

Liczba opublikowanych zgłoszeń oczekujących na decyzję: 252

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449562	22.08.2024	05/2025 3.02.2025	Sposób wytwarzania reagującej na zmiany pH matrycy zeolitowo-polimerowej na bazie zeolitu wapniowego Ca-X	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Rafał Panek, Jakub Matusiak, Wojciech Franus, Agata Przekora-Kuśmierz, Paulina Kazimierczak, Alicja Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449562">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449562</a>	Maciej Nowicki
449567	22.08.2024	07/2025 17.02.2025	Makroporowaty implant kostny na bazie czułego na zmiany pH kompleksu zeolitowo-chitozanowo-bisfosfonianowego oraz sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Paulina Kazimierczak, Agata Przekora-Kuśmierz, Alicja Wójcik, Wojciech Franus, Jakub Matusiak, Rafał Panek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449567">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449567</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449563	22.08.2024	05/2025 3.02.2025	Sposób wytwarzania reagującej na zmiany pH matrycy zeolitowo-polimerowej na bazie zeolitu wapniowo-magnezowego CaMg-X jako nośnika substancji leczniczej z grupy bisfosfonianów	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Jakub Matusiak, Rafał Panek, Wojciech Franus, Agata Przekora-Kuśmierz, Paulina Kazimierczak, Alicja Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449563">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449563</a>	Maciej Nowicki
449561	22.08.2024	01/2025 07.01.2025	Sposób wytwarzania reagującej na zmiany pH matrycy zeolitowo-polimerowej	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Wojciech Franus, Jakub Matusiak, Rafał Panek, Agata Przekora-Kuśmierz, Paulina Kazimierczak, Alicja Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449561">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449561</a>	Maciej Nowicki

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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449349	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów, uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną za pomocą metody najmniejszych kwadratów	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Marcin Ślęzak, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449349">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449349</a>	Bartłomiej Tomaszewski
449350	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną za pomocą średniej z transformacji pomiarów temperatur	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449350">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449350</a>	Bartłomiej Tomaszewski

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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449354	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób przewidywania temperatury przedziału sanitarnego i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną za pomocą metody różnicowej	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449354">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449354</a>	Bartłomiej Tomaszewski
449355	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów obejmujący wyznaczenie przedziału ufności dla temperatury przedziału sanitarnego ...	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Andrzej Świdorski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449355">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449355</a>	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449360	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów obejmujący wyznaczenie prawdopodobieństwa osiągnięcia temperatury przedziału sanitarnego ...	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449360">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449360</a>	Bartłomiej Tomaszewski
449362	25.07.2024	05/2025 3.02.2025	Sposób sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną rekurencyjnie za pomocą metody różnicowej	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka, Marcin Ślęzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449362">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449362</a>	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449351	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną za pomocą metody różnicowej	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Marcin Ślęzak, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449351">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449351</a>	Bartłomiej Tomaszewski
449356	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów obejmujący wyznaczenie przedziału ufności dla temperatury przedziału sanitarnego ...	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449356">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449356</a>	Bartłomiej Tomaszewski



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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449359	25.07.2024	03/2025 20.01.2025	Sposób weryfikacji i sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów obejmujący wyznaczenie prawdopodobieństwa osiągnięcia temperatury przedziału sanitarnego ...	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449359">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449359</a>	Bartłomiej Tomaszewski
449361	25.07.2024	05/2025 3.02.2025	Sposób sterowania urządzeniem grzewczym montowanym zwłaszcza w przedziałach sanitarnych ambulansów uwzględniający intensywność nagrzewania szacowaną rekurencyjnie za pomocą średniej z transformacji	Politechnika Lubelska; INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO	Wydział Zarządzania	Katedra Metod Ilościowych w Zarządzaniu	Piotr Wiśniowski, Edward Kozłowski, Anna Borucka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449361">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449361</a>	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449210	11.07.2024	01/2025 07.01.2025	Mobilne urządzenie do podczyszczania ścieków	Politechnika Lubelska; INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO O POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Dariusz Kowalski, Beata Kowalska, Jarosław Bartnicki, Piotr Bulak, Andrzej Bieganowski, Cezary Polakowski, Monika Kaczor	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449210">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449210</a>	Maciej Nowicki
449041	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Zraszany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Youliia Bojko, Weronika Wilczewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449041">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449041</a>	Maciej Nowicki
449031	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Elżbieta Czarnocka, Krzysztof Czarnocki, Mariusz Haleniuk, Renata Skrzypa, Wojciech Kondratowicz-Kuncewicz, Adrian Wit, Piotr Ziń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449031">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449031</a>	Maciej Nowicki
449035	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Elżbieta Czarnocka, Bogdan Wit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449035">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449035</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449032	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Rozchylany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Elżbieta Czarnocka, Krzysztof Czarnocki, Mariusz Haleniuk, Renata Skrzypa, Wojciech Kondratowicz-Kuncewicz, Adrian Wit, Piotr Ziń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449032">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449032</a>	Maciej Nowicki
449037	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Rozchylany, zraszany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Barbara Buraczyńska, Matylda Bojar	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449037">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449037</a>	Maciej Nowicki
449038	28.06.2024	03/2025 20.01.2025	Rozchylany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Matylda Bojar, Barbara Buraczyńska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449038">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449038</a>	Maciej Nowicki
449036	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Rozchylany, oświetlany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Barbara Buraczyńska, Matylda Bojar	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449036">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449036</a>	Maciej Nowicki
449045	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Oświetlany, zraszany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Dariusz Dudek, Agata Myśliwiecka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449045">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449045</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449034	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Zraszany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Barbara Szymaniuk, Bogdan Wit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449034">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449034</a>	Maciej Nowicki
