kapuściński	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.419562?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.419562?lng=</a>
423195	11.07.2016	06/2019, 2019-03-11	Układ hydrauliczny przyczepy do samozaładunku bel	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Hubert Dębski, Arkadiusz Sulowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423195?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423195?lng=</a>
416178	18.02.2016	18/2017 2017-08-28	Sposób i układ do pomiaru stężenia zanieczyszczeń aerozolowych w pomieszczeniach	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Marzenna Dudzińska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.416178?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.416178?lng=</a>
414180	28.09.2015	08/2017 2017-04-10	Sposób i urządzenie do oceny nagniatania dynamicznego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Stanisław Bławucki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.414180?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.414180?lng=</a>
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.413409?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.413409?lng=</a>