

Liczba opublikowanych zgłoszeń oczekujących na decyzję: 268

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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449561	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449352	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449349	Bartłomiej Tomaszewski
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449351	Bartłomiej Tomaszewski

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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449353	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449354	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449355	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449357	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449358	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449359	Bartłomiej Tomaszewski
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449360	Bartłomiej Tomaszewski

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449356	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449350	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449210	Maciej Nowicki
449037	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Rozchylany, zraszany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Marta Juszczyk, Barbara Buraczyńska, Matylda Bojar	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449037	Maciej Nowicki
449031	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informatycznych	Marta Juszczyk, Elżbieta Czarnocka, Krzysztof Czarnocki, Mariusz Haleniuk, Renata Skrzypa, Wojciech Kondratowicz-Kuncewicz, Adrian Wit, Piotr Ziń	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449031	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
449032	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Rozchylany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Elżbieta Czarnocka, Krzysztof Czarnocki, Mariusz Haleniuk, Renata Skrzypa, Wojciech Kondratowicz-Kuncewicz, Adrian Wit, Piotr Ziń	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449032	Maciej Nowicki
449033	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Oświetlany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Barbara Szymaniuk, Bogdan Wit	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449033	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449034	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449036	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449038	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449041	Maciej Nowicki
449035	28.06.2024	01/2025 07.01.2025	Obracany billboard reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Inżynierii Systemów Informacyjnych	Marta Juszczyk, Elżbieta Czarnocka, Bogdan Wit	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449035	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449044	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449040	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449046	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449045	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449042	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449043	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.449039	Maciej Nowicki
448881	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448881	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448880	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448880	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448885	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448886	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448887	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448889	19.06.2024	53/2024 30.12.2024	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Tomasz N. Kołtunowicz, Piotr Gałaszkiwicz, Vitalii Bondariev, Konrad Kierczyński, Paweł Okal, Przemysław Rogalski, Svitlana Borba-Pohrebniak, Paweł Żukowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448889	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448884	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448883	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448882	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448888	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448744	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448726	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448677	27.05.2024	49/2024 02.12.2024	Sito z elementami objętościowymi do przesiewu frakcji	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Serhii Kharchenko, Sylwester Samborski, Łukasz Kłoda, Farida Kharchenko	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448677	Maciej Nowicki
448679	27.05.2024	49/2024 02.12.2024	Modułowa płyta przesiewowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Serhii Kharchenko, Sylwester Samborski, Łukasz Kłoda, Farida Kharchenko	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448679	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448678	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448523	Maciej Nowicki

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 rozptyłami mocy w sieci niskiego napięcia z dużym nasyceniem źródłami rozproszonymi	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Energetyki	Bartłomiej Mroczek, Paweł Pijarski, Piotr Kacejko	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448187	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448174	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448175	Maciej Nowicki
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 Poędnik, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448176	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448177	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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 Południk, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Joanna Styczeń	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448173	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448091	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448073	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448072	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447828	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447527	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447528	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447529	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447530	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447531	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447161	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich podnoszenia, i ich odchylania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Marta Cholewa- Wiktor, Paulina Jusiuk, Agnieszka Laskowska, Joanna Wyrwisz, Jacek Dziwulski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447161	Maciej Nowicki
447153	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447153	Maciej Nowicki
447154	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447154	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447155	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich podnoszenia	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447155	Maciej Nowicki
447156	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447156	Maciej Nowicki