449033	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Oświetlany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Barbara Szymaniuk, Bogdan Wit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449033">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449033</a>	Maciej Nowicki
449046	28.06.2024	03/2025 20.01.2025	Rozchylany, oświetlany, zraszany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Bogdan Wit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449046">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449046</a>	Maciej Nowicki
449042	28.06.2024	03/2025 20.01.2025	Rozchylany, oświetlany, zraszany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Youliia Bojko, Weronika Wilczewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449042">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449042</a>	Maciej Nowicki
449043	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Rozchylany, oświetlany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Marzena Cichorzewska, Dariusz Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449043">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449043</a>	Maciej Nowicki
449044	28.06.2024	03/2025 20.01.2025	Rozchylany, zraszany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Marzena Cichorzewska, Agata Myśliwiecka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449044">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449044</a>	Maciej Nowicki
449040	28.06.2024	03/2025 20.01.2025	Oświetlany, obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Barbara Mazur, Anna Walczyna	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449040">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449040</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449039	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Oświetlany, zraszany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Barbara Mazur, Anna Walczyna	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449039">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449039</a>	Maciej Nowicki
448943	24.06.2024	05/2025 3.02.2025	Sposób podczyszczania wód osadowych w oczyszczalniach ścieków komunalnych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Aleksandra Szaja, Magdalena Lebiocka, Agnieszka Montusiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448943">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448943</a>	Maciej Nowicki
448882	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448882">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448882</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448889	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448889">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448889</a>	Maciej Nowicki
448888	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448888">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448888</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448887	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448887">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448887</a>	Maciej Nowicki
448886	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448886">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448886</a>	Maciej Nowicki



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448884	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448884">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448884</a>	Maciej Nowicki
448881	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448881">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448881</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448880	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448880">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448880</a>	Maciej Nowicki
448883	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448883">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448883</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448885	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448885">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448885</a>	Maciej Nowicki
448744	03.06.2024	49/2024 02.12.2024	Zestaw i sposób do określania ciśnienia w czasie rzeczywistym w próżniowych komorach gaszeniowych średniego napięcia	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Damian Kostyła, Paweł Węgierek, Michał Lech, Czesław M. Kozak, Krzysztof Skorupski, Patryk Panas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448744">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448744</a>	Maciej Nowicki
448726	31.05.2024	49/2024 02.12.2024	Turbina wiatrowa ze składanymi łopatkami	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448726">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448726</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448677	27.05.2024	49/2024 02.12.2024	Sito z elementami objętościowymi do przesiewu frakcji	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Serhii Kharchenko, Sylwester Samborski, Łukasz Kłoda, Farida Kharchenko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448677">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448677</a>	Maciej Nowicki
448679	27.05.2024	49/2024 02.12.2024	Modułowa płyta przesiewowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Serhii Kharchenko, Sylwester Samborski, Łukasz Kłoda, Farida Kharchenko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448679">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448679</a>	Maciej Nowicki
448678	27.05.2024	49/2024 02.12.2024	Sito adaptacyjne	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Serhii Kharchenko, Sylwester Samborski, Łukasz Kłoda, Farida Kharchenko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448678">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448678</a>	Maciej Nowicki
448523	10.05.2024	01/2025 07.01.2025	Uchwyt uniwersalny do cięcia strugą wysokociśnieniową	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Katarzyna Biruk-Urban, Michał Leleń, Mateusz Bieniek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448523">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448523</a>	Maciej Nowicki
448423	26.04.2024	05/2025 3.02.2025	Uchwyt do mocowania cienkościennych elementów płaskich, zwłaszcza do obróbki laserowej	Politechnika Lubelska; Politechnika Rzeszowska in. Ignacego Łukasiewicza	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Izabela Miturska-Barańska, Barbara Ciecińska, Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448423">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448423</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448187	03.04.2024	51/2024 16.12.2024	Układ i sposób sterowania w czasie rzeczywistym rozptywami mocy w sieci niskiego napięcia z dużym nasyceniem źródłami rozproszonymi	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Energetyki	Bartłomiej Mroczek, Paweł Pijarski, Piotr Kacejko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448187">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448187</a>	Maciej Nowicki
448173	02.04.2024	41/2024 07.10.2024	Mechanizm samoczynnego otwierania i zamykania wylotu zbiornika	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Joanna Styczeń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448173">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448173</a>	Maciej Nowicki
448177	02.04.2024	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoregulacji otworu wylotowego zbiornika	Politechnika Lubelska; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Joanna Fronczyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448177">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448177</a>	Maciej Nowicki
448174	02.04.2024	41/2024 07.10.2024	Mechanizm samoregulacji otworu wylotowego zbiornika	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Joanna Styczeń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448174">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448174</a>	Maciej Nowicki
448175	02.04.2024	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego otwierania i zamykania wylotu zbiornika	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Martyna Janek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448175">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448175</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448176	02.04.2024	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnej zmiany przepustowości wylotu zbiornika	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Południk, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448176">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448176</a>	Maciej Nowicki
