

Liczba opublikowanych zgłoszeń oczekujących na decyzję: 246

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
448176	02.04.2024	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnej zmiany przepustowości wylotu zbiornika	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448176">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448176</a>	Maciej Nowicki
448177	02.04.2024	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoregulacji otworu wylotowego zbiornika	Politechnika Lubelska; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Joanna Fronczyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448177">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448177</a>	Maciej Nowicki
448174	02.04.2024	41/2024 07.10.2024	Mechanizm samoregulacji otworu wylotowego zbiornika	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Joanna Styczeń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448174">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448174</a>	Maciej Nowicki
448175	02.04.2024	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego otwierania i zamykania wylotu zbiornika	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Wojciech Franus, Martyna Janek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448175">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448175</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448173">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448173</a>	Maciej Nowicki
448072	22.03.2024	47/2024 18.11.2024	Urządzenie i sposób oceny wpływu cieczy na nagniatanie dynamiczne przez pomiar prędkości elementu nagniatającego	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Kazimierz Zaleski, Krzysztof Ciecieląg, Jakub Matuszak, Radosław Zaleski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448072">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448072</a>	Maciej Nowicki
448073	22.03.2024	47/2024 18.11.2024	Urządzenie i sposób oceny wpływu cieczy na nagniatanie dynamiczne przez pomiar średnicy odcisku	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Agnieszka Skoczylas, Kazimierz Zaleski, Jakub Matuszak, Krzysztof Ciecieląg, Radosław Zaleski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448073">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.448073</a>	Maciej Nowicki
447933	05.03.2024	41/2024 07.10.2024	Sposób wytwarzania mikrocelulozy włóknistej	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Budownictwa Ogólnego	Małgorzata Szafraniec, Ewelina Grabias-Blicharz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447933">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447933</a>	Maciej Nowicki
447828	22.02.2024	47/2024 18.11.2024	Układ do pomiaru naciągu lin nośnych dźwigu osobowego o napędzie ciernym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Pojazdów Samochodowych	Rafał Longwic, Paweł Lonkwic	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447828">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447828</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447530">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447530</a>	Paulina Pater
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, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447527">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447527</a>	Paulina Pater
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, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447529">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447529</a>	Paulina Pater
447531	17.01.2024	33/2024 12.08.2024	Laminat metal-węgiel-szkło i sposób jego wytwarzania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Inżynierii Materiałowej	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447531">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447531</a>	Paulina Pater
447533	17.01.2024	33/2024 12.08.2024	Podwozie samolotu	Politechnika Lubelska; PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W CHEŁMIE	Wydział Mechaniczny	Katedra Pojazdów Samochodowych	Łukasz Puzio, Jarosław Pytka, Adrian Nafalski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447533">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447533</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447528">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447528</a>	Paulina Pater
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447153">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447153</a>	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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447154">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447154</a>	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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447162">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447162</a>	Maciej Nowicki
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447170">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447170</a>	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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447167">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447167</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447166	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylenia, 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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447166">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447166</a>	Maciej Nowicki
447165	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich odchylenia, i ich rozsuwania	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Barbara Szymoniuk, Korneliusz Pylak, Magdalena Maciaszczyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447165">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447165</a>	Maciej Nowicki
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447155">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447155</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447163	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obrotu, i ich odchylenia, i ich podnoszenia	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Barbara Szymoniuk, Korneliusz Pylak, Grzegorz Kłosowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447163">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447163</a>	Maciej Nowicki
447156	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylenia	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447156">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447156</a>	Maciej Nowicki
447161	19.12.2023	43/2024 21.10.2024	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich podnoszenia, i ich odchylenia	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Marta Cholewa-Wiktor, Paulina Jusiuk, Agnieszka Laskowska, Joanna Wyrwisz, Jacek Dziwulski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447161">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447161</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447160">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447160</a>	Maciej Nowicki
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447159">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447159</a>	Maciej Nowicki
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447158">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447158</a>	Maciej Nowicki



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447157">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447157</a>	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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447164">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447164</a>	Maciej Nowicki
447084	13.12.2023	43/2024 21.10.2024	Stojak reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447084">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447084</a>	Paulina Pater
447083	13.12.2023	43/2024 21.10.2024	Obrotowy stojak reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447083">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447083</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
447081	13.12.2023	43/2024 21.10.2024	Stojak reklamowy	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń, Jolanta Słoniec	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447081">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447081</a>	Paulina Pater
447051	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Wirnik turbiny wiatrowej o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatom	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447051">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447051</a>	Maciej Nowicki