447157	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich rozsuwania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447157	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447158	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich podnoszenia	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Marta Cholewa- Wiktor, Paulina Jusiuk, Agnieszka Laskowska, Joanna Wyrwisz, Jacek Dziwulski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447158	Maciej Nowicki
447167	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich odchylania, i ich podnoszenia, i ich rozsuwania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Grzegorz Kłosowski, Magdalena Maciaszczyk, Paweł Tomiło	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447167	Maciej Nowicki
447160	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich rozsuwania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Marta Cholewa- Wiktor, Paulina Jusiuk, Agnieszka Laskowska, Joanna Wyrwisz, Jacek Dziwulski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447160	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447162	Maciej Nowicki
447163	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obrotu, i ich odchylania, i ich podnoszenia	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Barbara Szymoniuk, Korneliusz Pylak, Grzegorz Kłosowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447163	Maciej Nowicki
447164	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich podnoszenia, i ich rozsuwania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Barbara Szymoniuk, Korneliusz Pylak, Magdalena Maciaszczyk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447164	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447165	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich odchylania, i ich rozsuwania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Barbara Szymoniuk, Korneliusz Pylak, Magdalena Maciaszczyk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447165	Maciej Nowicki
447166	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylania, i ich podnoszenia, i ich rozsuwania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Barbara Szymoniuk, Korneliusz Pylak, Magdalena Maciaszczyk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447166	Maciej Nowicki
447170	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylania, i ich rozsuwania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Barbara Szymoniuk, Grzegorz Kłosowski, Magdalena Maciaszczyk, Paweł Tomiło, Mariusz Sobka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447170	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447159	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich odchylania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Marta Cholewa- Wiktor, Paulina Jusiuk, Agnieszka Laskowska, Joanna Wyrwisz, Jacek Dziwulski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447159	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447084	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447083	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447081	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447051	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447050	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Turbina wiatrowa o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatom	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447050	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446983	Maciej Nowicki
446982	05.12.2023	29/2024 15.07.2024	Piasta z mechanizmem blokowania wirnika nośnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba, Paweł Karpiński, Mirosław Wendeker	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446982	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446876	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446875	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446874	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446877	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446832	Paulina Pater
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 Poędnik, Zbigniew Suchorab	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446796	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 Poędnik, Andrzej Raczkowski, Anna Badora	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446799	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446797	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Poędnik, Grzegorz Łagód	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446797	Maciej Nowicki
446798	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Sławomir Dumala, Anna Badora	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446798	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446642	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446638	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446639	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446640	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446641	06.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do automatycznego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Aneta Czechowska-Kosacka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446641	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446643	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446644	Maciej Nowicki
446645	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Marzenna Dudzińska, Kamil Kapłan	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446645	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446646	Maciej Nowicki
446647	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Automatyczny dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Alicja Siuta-Olcha, Kamil Kapłan	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446647	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446648	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Podajnik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Marzenna Dudzińska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446648	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446649	Maciej Nowicki
446547	30.10.2023	41/2024 07.10.2024	Pozycjoner i sposób pozycjonowania kąta obrotu głowicy zamocowanej na nieruchomym elemencie	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektroniki i Technik Informacyjnych	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Sławomir Cięższyk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446547	Maciej Nowicki
446545	30.10.2023	25/2024 17.06.2024	Układ i sposób pomiaru kąta obrotu głowicy zamocowanej na nieruchomym elemencie	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Informatyki; Katedra Elektroniki i Technik Informacyjnych	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Edyta Łukasik, Paweł Komada	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446545	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446529	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446477	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446476	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446478	Maciej Nowicki
446480	24.10.2023	33/2024 12.08.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych w dwóch osiach oraz podnoszenia i opuszczania konstrukcji	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446480	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446479	24.10.2023	33/2024 12.08.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych oraz ich podnoszenia i opuszczania	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446479	Maciej Nowicki