448091	25.03.2024	51/2024 16.12.2024	Sposób diagnostyki elektrycznego modułu hamulca postojowego	Politechnika Lubelska; BORG AUTOMOTIVE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Zduńska Wola	Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej	Katedra Informatyki Technicznej	Bartłomiej Ambrozkiewicz, Łukasz Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448091">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448091</a>	Maciej Nowicki
448072	22.03.2024	47/2024 18.11.2024	Urządzenie i sposób oceny wpływu cieczy na nagniatanie dynamiczne przez pomiar prędkości elementu nagniatającego	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Kazimierz Zaleski, Krzysztof Ciecieląg, Jakub Matuszak, Radosław Zaleski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448072">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448072</a>	Maciej Nowicki
448073	22.03.2024	47/2024 18.11.2024	Urządzenie i sposób oceny wpływu cieczy na nagniatanie dynamiczne przez pomiar średnicy odcisku	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Kazimierz Zaleski, Jakub Matuszak, Krzysztof Ciecieląg, Radosław Zaleski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448073">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448073</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447828	22.02.2024	47/2024 18.11.2024	Układ do pomiaru naciągu lin nośnych dźwigu osobowego o napędzie ciernym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Pojazdów Samochodowych	Rafał Longwic, Paweł Lonkwic	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447828">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447828</a>	Paulina Pater
447530	17.01.2024	33/2024 12.08.2024	Laminat metal-węgiel i sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Jarosław Bieniaś, Patrik Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Droździel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447530">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447530</a>	Paulina Pater
447529	17.01.2024	33/2024 12.08.2024	Laminat metal-węgiel i sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Jarosław Bieniaś, Patrik Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Droździel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447529">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447529</a>	Paulina Pater
447528	17.01.2024	33/2024 12.08.2024	Laminat metal-węgiel i sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Jarosław Bieniaś, Patrik Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Droździel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447528">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447528</a>	Paulina Pater
447527	17.01.2024	33/2024 12.08.2024	Laminat metal-węgiel i sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Jarosław Bieniaś, Patrik Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Droździel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447527">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447527</a>	Paulina Pater
447531	17.01.2024	33/2024 12.08.2024	Laminat metal-węgiel-szkło i sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Jarosław Bieniaś, Patrik Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Droździel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447531">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447531</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447163	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obrotu, i ich odchylenia, i ich podnoszenia	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Barbara Szymoniuk, Korneliusz Pylak, Grzegorz Kłosowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447163">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447163</a>	Maciej Nowicki
447162	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich podnoszenia, i ich rozsuwania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Marta Cholewa-Wiktor, Paulina Jusiuk, Agnieszka Laskowska, Joanna Wyrwisz, Jacek Dziwulski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447162">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447162</a>	Maciej Nowicki
447161	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich podnoszenia, i ich odchylenia	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Marta Cholewa-Wiktor, Paulina Jusiuk, Agnieszka Laskowska, Joanna Wyrwisz, Jacek Dziwulski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447161">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447161</a>	Maciej Nowicki
447084	13.12.2023	43/2024 21.10.2024	Stojak reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447084">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447084</a>	Paulina Pater



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447083	13.12.2023	43/2024 21.10.2024	Obrotowy stojak reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447083">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447083</a>	Paulina Pater
447081	13.12.2023	43/2024 21.10.2024	Stojak reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń, Jolanta Słoniec	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447081">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447081</a>	Paulina Pater
447051	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Wirnik turbiny wiatrowej o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatom	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447051">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447051</a>	Maciej Nowicki
447050	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Turbina wiatrowa o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatom	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447050">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447050</a>	Maciej Nowicki
446982	05.12.2023	29/2024 15.07.2024	Piasta z mechanizmem blokowania wirnika nośnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba, Paweł Karpiński, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446982">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446982</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446983	05.12.2023	29/2024 15.07.2024	Piasta z mechanizmem zdejmowania wirnika nośnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba, Paweł Karpiński, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446983">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446983</a>	Maciej Nowicki
446874	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dostarczania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446874">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446874</a>	Maciej Nowicki
446877	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dawkowania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446877">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446877</a>	Maciej Nowicki
446876	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego podawania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446876">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446876</a>	Maciej Nowicki
446875	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dozowania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446875">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446875</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447172	24.11.2023	09/2025 03.03.2025	Sposób wytwarzania preparatu z wyłoków z czarnuszki i preparat z czarnuszki	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Fizyki Stosowanej	Renata Różyło, Grzegorz Gładyszewski, Dariusz Chocyk, Dariusz Dziki, Michał Świeca, Arkadiusz Matwijczuk, Sławomir Gułkowski, Monika Wójcik, Urszula Gawlik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447172">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447172</a>	Magdalena Tarata
446832	24.11.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do pozyskiwania energii elektrycznej	Politechnika Lubelska; Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Grzegorz Litak, Piotr Wolszczak, Jerzy Margielewicz, Damian Gąska, Tomasz Haniszewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446832">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446832</a>	Paulina Pater
446799	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego dawkowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Południk, Andrzej Raczkowski, Anna Badora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446799">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446799</a>	Maciej Nowicki
446796	22.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Południk, Zbigniew Suchorab	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446796">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446796</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446797	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Poędnik, Grzegorz Łagód	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446797">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446797</a>	Maciej Nowicki
446798	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Sławomir Dumala, Anna Badora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446798">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446798</a>	Maciej Nowicki