447050	11.12.2023	29/2024 15.07.2024	Turbina wiatrowa o pionowej osi obrotu i z obrotowymi łopatom	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447050">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447050</a>	Maciej Nowicki
446983	05.12.2023	29/2024 15.07.2024	Piasta z mechanizmem zdejmowania wirnika nośnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba, Paweł Karpiński, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446983">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446983</a>	Maciej Nowicki
446982	05.12.2023	29/2024 15.07.2024	Piasta z mechanizmem blokowania wirnika nośnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba, Paweł Karpiński, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446982">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446982</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446906	30.11.2023	25/2024 17.06.2024	Wielowarstwowy bloczek ścienny izolacyjny oraz sposób jego wykonania	Politechnika Lubelska; Tomasz Bujanowski	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Budownictwa Ogólnego	Przemysław Brzyski, Tomasz Bujanowski, Piotr Łapka, Łukasz Cieślíkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446906">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446906</a>	Maciej Nowicki
446876	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego podawania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446876">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446876</a>	Maciej Nowicki
446877	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dawkowania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446877">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446877</a>	Maciej Nowicki
446874	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dostarczania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446874">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446874</a>	Maciej Nowicki
446875	28.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dozowania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446875">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446875</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446832	24.11.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do pozyskiwania energii elektrycznej	Politechnika Lubelska; Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Grzegorz Litak, Piotr Wolszczak, Jerzy Margielewicz, Damian Gąska, Tomasz Haniszewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446832">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446832</a>	Paulina Pater
446799	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego dawkowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Południk, Andrzej Raczkowski, Anna Badora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446799">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446799</a>	Maciej Nowicki
446798	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Południk, Sławomir Dumala, Anna Badora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446798">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446798</a>	Maciej Nowicki
446796	22.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do samoczynnego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Południk, Zbigniew Suchorab	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446796">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446796</a>	Maciej Nowicki
446797	22.11.2023	41/2024 07.10.2024	Urządzenie do samoczynnego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Bernard Południk, Grzegorz Łagód	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446797">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446797</a>	Maciej Nowicki
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 Południk, Maciej Nowicki, Marzenna Dudzińska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446648">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446648</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446649	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Automatyczny podajnik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Alicja Siuta-Olcha	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446649">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446649</a>	Maciej Nowicki
446643	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Dozownik paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Anna Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446643">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446643</a>	Maciej Nowicki
446647	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Automatyczny dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Alicja Siuta-Olcha, Kamil Kapłan	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446647">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446647</a>	Maciej Nowicki
446646	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Sterowany dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Alicja Siuta-Olcha, Kamil Kapłan	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446646">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446646</a>	Maciej Nowicki
446644	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Sterowany dozownik paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Marzenna Dudzińska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446644">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446644</a>	Maciej Nowicki
446638	06.11.2023	33/2024 12.08.2024	Urządzenie do sterowanego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Anna Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446638">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446638</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446642	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Urządzenie do automatycznego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446642">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446642</a>	Maciej Nowicki
446641	06.11.2023	47/2024 18.11.2024	Urządzenie do automatycznego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446641">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446641</a>	Maciej Nowicki
446639	06.11.2023	25/2024 17.06.2024	Urządzenie do sterowanego podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Anna Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446639">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446639</a>	Maciej Nowicki
446640	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Urządzenie do automatycznego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446640">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446640</a>	Maciej Nowicki
446645	06.11.2023	29/2024 15.07.2024	Dozownik paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Marzenna Dudzińska, Kamil Kapłan	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446645">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446645</a>	Maciej Nowicki
446545	30.10.2023	25/2024 17.06.2024	Układ i sposób pomiaru kąta obrotu głowicy zamocowanej na nieruchomym elemencie	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Informatyki; Katedra Elektroniki i Technik Informacyjnych	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Edyta Łukasik, Paweł Komada	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446545">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446545</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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 Koziół, Piotr Kisała, Damian Harasim, Sławomir Cięższyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446547">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446547</a>	Maciej Nowicki
446517	27.10.2023	39/2024 23.09.2024	Wiatrak reklamowy obracany	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Arkadiusz Gola, Agnieszka Rzepka, Marta Cholewa-Wiktor, Agnieszka Sulimierska, Bartosz Przysucha	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446517?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446517?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
446532	27.10.2023	41/2024 07.10.2024	Wiatrak reklamowy z obracanymi tablicami i obracany	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Konrad Kania, Przemysław Kowalik, Piotr Oleszczuk, Radosław Karol Piątek, Marzena Cichorzewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446532">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446532</a>	Maciej Nowicki