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 Woszuk, Małgorzata Franus, Tomasz Bień	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446417	Maciej Nowicki
446416	18.10.2023	29/2024 15.07.2024	Podajnik płytowoczłonowy	Politechnika Lubelska; BIKO-SERWIS Sp. z o.o. Sp. kom.	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk, Małgorzata Franus, Tomasz Bień	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446416	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 Procietyrycha, Monika Kaczor	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446380	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446265	29.09.2023	01/2025 07.01.2025	Zestaw do pomiaru widma przenikalności elektrycznej materiałów sypkich i płynnych oraz sposób kalibracji sondy wieloprętowej zawartej w tym zestawie	Politechnika Lubelska; INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO O POLSKIEJ AKADEMII NAUK; E-test Spz o. o.	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Arkadiusz Lewandowski, Marcin Kafarski, Agnieszka Szyplowska, Marcin Lewak, Andrzej Wilczek, Małgorzata Budzeń, Jacek Majcher	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446265	Oliwia Czarnocka
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446253	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446252	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446152	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446149	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446151	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446153	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446154	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446156	Maciej Nowicki
446157	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Alicja Siuta-Olcha, Aleksandra Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446157	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446158	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do regulowanego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Marzenna Dudzińska, Aleksandra Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446158	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446155	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446150	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446136	Maciej Nowicki
446137	18.09.2023	15/2024 08.04.2024	System pozycjonowania wypełnień zbiornika do przewozu cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Bartłomiej Kamola, Katarzyna Piotrowska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446137	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445964	31.08.2023	15/2024 08.04.2024	Układ do pomiaru temperatury chłodzenia i zabezpieczenia systemu oczyszczania ścieków z myjni samochodowej samoobsługowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Jacek Czerwiński, Łukasz Grabowski, Grzegorz Barański	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445964	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445963	Maciej Nowicki
445792	08.08.2023	17/2024 22.04.2024	Ośłona skrzyni do ładowania i transportu materiałów, zwłaszcza materiałów sypkich, wysoko pyłących	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Katarzyna Piotrowska, Maciej Nowicki, Marek Opielak, Jakub Matuszak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445792	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445678	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445616	18.07.2023	03/2024 15.01.2024	Urządzenie do turbulentnego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445616	Maciej Nowicki
445621	18.07.2023	15/2024 08.04.2024	Urządzenie do regulowanego spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445621	Maciej Nowicki
445615	18.07.2023	03/2024 15.01.2024	Urządzenie do spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445615	Maciej Nowicki
445617	18.07.2023	07/2024 12.02.2024	Urządzenie do turbulentnego spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445617	Maciej Nowicki
445620	18.07.2023	13/2024 25.03.2024	Urządzenie do regulowanego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445620	Maciej Nowicki
445619	18.07.2023	13/2024 25.03.2024	Urządzenie do regulowanego turbulentnego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445619	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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 Południk, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445618	Maciej Nowicki
445527	10.07.2023	03/2024 15.01.2024	Sposób zwiększania biodegradowalności odpadów kawowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445527	Maciej Nowicki
445531	10.07.2023	01/2024 03.01.2024	Rama z żaluzją i sposób sterowania jej zwijaniem i rozkładaniem	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445531	Maciej Nowicki
445532	10.07.2023	01/2024 03.01.2024	Rama żaluzjowa z niezależnie obracanymi blendami	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445532	Maciej Nowicki
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445201	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445202	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445203	14.06.2023	51/2024 16.12.2024	Sposób wytwarzania stopniowanych odkuwek drążonych, zwłaszcza odkuwek drążonych osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445203	Paulina Pater
445200	14.06.2023	51/2024 16.12.2024	Sposób kształtowania stopniowanych odkuwek, zwłaszcza odkuwek osi kolejowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski, Tomasz Bulzak, Łukasz Wójcik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445200	Paulina Pater
444756	05.05.2023	51/2023 18.12.2023	Sposób i układ wykorzystujący sztuczne sieci neuronowe do pomiaru oraz klasyfikacji stanu nawierzchni drogowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Laboratorium Zastosowań Neuro nauki w Zarządzaniu i Marketingu - NeuroLab	Paweł Tomiło	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444756	Maciej Nowicki
444599	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Bariera uszczelniająca i sposób uszczelniania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444599	Maciej Nowicki
444592	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Sposób i produkt komputerowy do wektorowego sterowania silnika PMSM	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444592	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
444601	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Uszczelnienie i sposób uszczelniania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444601	Maciej Nowicki
444600	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Uszczelnienie podłoża i sposób jego uszczelniania z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444600	Maciej Nowicki
444598	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Bariera izolująca i sposób izolowania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444598	Maciej Nowicki
444389	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do ustawiania i obracania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444389	Maciej Nowicki