446649	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Automatyczny podajnik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Alicja Siuta-Olcha	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446649">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446649</a>	Maciej Nowicki
446640	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Urządzenie do automatycznego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446640">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446640</a>	Maciej Nowicki
446638	06.11.2023	33/2024 12.08.2024	Urządzenie do sterowanego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Anna Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446638">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446638</a>	Maciej Nowicki
446639	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Urządzenie do sterowanego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Anna Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446639">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446639</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446641	06.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do automatycznego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446641">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446641</a>	Maciej Nowicki
446642	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Urządzenie do automatycznego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Krzysztof Cieciałąg, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446642">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446642</a>	Maciej Nowicki
446643	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Dozownik paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Anna Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446643">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446643</a>	Maciej Nowicki
446644	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Sterowany dozownik paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Marzenna Dudzińska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446644">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446644</a>	Maciej Nowicki
446645	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Marzenna Dudzińska, Kamil Kapłan	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446645">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446645</a>	Maciej Nowicki
446646	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Sterowany dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Alicja Siuta-Olcha, Kamil Kapłan	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446646">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446646</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446648	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Podajnik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Marzenna Dudzińska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446648">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446648</a>	Maciej Nowicki
446647	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Automatyczny dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Alicja Siuta-Olcha, Kamil Kapłan	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446647">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446647</a>	Maciej Nowicki
446545	30.10.2023	25/2024 17.06.2024	Układ i sposób pomiaru kąta obrotu głowicy zamocowanej na nieruchomym elemencie	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Informatyki; Katedra Elektroniki i Technik Informacyjnych	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Edyta Łukasik, Paweł Komada	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446545">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446545</a>	Maciej Nowicki
446529	27.10.2023	47/2024 18.11.2024	Wiatrak reklamowy wychylany i obracany, i z rozsuwanymi tablicami	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Jakub Bis, Joanna Wyrwisz, Edward Kozłowski, Jakub Pizoń, Jacek Dziwulski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446529">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446529</a>	Maciej Nowicki
446480	24.10.2023	33/2024 12.08.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych w dwóch osiach oraz podnoszenia i opuszczania konstrukcji	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446480">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446480</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446479	24.10.2023	33/2024 12.08.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych oraz ich podnoszenia i opuszczania	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446479">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446479</a>	Maciej Nowicki
446478	24.10.2023	33/2024 12.08.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych w dwóch osiach	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446478">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446478</a>	Maciej Nowicki
446476	24.10.2023	31/2024 29.07.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446476">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446476</a>	Maciej Nowicki
446477	24.10.2023	31/2024 29.07.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych oraz obrotu konstrukcji	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446477">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446477</a>	Maciej Nowicki

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



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446265	29.09.2023	01/2025 07.01.2025	Zestaw do pomiaru widma przenikalności elektrycznej materiałów sypkich i płynnych oraz sposób kalibracji sondy wieloprętowej zawartej w tym zestawie	Politechnika Lubelska; INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO O POLSKIEJ AKADEMII NAUK; E-test Spz o. o.	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Arkadiusz Lewandowski, Marcin Kafarski, Agnieszka Szyplowska, Marcin Lewak, Andrzej Wilczek, Małgorzata Budzeń, Jacek Majcher	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446265">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446265</a>	Oliwia Czarnocka
446252	28.09.2023	21/2024 20.05.2024	Urządzenie do wyświetlania instrukcji stanowiskowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu; Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446252">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446252</a>	Paulina Pater
446253	28.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do wyświetlania instrukcji stanowiskowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu; Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446253">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446253</a>	Paulina Pater
446150	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Andrzej Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446150">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446150</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446151	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446151">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446151</a>	Maciej Nowicki
446152	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446152">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446152</a>	Maciej Nowicki
446154	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do regulowanego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Łukasz Guz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446154">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446154</a>	Maciej Nowicki
446155	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do podawania paliwa stałego do komory spalania, zwłaszcza w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Marzenna Dudzińska, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446155">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446155</a>	Maciej Nowicki
446156	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dozowania paliwa stałego do komory spalania, zwłaszcza w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Alicja Siuta-Olcha, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446156">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446156</a>	Maciej Nowicki
446157	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Alicja Siuta-Olcha, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446157">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446157</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446158	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do regulowanego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Marzenna Dudzińska, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446158">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446158</a>	Maciej Nowicki