446529	27.10.2023	47/2024 18.11.2024	Wiatrak reklamowy wychyłany i obracany, i z rozsuwanymi tablicami	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Jakub Bis, Joanna Wyrwisz, Edward Kozłowski, Jakub Pizoń, Jacek Dziwulski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446529">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446529</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446520	27.10.2023	39/2024 23.09.2024	Wiatrak reklamowy z rozsuwanymi tablicami	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Michał Cioch, Grzegorz Kłosowski, Jan Franciszek Laskowski, Magdalena Maciaszczyk, Stanisław Skowron	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446520?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446520?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
446519	27.10.2023	39/2024 23.09.2024	Wiatrak reklamowy wychyłany	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Paweł Bańkowski, Agnieszka Rzepka, Marta Cholewa-Wiktor, Bartosz Przysucha, Michał Cioch	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446519?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446519?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
446531	27.10.2023	39/2024 23.09.2024	Wiatrak reklamowy wychyłany i obracany, i z rozsuwanymi tablicami	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Konrad Kania, Przemysław Kowalik, Piotr Oleszczuk, Korneliusz Pylak, Paweł Tomiło	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446531?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446531?lng=pl</a>	Maciej Nowicki



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446518	27.10.2023	39/2024 23.09.2024	Wiatrak reklamowy podnoszony	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Paweł Bańkowski, Agnieszka Rzepka, Marta Cholewa-Wiktor, Agnieszka Sulimierska, Bartosz Przysucha	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446518?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446518?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
446530	27.10.2023	39/2024 23.09.2024	Wiatrak reklamowy wychyłany i podnoszony, i z rozsuwanymi tablicami	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Przemysław Kowalik, Piotr Oleszczuk, Korneliusz Pylak, Jolanta Słoniec, Paweł Tomiło	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446530">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446530</a>	Maciej Nowicki
446533	27.10.2023	41/2024 07.10.2024	Wiatrak reklamowy z obracanymi tablicami i obracany, i podnoszony	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Konrad Kania, Radosław Karol Piątek, Grzegorz Gliszczyński, Elena Mieszajkina, Agnieszka Walczak-Skałeczka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446533">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446533</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446516	27.10.2023	39/2024 23.09.2024	Wiatrak reklamowy z obracanymi tablicami	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Arkadiusz Gola, Agnieszka Rzepka, Marta Cholewa- Wiktor, Agnieszka Sulimierska, Bartosz Przysucha	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446516?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446516?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
446521	27.10.2023	39/2024 23.09.2024	Wiatrak reklamowy obracany i podnoszony	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Laskowska, Grzegorz Kłosowski, Jan Franciszek Laskowski, Magdalena Maciaszczyk, Stanisław Skowron	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446521?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446521?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
446522	27.10.2023	39/2024 23.09.2024	Wiatrak reklamowy wychylany i podnoszony	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Laskowska, Grzegorz Kłosowski, Jan Franciszek Laskowski, Magdalena Maciaszczyk, Stanisław Skowron	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446522?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446522?lng=pl</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446527	27.10.2023	36/2024 02.09.2024	Wiatrak reklamowy wychylany i obracany, i podnoszony	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Jakub Bis, Paulina Jusiuk, Joanna Wyrwisz, Edward Kozłowski, Jacek Dziwulski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446527?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446527?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
446534	27.10.2023	41/2024 07.10.2024	Wiatrak reklamowy z obracanymi tablicami i wychylany	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Konrad Kania, Marzena Cichorzewska, Grzegorz Gliszczyński, Elena Mieszajkina, Agnieszka Walczak-Skałeczka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446534">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446534</a>	Maciej Nowicki
446535	27.10.2023	41/2024 07.10.2024	Wiatrak reklamowy z obracanymi tablicami i podnoszony	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Bogdan Wit, Marzena Cichorzewska, Elena Mieszajkina, Agnieszka Walczak-Skałeczka, Mariusz Sobka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446535">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446535</a>	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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446477">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446477</a>	Maciej Nowicki
446479	24.10.2023	33/2024 12.08.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych oraz ich podnoszenia i opuszczania	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446479">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446479</a>	Maciej Nowicki
446476	24.10.2023	31/2024 29.07.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446476">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446476</a>	Maciej Nowicki
446478	24.10.2023	33/2024 12.08.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych w dwóch osiach	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446478">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446478</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446480	24.10.2023	33/2024 12.08.2024	Mechanizm synchronicznego obrotu tablic reklamowych w dwóch osiach oraz podnoszenia i opuszczania konstrukcji	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Politechnika Łódzka	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Zakrzewska-Bielawska, Marek Dudek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446480">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446480</a>	Maciej Nowicki
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446417">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446417</a>	Maciej Nowicki
446416	18.10.2023	29/2024 15.07.2024	Podajnik płytowoczłonowy	Politechnika Lubelska; BIKO-SERWIS Sp. z o.o. Sp. kom.	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk, Małgorzata Franus, Tomasz Bień	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446416">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446416</a>	Maciej Nowicki
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446380">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446380</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446253	28.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do wyświetlania instrukcji stanowiskowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu; Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446253">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446253</a>	Paulina Pater
446252	28.09.2023	21/2024 20.05.2024	Urządzenie do wyświetlania instrukcji stanowiskowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Marketingu; Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Agnieszka Bojanowska, Monika Kulisz, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446252">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446252</a>	Paulina Pater
446154	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do regulowanego dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Łukasz Guz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446154">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446154</a>	Maciej Nowicki
446149	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dostarczania paliwa stałego do komory spalania, zwłaszcza w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Andrzej Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446149">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446149</a>	Maciej Nowicki
446150	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dostarczania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Andrzej Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446150">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446150</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446157	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Alicja Siuta-Olcha, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446157">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446157</a>	Maciej Nowicki