444387	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do optymalnego pozycjonowania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444387	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
444388	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do optymalnego ustawiania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444388	Maciej Nowicki
444391	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do ustawiania ramy nośnej, zwłaszcza panelu fotowoltaicznego na ekranie akustycznym	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444391	Maciej Nowicki
444390	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do pozycjonowania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444390	Maciej Nowicki
444316	04.04.2023	37/2023 11.09.2023	Hybrydowa biodegradowalna kompozycja polimerowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Emil Sasimowski, Łukasz Majewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444316	Maciej Nowicki
443608	27.01.2023	31/2024 29.07.2024	Sposób modyfikacji lepischer asfaltowych dodatkiem dwuskładnikowym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Woszuk, Wojciech Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443608	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
443606	27.01.2023	31/2024 29.07.2024	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych dwuskładnikowym dodatkiem polimerowym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443606	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 Wozuk, Michał Wróbel, Lidia Bandura	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443605	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443552	Maciej Nowicki
443502	16.01.2023	28/2023 10.07.2023	Układ do oczyszczania wydychanego powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443502	Maciej Nowicki
443503	16.01.2023	33/2023 14.08.2023	Układ do rejestracji bodźców zmysłowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443503	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443273	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443274	Paulina Pater
442972	29.11.2022	17/2023 24.04.2023	Chwytnik, zwłaszcza do rur z kołnierzem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Karolina Głogowska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442972	Maciej Nowicki
442966	28.11.2022	25/2023 19.06.2023	Narzędzie do nagniatania profilu o przekroju kwadratowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Michał Rogala, Jakub Gajewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442966	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442965	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442938	25.11.2022	13/2023 27.03.2023	Tribotester sterowany numerycznie	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Ewelina Kosicka, Jakub Matuszak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442938	Maciej Nowicki
442948	25.11.2022	23/2023 05.06.2023	Urządzenie do zwiększania stabilności, zwłaszcza pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442948	Paulina Pater
442947	25.11.2022	23/2023 05.06.2023	Urządzenie do aktywnego sterowania opływem pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442947	Paulina Pater
442941	25.11.2022	20/2023 15.05.2023	Tribotester sterowany numerycznie z pneumatycznym systemem docisku przeciwpróbki	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Ewelina Kosicka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442941	Maciej Nowicki
442939	25.11.2022	13/2023 27.03.2023	Tribotester sterowany numerycznie z obrotowym stołem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Ewelina Kosicka, Jakub Matuszak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442939	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442940	25.11.2022	20/2023 15.05.2023	Tribotester sterowany numerycznie z dociskiem pneumatycznym przeciwpróbki	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Ewelina Kosicka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442940	Maciej Nowicki
442913	23.11.2022	25/2023 19.06.2023	Urządzenie do aktywnego sterowania opływem, zwłaszcza pojazdów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański, Mirosław Wendeker	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442913	Maciej Nowicki
442914	23.11.2022	23/2023 05.06.2023	Ośłony aerodynamiczne o zmiennej geometrii, zwłaszcza do pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański, Mirosław Wendeker	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442914	Maciej Nowicki
442869	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie planetarne do obróbki gazowo-ciepłej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442869	Maciej Nowicki
442867	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Planetarna suszarka zwłaszcza do tworzyw polimerowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442867	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442868	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie planetarne do obróbki gazowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442868	Maciej Nowicki
442866	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Suszarka planetarna zwłaszcza do proszku	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442866	Maciej Nowicki
442849	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Żaroodporny stop niklu	Politechnika Lubelska	Wydział Podstaw Techniki	Katedra Podstaw Techniki	Mychajło Paszczko, Myrosław Kindrachuk, Tetiana Cherepova, Galina Dmitrieva, Aleksandra Prus, Oleksandr Tisov, Oleksandr Dukhota, Volodymyr Kharchenko, Ihor Humeniuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442849	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442850	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Żaroodporny stopniklu	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442850	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442848	Paulina Pater
442847	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału pełnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442847	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442846	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442843	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442842	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału drążonego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442842	Paulina Pater
442818	16.11.2022	15/2023 11.04.2023	Uchwyt na pojemnik, zwłaszcza regulujący temperaturę dłoni	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442818	Maciej Nowicki
442819	16.11.2022	20/2023 15.05.2023	Ogrzewacz, zwłaszcza do szyb samochodowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442819	Maciej Nowicki
442775	10.11.2022	29/2023 17.07.2023	Uchwyt ustalająco-mocujący, zwłaszcza połączenie klejowe zakładkowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk, Arkadiusz Gola	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442775	Paulina Pater
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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442768	Paulina Pater
442769	09.11.2022	20/2024 13.05.2024	Urządzenie do kształtowania wyrobów cienkościennych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Andrzej Gontarz, Tomasz Bulzak, Konrad Lis	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442769	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442720	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatająca – szczotkująca	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof Ciecieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442720	Maciej Nowicki