446153	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do sterowanego dozowania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Łukasz Guz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446153">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446153</a>	Maciej Nowicki
446149	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dostarczania paliwa stałego do komory spalania, zwłaszcza w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Andrzej Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446149">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446149</a>	Maciej Nowicki
446137	18.09.2023	15/2024 08.04.2024	System pozycjonowania wypełnień zbiornika do przewozu cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Bartłomiej Kamola, Katarzyna Piotrowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446137">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446137</a>	Maciej Nowicki
446136	18.09.2023	15/2024 08.04.2024	Wypełnienie zbiornika do przewozu cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Zrównoważonego Transportu i Źródeł napędu	Bartłomiej Kamola, Marek Opielak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446136">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446136</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445964	31.08.2023	15/2024 08.04.2024	Układ do pomiaru temperatury chłodzenia i zabezpieczenia systemu oczyszczania ścieków z myjni samochodowej samoobsługowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Jacek Czerwiński, Łukasz Grabowski, Grzegorz Barański	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445964">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445964</a>	Maciej Nowicki
445963	31.08.2023	15/2024 08.04.2024	Sposób utleniania kwasu tereftalowego do kwasu hydroksytereftalowego z użyciem wzbudnika do kawitacji hydrodynamicznej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Jacek Czerwiński, Łukasz Grabowski, Sebastian Skupiński	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445963">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445963</a>	Maciej Nowicki
445792	08.08.2023	17/2024 22.04.2024	Ośłona skrzyni do ładowania i transportu materiałów, zwłaszcza materiałów sypkich, wysoko pyłących	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Katarzyna Piotrowska, Maciej Nowicki, Marek Opielak, Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445792">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445792</a>	Maciej Nowicki
445678	26.07.2023	21/2024 20.05.2024	Układ i sposób ciągłego, adaptacyjnego podziału zmiennej częstotliwości przebiegu	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Automatyki i Metrologii	Piotr Warda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445678">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445678</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445615	18.07.2023	03/2024 15.01.2024	Urządzenie do spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445615">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445615</a>	Maciej Nowicki
445620	18.07.2023	13/2024 25.03.2024	Urządzenie do regulowanego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445620">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445620</a>	Maciej Nowicki
445617	18.07.2023	07/2024 12.02.2024	Urządzenie do turbulentnego spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445617">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445617</a>	Maciej Nowicki
445618	18.07.2023	07/2024 12.02.2024	Urządzenie do spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445618">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445618</a>	Maciej Nowicki
445619	18.07.2023	13/2024 25.03.2024	Urządzenie do regulowanego turbulentnego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445619">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445619</a>	Maciej Nowicki
445616	18.07.2023	03/2024 15.01.2024	Urządzenie do turbulentnego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445616">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445616</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445621	18.07.2023	15/2024 08.04.2024	Urządzenie do regulowanego spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Południk, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445621">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445621</a>	Maciej Nowicki
445532	10.07.2023	01/2024 03.01.2024	Rama żaluzjowa z niezależnie obracanymi blendami	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445532">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445532</a>	Maciej Nowicki
445531	10.07.2023	01/2024 03.01.2024	Rama z żaluzją i sposób sterowania jej zwijaniem i rozkładaniem	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445531">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445531</a>	Maciej Nowicki
445527	10.07.2023	03/2024 15.01.2024	Sposób zwiększania biodegradowalności odpadów kawowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445527">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445527</a>	Maciej Nowicki
445201	14.06.2023	51/2024 16.12.2024	Sposób wytwarzania stopniowanych odkuwek, zwłaszcza odkuwek osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski, Tomasz Bulzak, Łukasz Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445201">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445201</a>	Paulina Pater
445202	14.06.2023	51/2024 16.12.2024	Sposób kształtowania stopniowanych odkuwek drążonych, zwłaszcza odkuwek drążonych osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445202">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445202</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445203	14.06.2023	51/2024 16.12.2024	Sposób wytwarzania stopniowanych odkuwek drążonych, zwłaszcza odkuwek drążonych osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445203">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445203</a>	Paulina Pater
445200	14.06.2023	51/2024 16.12.2024	Sposób kształtowania stopniowanych odkuwek, zwłaszcza odkuwek osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski, Tomasz Bulzak, Łukasz Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445200">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445200</a>	Paulina Pater
444756	05.05.2023	51/2023 18.12.2023	Sposób i układ wykorzystujący sztuczne sieci neuronowe do pomiaru oraz klasyfikacji stanu nawierzchni drogowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Laboratorium Zastosowań Neuro nauki w Zarządzaniu i Marketingu - NeuroLab	Paweł Tomiło	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444756">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444756</a>	Maciej Nowicki
444592	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Sposób i produkt komputerowy do wektorowego sterowania silnika PMSM	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444592">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444592</a>	Maciej Nowicki
444601	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Uszczelnienie i sposób uszczelniania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444601">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444601</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
444598	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Bariera izolująca i sposób izolowania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444598">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444598</a>	Maciej Nowicki
444600	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Uszczelnienie podłoża i sposób jego uszczelniania z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444600">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444600</a>	Maciej Nowicki
444599	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Bariera uszczelniająca i sposób uszczelniania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444599">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444599</a>	Maciej Nowicki
444390	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do pozycjonowania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444390">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444390</a>	Maciej Nowicki
444389	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do ustawiania i obracania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444389">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444389</a>	Maciej Nowicki



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
444388	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do optymalnego ustawiania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444388">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444388</a>	Maciej Nowicki
444387	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do optymalnego pozycjonowania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444387">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444387</a>	Maciej Nowicki
444391	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do ustawiania ramy nośnej, zwłaszcza panelu fotowoltaicznego na ekranie akustycznym	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444391">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444391</a>	Maciej Nowicki