446153	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do sterowanego dozowania paliwa stałego do komory spalania w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Łukasz Guz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446153">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446153</a>	Maciej Nowicki
446152	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446152">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446152</a>	Maciej Nowicki
446155	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do podawania paliwa stałego do komory spalania, zwłaszcza w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Marzenna Dudzińska, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446155">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446155</a>	Maciej Nowicki
446156	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do dozowania paliwa stałego do komory spalania, zwłaszcza w piecu albo kotle	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Alicja Siuta-Olcha, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446156">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446156</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
446158	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do regulowanego dozowania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Jakości Powietrza Wewnętrznego i Zewnętrznego	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki , Marzenna Dudzińska, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446158">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446158</a>	Maciej Nowicki
446151	19.09.2023	23/2024 03.06.2024	Urządzenie do podawania paliwa stałego do paleniska pieca albo kotła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Maciej Nowicki , Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Jerzy Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446151">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446151</a>	Maciej Nowicki
446136	18.09.2023	15/2024 08.04.2024	Wypełnienie zbiornika do przewozu cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Zrównoważonego Transportu i Źródeł napędu	Bartłomiej Kamola, Marek Opielak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446136">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446136</a>	Maciej Nowicki
446137	18.09.2023	15/2024 08.04.2024	System pozycjonowania wypełnień zbiornika do przewozu cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Bartłomiej Kamola, Katarzyna Piotrowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446137">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446137</a>	Maciej Nowicki
445964	31.08.2023	15/2024 08.04.2024	Układ do pomiaru temperatury chłodzenia i zabezpieczenia systemu oczyszczania ścieków z myjni samochodowej samoobsługowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mirosław Wendeker, Jacek Czerwiński, Łukasz Grabowski, Grzegorz Barański	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445964">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445964</a>	Maciej Nowicki



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445963	31.08.2023	15/2024 08.04.2024	Sposób utleniania kwasu tereftalowego do kwasu hydroksytereftalowego z użyciem wzbudnika do kawitacji hydrodynamicznej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Jacek Czerwiński, Łukasz Grabowski, Sebastian Skupiński	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445963">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445963</a>	Maciej Nowicki
445792	08.08.2023	17/2024 22.04.2024	Ośłona skrzyni do ładowania i transportu materiałów, zwłaszcza materiałów sypkich, wysoko pyłących	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Katarzyna Piotrowska, Maciej Nowicki, Marek Opielak, Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445792">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445792</a>	Maciej Nowicki
445678	26.07.2023	21/2024 20.05.2024	Układ i sposób ciągłego, adaptacyjnego podziału zmiennej częstotliwości przebiegu	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Automatyki i Metrologii	Piotr Warda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445678">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445678</a>	Maciej Nowicki
445615	18.07.2023	03/2024 15.01.2024	Urządzenie do spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Południk, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445615">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445615</a>	Maciej Nowicki
445621	18.07.2023	15/2024 08.04.2024	Urządzenie do regulowanego spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Południk, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445621">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445621</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445620	18.07.2023	13/2024 25.03.2024	Urządzenie do regulowanego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445620">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445620</a>	Maciej Nowicki
445619	18.07.2023	13/2024 25.03.2024	Urządzenie do regulowanego turbulentnego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445619">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445619</a>	Maciej Nowicki
445618	18.07.2023	07/2024 12.02.2024	Urządzenie do spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445618">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445618</a>	Maciej Nowicki
445617	18.07.2023	07/2024 12.02.2024	Urządzenie do turbulentnego spieniania asfaltu	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445617">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445617</a>	Maciej Nowicki
445616	18.07.2023	03/2024 15.01.2024	Urządzenie do turbulentnego spieniania lepiszcza asfaltowego	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445616">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445616</a>	Maciej Nowicki
445532	10.07.2023	01/2024 03.01.2024	Rama żaluzjowa z niezależnie obracanymi blendami	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445532">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445532</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
445531	10.07.2023	01/2024 03.01.2024	Rama z żaluzją i sposób sterowania jej zwijaniem i rozkładaniem	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445531">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445531</a>	Maciej Nowicki
445527	10.07.2023	03/2024 15.01.2024	Sposób zwiększania biodegradowalności odpadów kawowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445527">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445527</a>	Maciej Nowicki
444756	05.05.2023	51/2023 18.12.2023	Sposób i układ wykorzystujący sztuczne sieci neuronowe do pomiaru oraz klasyfikacji stanu nawierzchni drogowej	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	Laboratorium Zastosowań Neuro nauki w Zarządzaniu i Marketingu - NeuroLab	Paweł Tomiło	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444756">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444756</a>	Maciej Nowicki
444599	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Bariera uszczelniająca i sposób uszczelniania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444599">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444599</a>	Maciej Nowicki
444598	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Bariera izolująca i sposób izolowania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444598">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444598</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
444592	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Sposób i produkt komputerowy do wektorowego sterowania silnika PMSM	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444592">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444592</a>	Maciej Nowicki
444601	26.04.2023	46/2023 13.11.2023	Uszczelnienie i sposób uszczelniania podłoża z wykorzystaniem odpadów wydobywczych	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Bernard Południk, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444601">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444601</a>	Maciej Nowicki
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 Południk, Wojciech Franus, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444600">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444600</a>	Maciej Nowicki