442721	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatająca-szczotkująca z mechanizmem krzywkowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof Ciecieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442721	Maciej Nowicki
442723	03.11.2022	15/2023 11.04.2023	Urządzenie do nagniatania otworów, zwłaszcza po wierceniu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Krzysztof Ciecieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442723	Maciej Nowicki
442722	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatająca-szczotkująca z regulacją położenia szczotek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof Ciecieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442722	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442455	06.10.2022	17/2023 24.04.2023	Stanowisko do określania wpływu niejednoczesności zamykania i otwierania styków łącznika trójfazowego na amplitudę przepięć przy obciążeniu indukcyjnym	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Paweł Węgierek, Czesław M. Kozak, Michał Lech	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442455	Maciej Nowicki
442454	06.10.2022	20/2023 15.05.2023	Stanowisko do określania wpływu niejednoczesności zamykania i otwierania styków łącznika trójfazowego na amplitudę przepięć przy obciążeniu pojemnościowym	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć	Paweł Węgierek, Czesław M. Kozak, Michał Lech	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442454	Maciej Nowicki
442409	29.09.2022	21/2023 22.05.2023	Urządzenie do oczyszczania i natleniania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442409	Maciej Nowicki
442408	29.09.2022	21/2023 22.05.2023	Urządzenie do samoczynnego oczyszczania i natleniania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442408	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442407	29.09.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie do samoczynnego oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442407	Maciej Nowicki
442406	29.09.2022	11/2023 13.03.2023	Urządzenie do oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442406	Maciej Nowicki
442405	29.09.2022	11/2023 13.03.2023	Urządzenie do wspomaganego oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442405	Maciej Nowicki
442365	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Turbina wiatrowa dwuwirnikowa przegubowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442365	Maciej Nowicki
442364	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Turbina wiatrowa dwuwirnikowa kątowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442364	Maciej Nowicki

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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442363	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442218	Maciej Nowicki
442219	07.09.2022	09/2023 27.02.2023	Wieloszczękowy uchwyt mocujący	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jarosław Korpysa, Józef Kuczmaszewski, Ireneusz Zagórski, Paweł Pieško	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442219	Maciej Nowicki
442198	05.09.2022	11/2024 11.03.2024	Urządzenie do wentylacji i odzysku ciepła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442198	Maciej Nowicki
441929	04.08.2022	05/2023 30.01.2023	Urządzenie do degradacji i usuwania farmaceutyków z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Adam Piotrowicz, Łukasz Guz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441929	Maciej Nowicki

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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441930	Maciej Nowicki
441931	04.08.2022	05/2023 30.01.2023	Mieszacz cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441931?lng=pl	Maciej Nowicki
441894	01.08.2022	13/2023 27.03.2023	Sposób zwiększania biodegradowalności odpadów cytrusowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441894	Maciej Nowicki
441838	26.07.2022	47/2022, 2022-11-21	Układ, sposób i produkt komputerowy do pozyskiwania energii elektrycznej z drgań mechanicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano, Bartosz Drzymała	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441838	Maciej Nowicki
441839	26.07.2022	49/2022 05.12.2022	Układ, sposób i produkt komputerowy do minimalizacji amplitudy zadanej częstotliwości drgań mechanicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano, Jakub Gęca	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441839	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441795	20.07.2022	05/2023 30.01.2023	Urządzenie do degradacji związków organicznych w wodzie	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441795?lng=pl	Maciej Nowicki
441796	20.07.2022	17/2023 24.04.2023	Urządzenie do degradacji i usuwania związków organicznych z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441796	Maciej Nowicki
441767	19.07.2022	01/2023 02.01.2023	Mechanizm do równoległego mocowania płyt, zwłaszcza będących panelami fotowoltaicznymi na słupach ekranów akustycznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Agata Zdyb, Grzegorz Szałas	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441767	Maciej Nowicki
441639	05.07.2022	05/2023 30.01.2023	Uchwyt ustalająco-mocujący, zwłaszcza połączenia klejowe nakładkowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Patrycja Waleszkiewicz, Jacek Ogrodniczek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441639?lng=pl	Paulina Pater
441465	14.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Połączenie hybrydowe z wewnętrznym łącznikiem mechanicznym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441465	Maciej Nowicki
441464	14.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Połączenie hybrydowe klejowo – taśmowo – nitowe	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441464	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441448	10.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie napędowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Przemysław Filipek, Katarzyna Falkowicz, Paweł Wymulski, Hubert Dębski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441448	Paulina Pater
441447	10.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie napędowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Przemysław Filipek, Katarzyna Falkowicz, Paweł Wymulski, Hubert Dębski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441447	Paulina Pater
441306	30.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie do pomiaru prędkości magnesu w cewce	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Krzysztof Kęcik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441306	Maciej Nowicki
441285	27.05.2022	42/2022, 2022-10-17	Wiertło z zakotwiczeniem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441285	Maciej Nowicki
441286	27.05.2022	42/2022, 2022-10-17	Wiertło z mechanizmem kotwiącym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441286	Maciej Nowicki
441119	09.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Układ do sortowania elementów paliwowych dla reaktora jądrowego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441119	Maciej Nowicki