443606	27.01.2023	31/2024 29.07.2024	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych dwuskładnikowym dodatkiem polimerowym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443606">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443606</a>	Maciej Nowicki
443608	27.01.2023	31/2024 29.07.2024	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych dodatkiem dwuskładnikowym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443608">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443608</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
443605	27.01.2023	31/2024 29.07.2024	Sposób modyfikacji lepischer asfaltowych dwuskładnikowym dodatkiem	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Woszuk, Michał Wróbel, Lidia Bandura	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443605">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443605</a>	Maciej Nowicki
443552	23.01.2023	28/2023 10.07.2023	Układ do chłodzenia magazynu energii za pomocą wody wodociągowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Dariusz Zieliński, Marcin Fronc, Karol Fatyga, Bartłomiej Stefańczyk, Maciej Rudawski, Łukasz Kwaśny	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443552">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443552</a>	Maciej Nowicki
443502	16.01.2023	28/2023 10.07.2023	Układ do oczyszczania wydychanego powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443502">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443502</a>	Maciej Nowicki
443503	16.01.2023	33/2023 14.08.2023	Układ do rejestracji bodźców zmysłowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443503">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443503</a>	Maciej Nowicki
443273	28.12.2022	27/2024 01.07.2024	Sposób i narzędzia do odcinania odpadów w procesie walcowania poprzeczno-klinowego trzema	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443273">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443273</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
443274	28.12.2022	27/2024 01.07.2024	Sposób i narzędzia do walcowania poprzeczno-klinowego stopniowanych odkuwek wydłużonych przy pomocy trzech walców klinowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443274">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443274</a>	Paulina Pater
442972	29.11.2022	17/2023 24.04.2023	Chwytnak, zwłaszcza do rur z kołnierzem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Karolina Głogowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442972">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442972</a>	Maciej Nowicki
442965	28.11.2022	23/2024 03.06.2024	Narzędzie do nagniatania profilu o przekroju kwadratowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Jakub Gajewski, Michał Rogala	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442965">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442965</a>	Paulina Pater
442939	25.11.2022	13/2023 27.03.2023	Tribotester sterowany numerycznie z obrotowym stołem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Ewelina Kosicka, Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442939">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442939</a>	Maciej Nowicki
442948	25.11.2022	23/2023 05.06.2023	Urządzenie do zwiększania stabilności, zwłaszcza pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442948">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442948</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442947	25.11.2022	23/2023 05.06.2023	Urządzenie do aktywnego sterowania opływem pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442947">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442947</a>	Paulina Pater
442941	25.11.2022	20/2023 15.05.2023	Tribotester sterowany numerycznie z pneumatycznym systemem docisku przeciwpróbki	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Ewelina Kosicka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442941">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442941</a>	Maciej Nowicki
442940	25.11.2022	20/2023 15.05.2023	Tribotester sterowany numerycznie z dociskiem pneumatycznym przeciwpróbki	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Ewelina Kosicka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442940">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442940</a>	Maciej Nowicki
442913	23.11.2022	25/2023 19.06.2023	Urządzenie do aktywnego sterowania opływem, zwłaszcza pojazdów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442913">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442913</a>	Maciej Nowicki
442914	23.11.2022	23/2023 05.06.2023	Ośłony aerodynamiczne o zmiennej geometrii, zwłaszcza do pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442914">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442914</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442869	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie planetarne do obróbki gazowo-ciepłej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442869">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442869</a>	Maciej Nowicki
442868	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie planetarne do obróbki gazowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442868">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442868</a>	Maciej Nowicki
442867	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Planetarna suszarka zwłaszcza do tworzyw polimerowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442867">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442867</a>	Maciej Nowicki
442866	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Suszarka planetarna zwłaszcza do proszku	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442866">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442866</a>	Maciej Nowicki
442843	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału drążonego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442843">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442843</a>	Paulina Pater
442846	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału pełnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442846">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442846</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442847	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału pełnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442847">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442847</a>	Paulina Pater
442848	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopni wału pełnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442848">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442848</a>	Paulina Pater
442850	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Żaroodporny stop niklu	Politechnika Lubelska	Wydział Podstaw Techniki	Katedra Podstaw Techniki	Aleksandra Prus, Mychajło Paszczko, Myrosław Kindrachuk, Tetiana Cherepova, Galina Dmitrieva, Aleksandra Prus, Oleksandr Tisov, Oleksandr Dukhota, Alina Yurchuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442850">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442850</a>	Paulina Pater
442842	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału drążonego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442842">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442842</a>	Paulina Pater
442818	16.11.2022	15/2023 11.04.2023	Uchwyt na pojemnik, zwłaszcza regulujący temperaturę dłoni	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442818">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442818</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442819	16.11.2022	20/2023 15.05.2023	Ogrzewacz, zwłaszcza do szyb samochodowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442819">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442819</a>	Maciej Nowicki
442775	10.11.2022	29/2023 17.07.2023	Uchwyt ustalająco-mocujący, zwłaszcza połączenie klejowe zakładkowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk, Arkadiusz Gola	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442775">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442775</a>	Paulina Pater
442769	09.11.2022	20/2024 13.05.2024	Urządzenie do kształtowania wyrobów cienkościennych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Andrzej Gontarz, Tomasz Bulzak, Konrad Lis	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442769">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442769</a>	Paulina Pater
442768	09.11.2022	20/2024 13.05.2024	Urządzenie do kształtowania wyrobów cienkościennych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Andrzej Gontarz, Tomasz Bulzak, Konrad Lis	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442768">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442768</a>	Paulina Pater