444391	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do ustawiania ramy nośnej, zwłaszcza panelu fotowoltaicznego na ekranie akustycznym	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Południk, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444391">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444391</a>	Maciej Nowicki
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 Południk, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444387">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444387</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
444388	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do optymalnego ustawiania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444388">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444388</a>	Maciej Nowicki
444390	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do pozycjonowania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444390">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444390</a>	Maciej Nowicki
444389	13.04.2023	46/2023 13.11.2023	Mechanizm do ustawiania i obracania ramy nośnej, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444389">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444389</a>	Maciej Nowicki
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444316">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444316</a>	Maciej Nowicki
444312	04.04.2023	33/2023 14.08.2023	Biodegradowalna kompozycja polimerowa do wytłaczania i wtryskiwania	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Emil Sasimowski, Łukasz Majewski, Marta Grochowicz, Łukasz Szajnecki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444312">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444312</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
443605	27.01.2023	31/2024 29.07.2024	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych dwuskładnikowym dodatkiem	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Michał Wróbel, Lidia Bandura	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443605">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443605</a>	Maciej Nowicki
443606	27.01.2023	31/2024 29.07.2024	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych dwuskładnikowym dodatkiem polimerowym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443606">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443606</a>	Maciej Nowicki
443608	27.01.2023	31/2024 29.07.2024	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych dodatkiem dwuskładnikowym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Geoinżynierii	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443608">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443608</a>	Maciej Nowicki
443552	23.01.2023	28/2023 10.07.2023	Układ do chłodzenia magazynu energii za pomocą wody wodociągowej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Dariusz Zieliński, Marcin Fronc, Karol Fatyga, Bartłomiej Stefańczak, Maciej Rudawski, Łukasz Kwaśny	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443552">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443552</a>	Maciej Nowicki
443503	16.01.2023	33/2023 14.08.2023	Układ do rejestracji bodźców zmysłowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443503">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443503</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
443502	16.01.2023	28/2023 10.07.2023	Układ do oczyszczania wydychanego powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Południk, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443502">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443502</a>	Maciej Nowicki
443274	28.12.2022	27/2024 01.07.2024	Sposób i narzędzia do walcowania poprzeczno-klinowego stopniowanych odkuwek wydłużonych przy pomocy trzech walców klinowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443274">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443274</a>	Paulina Pater
443273	28.12.2022	27/2024 01.07.2024	Sposób i narzędzia do odcinania odpadów w procesie walcowania poprzeczno-klinowego trzema	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443273">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443273</a>	Paulina Pater
442972	29.11.2022	17/2023 24.04.2023	Chwytnak, zwłaszcza do rur z kołnierzem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Karolina Głogowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442972">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442972</a>	Maciej Nowicki
442966	28.11.2022	25/2023 19.06.2023	Narzędzie do nagniatania profilu o przekroju kwadratowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Michał Rogala, Jakub Gajewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442966">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442966</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442965	28.11.2022	23/2024 03.06.2024	Narzędzie do nagniatania profilu o przekroju kwadratowym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Jakub Gajewski, Michał Rogala	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442965">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442965</a>	Paulina Pater
442939	25.11.2022	13/2023 27.03.2023	Tribotester sterowany numerycznie z obrotowym stołem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Ewelina Kosicka, Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442939">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442939</a>	Maciej Nowicki
442938	25.11.2022	13/2023 27.03.2023	Tribotester sterowany numerycznie	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Ewelina Kosicka, Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442938">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442938</a>	Maciej Nowicki
442940	25.11.2022	20/2023 15.05.2023	Tribotester sterowany numerycznie z dociskiem pneumatycznym przeciwpróbki	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Ewelina Kosicka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442940">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442940</a>	Maciej Nowicki
442941	25.11.2022	20/2023 15.05.2023	Tribotester sterowany numerycznie z pneumatycznym systemem docisku przeciwpróbki	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jakub Matuszak, Ewelina Kosicka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442941">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442941</a>	Maciej Nowicki
442947	25.11.2022	23/2023 05.06.2023	Urządzenie do aktywnego sterowania opływem pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442947">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442947</a>	Paulina Pater



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442948	25.11.2022	23/2023 05.06.2023	Urządzenie do zwiększania stabilności, zwłaszcza pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442948">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442948</a>	Paulina Pater
442913	23.11.2022	25/2023 19.06.2023	Urządzenie do aktywnego sterowania opływem, zwłaszcza pojazdów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442913">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442913</a>	Maciej Nowicki
442914	23.11.2022	23/2023 05.06.2023	Osłony aerodynamiczne o zmiennej geometrii, zwłaszcza do pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442914">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442914</a>	Maciej Nowicki
442866	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Suszarka planetarna zwłaszcza do proszku	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442866">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442866</a>	Maciej Nowicki
442867	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Planetarna suszarka zwłaszcza do tworzyw polimerowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442867">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442867</a>	Maciej Nowicki

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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442868">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442868</a>	Maciej Nowicki
442869	18.11.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie planetarne do obróbki gazowo-ciepłej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Łukasz Majewski, Karolina Głogowska, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442869">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442869</a>	Maciej Nowicki
442843	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału drążonego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442843">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442843</a>	Paulina Pater
