

Liczba opublikowanych zgłoszeń oczekujących na decyzję: 258

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

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
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
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

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

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



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

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

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
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
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
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 Cieciska, 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
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
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
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
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

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
447050	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Turbina wiatrowa o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatkami	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<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
447051	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Wirnik turbiny wiatrowej o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatkami	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<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
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

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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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
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 Południk, Sławomir Dumata, 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
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
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 Południk, Grzegorz Łągód	<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
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
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
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
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
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
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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446645	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Marzenna Dudzińska, Kamil 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
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
446642	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Urządzenie do automatycznego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg, Aneta Czechowska-Kosacka	<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
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
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
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

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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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
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
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
446416	18.10.2023	29/2024 15.07.2024	Podajnik płytowo-członowy	Politechnika Lubelska; BIKO-SERWIS Sp. z o.o. Sp. kom.	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk, 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

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
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
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 Szyłowska, 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



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446252	28.09.2023	21/2024 20.05.2024	Urządzenie do wyświetlania instrukcji stanowiskowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu; Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<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
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
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
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

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

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
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
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
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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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
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 Południk, 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
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
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 Południk, 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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445617	18.07.2023	07/2024 12.02.2024	Urządzenie do turbulentnego spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	<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
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
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
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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445531	10.07.2023	01/2024 03.01.2024	Rama z żaluzją i sposób sterowania jej zwijaniem i rozkładaniem	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń	<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
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
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
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
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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
444756	05.05.2023	51/2023 18.12.2023	Sposób i układ wykorzystujący sztuczne sieci neuronowe do pomiaru oraz klasyfikacji stanu nawierzchni drogowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Laboratorium Zastosowań Neuronauki w Zarządzaniu i Marketingu - NeuroLab	Paweł Tomiło	<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
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
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
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
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

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



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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 Południk, 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 Wozzuk, 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
443605	27.01.2023	31/2024 29.07.2024	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych dwuskładnikowym dodatkiem	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozzuk, 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
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 Wozzuk, 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
443552	23.01.2023	28/2023 10.07.2023	Układ do chłodzenia magazynu energii za pomocą wody wodociągowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Dariusz Zieliński, Marcin Fronc, Karol Fatyga, Bartłomiej Stefańczak, Maciej Rudawski, Łukasz Kwaśny	<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

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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442966	28.11.2022	25/2023 19.06.2023	Narzędzie do nagniatania profilu o przekroju kwadratowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Michał Rogala, Jakub Gajewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442966">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442966</a>	Paulina Pater
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
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
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
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
442938	25.11.2022	13/2023 27.03.2023	Tribotester sterowany numerycznie	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Ewelina Kosicka, Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442938">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442938</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
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

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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442848	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania 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.442848">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442848</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
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
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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442849	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Żaroodporny stopniklu	Politechnika Lubelska	Wydział Podstaw Techniki	Katedra Podstaw Techniki	Mychajło Paszeczko, Myrosław Kindrachuk, Tetiana Cherepova, Galina Dmitrieva, Aleksandra Prus, Oleksandr Tisov, Oleksandr Dukhota, Volodymyr Kharchenko, Ihor Humeniuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442849">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442849</a>	Paulina Pater
442819	16.11.2022	20/2023 15.05.2023	Ogrzewacz, zwłaszcza do szyb samochodowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	<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
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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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
442721	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatąjąco-szczotkująca z mechanizmem krzywkowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof 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
442722	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatąjąco-szczotkująca z regulacją położenia szczotek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof 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 nagniatąjąco – 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
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



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
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
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
442409	29.09.2022	21/2023 22.05.2023	Urządzenie do oczyszczania i natleniania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<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

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

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

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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441796	20.07.2022	17/2023 24.04.2023	Urządzenie do degradacji i usuwania związków organicznych z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<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
441639	05.07.2022	05/2023 30.01.2023	Uchwyt ustalająco-mocujący, zwłaszcza połączenia klejowe nakładkowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Patrycja Waleszkiewicz, Jacek Ogrodniczek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441639?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441639?lng=pl</a>	Paulina Pater
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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441448	10.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie napędowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Przemysław Filipek, Katarzyna Falkowicz, Paweł Wymulski, Hubert Dębski	<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 Wymulski, 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
441306	30.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie do pomiaru prędkości magnesu w cewce	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Krzysztof Kęcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441306">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441306</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
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
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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441117	07.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Wysokotemperaturo wy 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
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
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, Miroslaw 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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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
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
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
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
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
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
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
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
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
439544	17.11.2021	21/2023 22.05.2023	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439544">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439544</a>	Paulina Pater
439542	17.11.2021	21/2023 22.05.2023	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439542">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439542</a>	Paulina Pater
439505	15.11.2021	26/2022, 27-06-2022	Ośłona z kurtyną wodną	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<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
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
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
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
438415	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimakonwektor 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.438415">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438415</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
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
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