442721	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatąco-szczotkująca z mechanizmem krzywkowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof Ciecieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442721">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442721</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442723	03.11.2022	15/2023 11.04.2023	Urządzenie do nagniatania otworów, zwłaszcza po wierceniu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442723">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442723</a>	Maciej Nowicki
442722	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatająco-szczotkująca z regulacją położenia szczotek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof Ciecieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442722">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442722</a>	Maciej Nowicki
442720	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatająco – szczotkująca	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof Ciecieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442720">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442720</a>	Maciej Nowicki
442455	06.10.2022	17/2023 24.04.2023	Stanowisko do określania wpływu niejednoczesności zamykania i otwierania styków łącznika trójfazowego na amplitudę przepięć przy obciążeniu indukcyjnym	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Paweł Węgierek, Czesław M. Kozak, Michał Lech	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442455">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442455</a>	Maciej Nowicki



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442454	06.10.2022	20/2023 15.05.2023	Stanowisko do określania wpływu niejednoczesności zamykania i otwierania styków łącznika trójfazowego na amplitudę przepięć przy obciążeniu pojemnościowym	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Paweł Węgierek, Czesław M. Kozak, Michał Lech	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442454">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442454</a>	Maciej Nowicki
442405	29.09.2022	11/2023 13.03.2023	Urządzenie do wspomaganego oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442405">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442405</a>	Maciej Nowicki
442406	29.09.2022	11/2023 13.03.2023	Urządzenie do oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442406">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442406</a>	Maciej Nowicki
442407	29.09.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie do samoczynnego oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442407">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442407</a>	Maciej Nowicki
442408	29.09.2022	21/2023 22.05.2023	Urządzenie do samoczynnego oczyszczania i natleniania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442408">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442408</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442409	29.09.2022	21/2023 22.05.2023	Urządzenie do oczyszczania i natleniania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Południk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442409">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442409</a>	Maciej Nowicki
442363	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Modułowa turbina wiatrowa o pionowej osi obrotu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Michał Gęca	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442363">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442363</a>	Maciej Nowicki
442364	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Turbina wiatrowa dwuwirnikowa kątowna	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442364">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442364</a>	Maciej Nowicki
442365	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Turbina wiatrowa dwuwirnikowa przegubowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442365">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442365</a>	Maciej Nowicki
442218	07.09.2022	13/2023 27.03.2023	Uchwyt mocujący	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jarosław Korpysa, Józef Kuczmaszewski, Ireneusz Zagórski, Paweł Pieško	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442218">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442218</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442219	07.09.2022	09/2023 27.02.2023	Wieloszczękowy uchwyt mocujący	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jarosław Korpysa, Józef Kuczmaszewski, Ireneusz Zagórski, Paweł Pieško	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442219">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442219</a>	Maciej Nowicki
442198	05.09.2022	11/2024 11.03.2024	Urządzenie do wentylacji i odzysku ciepła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442198">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442198</a>	Maciej Nowicki
441929	04.08.2022	05/2023 30.01.2023	Urządzenie do degradacji i usuwania farmaceutyków z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Adam Piotrowicz, Łukasz Guz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441929">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441929</a>	Maciej Nowicki
441931	04.08.2022	05/2023 30.01.2023	Mieszacz cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441931?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441931?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
441930	04.08.2022	07/2023 13.02.2023	Urządzenie do degradacji farmaceutyków w ściekach	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Łukasz Guz, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441930">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441930</a>	Maciej Nowicki
441894	01.08.2022	13/2023 27.03.2023	Sposób zwiększania biodegradowalności odpadów cytrusowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441894">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441894</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441839	26.07.2022	49/2022 05.12.2022	Układ, sposób i produkt komputerowy do minimalizacji amplitudy zadanej częstotliwości drgań mechanicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano, Jakub Gęca	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441839">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441839</a>	Maciej Nowicki
441838	26.07.2022	47/2022, 2022-11-21	Układ, sposób i produkt komputerowy do pozyskiwania energii elektrycznej z drgań mechanicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano, Bartosz Drzymała	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441838">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441838</a>	Maciej Nowicki
441795	20.07.2022	05/2023 30.01.2023	Urządzenie do degradacji związków organicznych w wodzie	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441795?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441795?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
441796	20.07.2022	17/2023 24.04.2023	Urządzenie do degradacji i usuwania związków organicznych z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441796">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441796</a>	Maciej Nowicki
441767	19.07.2022	01/2023 02.01.2023	Mechanizm do równoległego mocowania płyt, zwłaszcza będących panelami fotowoltaicznymi na słupach ekranów akustycznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Agata Zdyb, Grzegorz Szałas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441767">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441767</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441465	14.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Połączenie hybrydowe z wewnętrznym łącznikiem mechanicznym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441465">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441465</a>	Maciej Nowicki
441464	14.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Połączenie hybrydowe klejowo – taśmowo – nitowe	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441464">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441464</a>	Maciej Nowicki
441448	10.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie napędowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Przemysław Filipek, Katarzyna Falkowicz, Paweł Wymuński, Hubert Dębski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441448">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441448</a>	Paulina Pater
441447	10.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie napędowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Przemysław Filipek, Katarzyna Falkowicz, Paweł Wymuński, Hubert Dębski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441447">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441447</a>	Paulina Pater
441286	27.05.2022	42/2022, 2022-10-17	Wiertło z mechanizmem kotwiącym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441286">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441286</a>	Maciej Nowicki