442850	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Żaroodporny stop niklu	Politechnika Lubelska	Wydział Podstaw Techniki	Katedra Podstaw Techniki	Aleksandra Prus, Mychajło Paszczko, Myrosław Kindrachuk, Tetiana Cherepova, Galina Dmitrieva, Aleksandra Prus, Oleksandr Tisov, Oleksandr Dukhota, Alina Yurchuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442850">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442850</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442849	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Żaroodporny stopniklu	Politechnika Lubelska	Wydział Podstaw Techniki	Katedra Podstaw Techniki	Mychajło Pasieczko, Myrosław Kindrachuk, Tetiana Cherepova, Galina Dmitrieva, Aleksandra Prus, Oleksandr Tisov, Oleksandr Dukhota, Volodymyr Kharchenko, Ihor Humeniuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442849">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442849</a>	Paulina Pater
442848	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopni wału pełnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442848">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442848</a>	Paulina Pater
442842	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału drążonego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442842">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442842</a>	Paulina Pater
442818	16.11.2022	15/2023 11.04.2023	Uchwyt na pojemnik, zwłaszcza regulujący temperaturę dłoni	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442818">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442818</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442819	16.11.2022	20/2023 15.05.2023	Ogrzewacz, zwłaszcza do szyb samochodowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442819">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442819</a>	Maciej Nowicki
442847	16.11.2022	01/2024 03.01.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału pełnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442847">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442847</a>	Paulina Pater
442846	16.11.2022	21/2024 20.05.2024	Narzędzie do wyciskania stopnia wału pełnego	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442846">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442846</a>	Paulina Pater
442775	10.11.2022	29/2023 17.07.2023	Uchwyt ustalająco-mocujący, zwłaszcza połączenie klejowe zakładkowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk, Arkadiusz Gola	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442775">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442775</a>	Paulina Pater
442768	09.11.2022	20/2024 13.05.2024	Urządzenie do kształtowania wyrobów cienkościennych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Andrzej Gontarz, Tomasz Bulzak, Konrad Lis	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442768">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442768</a>	Paulina Pater
442769	09.11.2022	20/2024 13.05.2024	Urządzenie do kształtowania wyrobów cienkościennych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Andrzej Gontarz, Tomasz Bulzak, Konrad Lis	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442769">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442769</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
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 Cicieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442721">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442721</a>	Maciej Nowicki
442720	03.11.2022	23/2023 05.06.2023	Głowica nagniatająca – szczotkująca	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Kazimierz Zaleski, Krzysztof Cicieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442720">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442720</a>	Maciej Nowicki
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 Cicieląg, Jakub Matuszak, Agnieszka Skoczylas, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442722">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442722</a>	Maciej Nowicki
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 Cicieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442723">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442723</a>	Maciej Nowicki

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

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442407	29.09.2022	20/2023 15.05.2023	Urządzenie do samoczynnego oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442407">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442407</a>	Maciej Nowicki
442406	29.09.2022	11/2023 13.03.2023	Urządzenie do oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442406">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442406</a>	Maciej Nowicki
442405	29.09.2022	11/2023 13.03.2023	Urządzenie do wspomaganego oczyszczania i napowietrzania wody, zwłaszcza w rzece	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442405">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442405</a>	Maciej Nowicki
442364	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Turbina wiatrowa dwuwirnikowa kątowna	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442364">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442364</a>	Maciej Nowicki
442363	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Modułowa turbina wiatrowa o pionowej osi obrotu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Michał Gęca	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442363">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442363</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
442365	27.09.2022	15/2023 11.04.2023	Turbina wiatrowa dwuwirnikowa przegubowa	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442365">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442365</a>	Maciej Nowicki
442219	07.09.2022	09/2023 27.02.2023	Wieloszczękowy uchwyt mocujący	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jarosław Korpysa, Józef Kuczmaszewski, Ireneusz Zagórski, Paweł Pieško	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442219">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442219</a>	Maciej Nowicki
442218	07.09.2022	13/2023 27.03.2023	Uchwyt mocujący	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Jarosław Korpysa, Józef Kuczmaszewski, Ireneusz Zagórski, Paweł Pieško	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442218">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442218</a>	Maciej Nowicki
442198	05.09.2022	11/2024 11.03.2024	Urządzenie do wentylacji i odzysku ciepła	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442198">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442198</a>	Maciej Nowicki
442182	02.09.2022	05/2023 30.01.2023	Sposób kondycjonowania koktajlu	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Elektrotechniki i Elektrotechnologii	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek-Wójcicka, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun, Dawid Zarzeczny	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442182">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442182</a>	Maciej Nowicki



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441930	04.08.2022	07/2023 13.02.2023	Urządzenie do degradacji farmaceutyków w ściekach	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Łukasz Guz, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441930">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441930</a>	Maciej Nowicki
441931	04.08.2022	05/2023 30.01.2023	Mieszacz cieczy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441931?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441931?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
441929	04.08.2022	05/2023 30.01.2023	Urządzenie do degradacji i usuwania farmaceutyków z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Adam Piotrowicz, Łukasz Guz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441929">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441929</a>	Maciej Nowicki
441894	01.08.2022	13/2023 27.03.2023	Sposób zwiększania biodegradowalności odpadów cytrusowych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Konwersji Biomasy i Odpadów w Biopaliwa	Agnieszka Montusiewicz, Magdalena Lebiocka, Aleksandra Szaja	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441894">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441894</a>	Maciej Nowicki
441838	26.07.2022	47/2022, 2022-11-21	Układ, sposób i produkt komputerowy do pozyskiwania energii elektrycznej z drgań mechanicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano, Bartosz Drzymała	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441838">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441838</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441839	26.07.2022	49/2022 05.12.2022	Układ, sposób i produkt komputerowy do minimalizacji amplitudy zadanej częstotliwości drgań mechanicznych	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	Krzysztof Kolano, Jakub Gęca	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441839">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441839</a>	Maciej Nowicki