441118	08.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Wysokotemperaturowy reaktor jądrowy chłodzony gazem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441118	Maciej Nowicki

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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441117	Maciej Nowicki
441116	06.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Reaktor jądrowy chłodzony gazem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Wiesław Polak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441116	Maciej Nowicki
441086	04.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Frezarka do długich elementów usytuowanych wertykalnie, zwłaszcza słupów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441086	Maciej Nowicki
441679	26.02.2022	03/2023 16.01.2023	Układ do fotokatalitycznej degradacji i usuwania antybiotyków ze ścieków	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441679	Maciej Nowicki
441678	26.02.2022	51/2022	Urządzenie do degradacji antybiotyków z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441678	Maciej Nowicki
439915	20.12.2021	37/2022, 2022-09-12	Urządzenie do ograniczania oporu aerodynamicznego, zwłaszcza pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Miroslaw Wendeker	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439915	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	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439917	Paulina Pater
439587	22.11.2021	22/2023 29.05.2023	Przyrząd do równoczesnego nagniatania wklęsłych i wypukłych inicjatorów zgniotu na powierzchniach bocznych profili o przekroju prostokątnym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Mirosław Ferdynus, Hubert Dębski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439587	Maciej Nowicki
439570	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośny indywidualny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439570	Maciej Nowicki
439571	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośne urządzenie do indywidualnego oczyszczania powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439571	Maciej Nowicki
439569	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Osobisty oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439569	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439567	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośny personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Cezary Pasternak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439567	Maciej Nowicki
439566	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Wielomodułowy personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439566	Maciej Nowicki
439565	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439565	Maciej Nowicki
439572	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Osobisty wielomodułowy oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439572	Maciej Nowicki
439542	17.11.2021	21/2023 22.05.2023	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439542	Paulina Pater
439544	17.11.2021	21/2023 22.05.2023	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439544	Paulina Pater
439543	17.11.2021	21/2023 22.05.2023	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439543	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439505	15.11.2021	26/2022, 27-06-2022	Ośłona z kurtyną wodną	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439505	Maciej Nowicki
439279	22.10.2021	17/2023 24.04.2023	Trójkąt wodociągowy	Politechnika Lubelska; Politechnika Rzeszowska in. Ignacego Łukasiewicza	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Beata Kowalska, Dariusz Kowalski, Krzysztof Boryczko	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439279	Maciej Nowicki
438962	17.09.2021	12/2023 20.03.2023	Sposób usuwania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ze ścieków przemysłowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438962	Maciej Nowicki
438408	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do oczyszczania i sterylizacji powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438408	Maciej Nowicki
438419	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Wentylator rurowy z nawilżaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438419	Maciej Nowicki
438417	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimatyzator rurowy ze zraszaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438417	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438416	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimatyzator rurowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438416	Maciej Nowicki
438414	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimakonwektor rurowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438414	Maciej Nowicki
438401	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do sterowanego oczyszczania i nawilżania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438401	Maciej Nowicki
438402	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do oczyszczania i nawilżania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438402	Maciej Nowicki
438415	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimakonwektor rurowy ze zraszaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438415	Maciej Nowicki
438220	22.06.2021	01/2022, 2022-01-03	Sposób wytwarzania medium pasty ściernej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Agnieszka Nowacka, Tomasz Klepka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438220	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438221	22.06.2021	01/2022, 2022-01-03	Sposób wytwarzania barwionej pasty ścierniej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Agnieszka Nowacka, Tomasz Klepka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438221	Maciej Nowicki
436883	05.02.2021	23/2021, 2021-09-06	Urządzenie modułowe do badań zmęczeniowych, zwłaszcza próbek materiałów stomatologicznych w różnych warunkach środowiskowych	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Tomasz Warda, Paweł Pieško, Aneta Kamińska, Leszek Szalewski, Janusz Borowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436883	Maciej Nowicki
436380	17.12.2020	25/2022, 20-06-2022	Sposób i urządzenie do wytwarzania wyrobów z odpadowych materiałów polimerowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Klepka, Filip Longwic, Łukasz Garbacz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436380	Paulina Pater
436089	26.11.2020	23/2021, 2021-09-06	Uchwyt i sposób badania belki kompozytowej w próbie poprzecznego ścinania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Sylwester Samborski, Jakub Paśnik, Jakub Rzeczkowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436089	Maciej Nowicki
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 Cieciałąg, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434053	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
430339	24.06.2019	16/2020, 2020-07-27	Sposób nadawania właściwości sprężystych kompozytowemu elementowi płytowemu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Katarzyna Falkowicz, Hubert Dębski, Mirosław Ferdynus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430339	Tomasz Milczek