441285	27.05.2022	42/2022, 2022-10-17	Wiertło z zakotwiczeniem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441285">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441285</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441119	09.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Układ do sortowania elementów paliwowych dla reaktora jądrowego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441119">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441119</a>	Maciej Nowicki
441118	08.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Wysokotemperaturowy reaktor jądrowy chłodzony gazem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441118">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441118</a>	Maciej Nowicki
441117	07.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Wysokotemperaturowy reaktor jądrowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441117">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441117</a>	Maciej Nowicki
441116	06.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Reaktor jądrowy chłodzony gazem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Wiesław Polak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441116">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441116</a>	Maciej Nowicki
441086	04.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Frezarka do długich elementów usytuowanych wertykalnie, zwłaszcza słupów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441086">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441086</a>	Maciej Nowicki
441679	26.02.2022	03/2023 16.01.2023	Układ do fotokatalitycznej degradacji i usuwania antybiotyków ze ścieków	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441679">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441679</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441678	26.02.2022	51/2022	Urządzenie do degradacji antybiotyków z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441678">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441678</a>	Maciej Nowicki
439917	20.12.2021	37/2022, 2022-09-12	Deflektor powietrza, zwłaszcza do ciągników siodłowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439917">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439917</a>	Paulina Pater
439915	20.12.2021	37/2022, 2022-09-12	Urządzenie do ograniczania oporu aerodynamicznego, zwłaszcza pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439915">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439915</a>	Paulina Pater
439587	22.11.2021	22/2023 29.05.2023	Przyrząd do równoczesnego nagniatania wklęsłych i wypukłych inicjatorów zgniotu na powierzchniach bocznych profili o przekroju prostokątnym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Mirosław Ferdynus, Hubert Dębski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439587">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439587</a>	Maciej Nowicki
439571	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośne urządzenie do indywidualnego oczyszczania powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439571">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439571</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439572	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Osobisty wielomodułowy oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439572">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439572</a>	Maciej Nowicki
439569	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Osobisty oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439569">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439569</a>	Maciej Nowicki
439567	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośny personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Cezary Pasternak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439567">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439567</a>	Maciej Nowicki
439566	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Wielomodułowy personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439566">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439566</a>	Maciej Nowicki
439565	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439565">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439565</a>	Maciej Nowicki
439570	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośny indywidualny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439570">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439570</a>	Maciej Nowicki
439505	15.11.2021	26/2022, 27-06-2022	Ośłona z kurtyną wodną	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439505">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439505</a>	Maciej Nowicki



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438962	17.09.2021	12/2023 20.03.2023	Sposób usuwania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ze ścieków przemysłowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438962">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438962</a>	Maciej Nowicki
438415	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimakonwektor rurowy ze zraszczaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438415">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438415</a>	Maciej Nowicki
438419	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Wentylator rurowy z nawilżaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438419">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438419</a>	Maciej Nowicki
438416	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimatyzator rurowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438416">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438416</a>	Maciej Nowicki
438414	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimakonwektor rurowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438414">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438414</a>	Maciej Nowicki
438408	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do oczyszczania i sterylizacji powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438408">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438408</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438401	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do sterowanego oczyszczania i nawilżania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438401">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438401</a>	Maciej Nowicki
438402	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do oczyszczania i nawilżania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438402">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438402</a>	Maciej Nowicki
438417	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimatyzator rurowy ze zraszaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438417">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438417</a>	Maciej Nowicki
438220	22.06.2021	01/2022, 2022-01-03	Sposób wytwarzania medium pasty ścierniej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Agnieszka Nowacka, Tomasz Klepka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438220">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438220</a>	Maciej Nowicki
438221	22.06.2021	01/2022, 2022-01-03	Sposób wytwarzania barwionej pasty ścierniej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Agnieszka Nowacka, Tomasz Klepka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438221">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438221</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
436883	05.02.2021	23/2021, 2021-09-06	Urządzenie modułowe do badań zmęczeniowych, zwłaszcza próbek materiałów stomatologicznych w różnych warunkach środowiskowych	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Tomasz Warda, Paweł Pieško, Aneta Kamińska, Leszek Szalewski, Janusz Borowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436883">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436883</a>	Maciej Nowicki
436380	17.12.2020	25/2022, 20-06-2022	Sposób i urządzenie do wytwarzania wyrobów z odpadowych materiałów polimerowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Klepka, Filip Longwic, Łukasz Garbacz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436380">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436380</a>	Paulina Pater
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436089">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436089</a>	Maciej Nowicki
434053	25.05.2020	04/2021, 2021-02-22	Urządzenie do wielopozycyjnej obróbki skrawaniem i gięcia	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciciela, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434053">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434053</a>	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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430339">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430339</a>	Tomasz Milczek