441795	20.07.2022	05/2023 30.01.2023	Urządzenie do degradacji związków organicznych w wodzie	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441795?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441795?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
441796	20.07.2022	17/2023 24.04.2023	Urządzenie do degradacji i usuwania związków organicznych z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441796">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441796</a>	Maciej Nowicki
441767	19.07.2022	01/2023 02.01.2023	Mechanizm do równoległego mocowania płyt, zwłaszcza będących panelami fotowoltaicznymi na słupach ekranów akustycznych	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Agata Zdyb, Grzegorz Szałas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441767">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441767</a>	Maciej Nowicki
441639	05.07.2022	05/2023 30.01.2023	Uchwyt ustalająco-mocujący, zwłaszcza połączenia klejowe nakładkowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Informatyzacji i Robotyzacji Produkcji	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Patrycja Waleszkiewicz, Jacek Ogrodniczek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441639?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441639?lng=pl</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441464	14.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Połączenie hybrydowe klejowo – taśmowo – nitowe	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441464">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441464</a>	Maciej Nowicki
441465	14.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Połączenie hybrydowe z wewnętrznym łącznikiem mechanicznym	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	Katedra Mechaniki Ciała Stałego	Przemysław Golewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441465">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441465</a>	Maciej Nowicki
441447	10.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie napędowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Przemysław Filipek, Katarzyna Falkowicz, Paweł Wymuński, Hubert Dębski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441447">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441447</a>	Paulina Pater
441448	10.06.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie napędowe	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Przemysław Filipek, Katarzyna Falkowicz, Paweł Wymuński, Hubert Dębski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441448">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441448</a>	Paulina Pater
441306	30.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Urządzenie do pomiaru prędkości magnesu w cewce	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Krzysztof Kęcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441306">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441306</a>	Maciej Nowicki
441285	27.05.2022	42/2022, 2022-10-17	Wiertło z zakotwiczeniem	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441285">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441285</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441286	27.05.2022	42/2022, 2022-10-17	Wiertło z mechanizmem kotwiącym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441286">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441286</a>	Maciej Nowicki
441288	27.05.2022	49/2022 05.12.2022	Urządzenie do podnoszenia pojazdu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441288">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441288</a>	Maciej Nowicki
441119	09.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Układ do sortowania elementów paliwowych dla reaktora jądrowego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441119">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441119</a>	Maciej Nowicki
441118	08.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Wysokotemperaturowy reaktor jądrowy chłodzony gazem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441118">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441118</a>	Maciej Nowicki
441117	07.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Wysokotemperaturowy reaktor jądrowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441117">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441117</a>	Maciej Nowicki
441116	06.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Reaktor jądrowy chłodzony gazem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Wiesław Polak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441116">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441116</a>	Maciej Nowicki
441086	04.05.2022	47/2022, 2022-11-21	Frezarka do długich elementów usytuowanych wertykalnie, zwłaszcza słupów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441086">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441086</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
441679	26.02.2022	03/2023 16.01.2023	Układ do fotokatalitycznej degradacji i usuwania antybiotyków ze ścieków	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441679">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441679</a>	Maciej Nowicki
441678	26.02.2022	51/2022	Urządzenie do degradacji antybiotyków z wody	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441678">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441678</a>	Maciej Nowicki
439917	20.12.2021	37/2022, 2022-09-12	Deflektor powietrza, zwłaszcza do ciągników siodłowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439917">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439917</a>	Paulina Pater
439915	20.12.2021	37/2022, 2022-09-12	Urządzenie do ograniczania oporu aerodynamicznego, zwłaszcza pojazdów ciężarowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych	Mateusz Paszko, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439915">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439915</a>	Paulina Pater
439587	22.11.2021	22/2023 29.05.2023	Przyrząd do równoczesnego nagniatania wklęsłych i wypukłych inicjatorów zgniotu na powierzchniach bocznych profili o przekroju prostokątnym	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Mirosław Ferdynus, Hubert Dębski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439587">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439587</a>	Maciej Nowicki

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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439567">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439567</a>	Maciej Nowicki
439572	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Osobisty wielomodułowy oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439572">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439572</a>	Maciej Nowicki
439571	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośne urządzenie do indywidualnego oczyszczania powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439571">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439571</a>	Maciej Nowicki
439566	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Wielomodułowy personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439566">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439566</a>	Maciej Nowicki
439565	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Personalny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439565">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439565</a>	Maciej Nowicki
439564	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośne urządzenie do oczyszczania powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Mateusz Paszko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439567">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439567</a>	Maciej Nowicki
439563	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik, Paweł Chrapowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439563">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439563</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439569	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Osobisty oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439569">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439569</a>	Maciej Nowicki
439570	19.11.2021	21/2023 22.05.2023	Przenośny indywidualny oczyszczacz powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439570">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439570</a>	Maciej Nowicki
439542	17.11.2021	21/2023 22.05.2023	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439542">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439542</a>	Paulina Pater
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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439543">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439543</a>	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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439544">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439544</a>	Paulina Pater
439505	15.11.2021	26/2022, 27-06-2022	Ośłona z kurtyną wodną	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439505">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439505</a>	Maciej Nowicki
439395	02.11.2021	19/2023 08.05.2023	Urządzenie do sterylizacji i aromatyzacji powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439395">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439395</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
439392	02.11.2021	19/2023 08.05.2023	Sterowane urządzenie do oczyszczania i aromatyzacji powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439392">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439392</a>	Maciej Nowicki
439393	02.11.2021	19/2023 08.05.2023	Urządzenie do oczyszczania i aromatyzacji powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439393">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439393</a>	Maciej Nowicki
439396	02.11.2021	19/2023 08.05.2023	Sterowane urządzenie do oczyszczania i aromatyzacji powietrza	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439396">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439396</a>	Maciej Nowicki
439279	22.10.2021	17/2023 24.04.2023	Trójnik wodociagowy	Politechnika Lubelska; Politechnika Rzeszowska in. Ignacego Łukasiewicza	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Usuwania Ścieków	Beata Kowalska, Dariusz Kowalski, Krzysztof Boryczko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439279">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439279</a>	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	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438962">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438962</a>	Maciej Nowicki
438417	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimatyzator rurowy ze zraszczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438417">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438417</a>	Maciej Nowicki



Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438408	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do oczyszczania i sterylizacji powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438408">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438408</a>	Maciej Nowicki
438419	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Wentylator rurowy z nawilżaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438419">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438419</a>	Maciej Nowicki
438416	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimatyzator rurowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438416">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438416</a>	Maciej Nowicki
438402	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do oczyszczania i nawilżania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438402">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438402</a>	Maciej Nowicki
438401	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Urządzenie do sterowanego oczyszczania i nawilżania powietrza wewnętrznego	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438401">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438401</a>	Maciej Nowicki
438414	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimakonwektor rurowy	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438414">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438414</a>	Maciej Nowicki

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
438415	09.07.2021	03/2023 16.01.2023	Klimakonwektor rurowy ze zraszaczem	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438415">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438415</a>	Maciej Nowicki
438220	22.06.2021	01/2022, 2022-01-03	Sposób wytwarzania medium pasty ścierniej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Agnieszka Nowacka, Tomasz Klepka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438220">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438220</a>	Maciej Nowicki
438221	22.06.2021	01/2022, 2022-01-03	Sposób wytwarzania barwionej pasty ścierniej	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Agnieszka Nowacka, Tomasz Klepka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438221">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438221</a>	Maciej Nowicki
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 Pieśko, Aneta Kamińska, Leszek Szalewski, Janusz Borowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436883">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436883</a>	Maciej Nowicki
436380	17.12.2020	25/2022, 20-06-2022	Sposób i urządzenie do wytwarzania wyrobów z odpadowych materiałów polimerowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych	Tomasz Klepka, Filip Longwic, Łukasz Garbacz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436380">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436380</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
436089	26.11.2020	23/2021, 2021-09-06	Uchwyt i sposób badania belki kompozytowej w próbie poprzecznego ścinania	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Mechaniki Stosowanej	Sylwester Samborski, Jakub Paśnik, Jakub Rzeczkowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436089">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436089</a>	Maciej Nowicki
435111	27.08.2020	12/2021, 2021-06-14	Sposób wytwarzania przedkuwek, zwłaszcza do kształtowania odkuwek korbowodów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Michał Szucki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Tomasz Bulanda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435111">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435111</a>	Paulina Pater
435110	27.08.2020	12/2021, 2021-06-14	Sposób wytwarzania przedkuwek korbowodów samochodowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Michał Szucki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Tomasz Bulanda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435110">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435110</a>	Paulina Pater

Nr zgłoszenia wynalazku	Data zgłoszenia wynalazku	Nr BUP	Tytuł	Właściciel	Wydział	Katedra	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik przed UPRP
435108	27.08.2020	12/2021, 2021-06-14	Sposób kształtowania przedkuwek korbowodów samochodowych	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Michał Szucki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Tomasz Bulanda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435108">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435108</a>	Paulina Pater
435109	27.08.2020	12/2021, 2021-06-14	Sposób kształtowania przedkuwek, zwłaszcza do wytwarzania odkuwek korbowodów	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Obróbki Plastycznej Metali	Michał Szucki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Tomasz Bulanda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435109">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435109</a>	Paulina Pater
434053	25.05.2020	04/2021, 2021-02-22	Urządzenie do wielopozycyjnej obróbki skrawaniem i gięcia	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434053">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434053</a>	Maciej Nowicki
432149	09.12.2019	16/2020, 2020-07-27	Zestaw do ustalania odległości i kątów między płytkami oraz wysokości fugi	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Automatykacji	Krzysztof Przystupa	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432149">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432149</a>	Maciej Nowicki
430339	24.06.2019	16/2020, 2020-07-27	Sposób nadawania właściwości sprężystych kompozytowemu elementowi płytowemu	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki	Katarzyna Falkowicz, Hubert Dębski, Mirosław Ferdynus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430339">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430339</a>	Tomasz Milczek