

**LICZBA DECYZJI O UDZIELENIU PATENTÓW W 2024 R.**
**124**

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
		447533	17.01.2024	Podwozie samolotu	20.12.2024	WM	Politechnika Lubelska; PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W CHEŁMIE	Łukasz Puzio, Jarosław Pytka, Adrian Nafalski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447533?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447533?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
		439564	19.11.2021	Przenośne urządzenie do oczyszczania powietrza	10.12.2024	WM	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Mateusz Paszko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439564">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439564</a>	Maciej Nowicki
246388	03/2025	446906	30.11.2023	Wielowarstwowy bloczek ścienny izolacyjny oraz sposób jego wykonania	06.12.2024	WBiA	Politechnika Lubelska; Tomasz Bujanowski	Przemysław Brzyski, Tomasz Bujanowski, Piotr Łapka, Łukasz Cieślakiewicz	<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
		442182	02.09.2022	Sposób kondycjonowania koktajlu	05.12.2024	WEil	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	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 patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
		441288	27.05.2022	Urządzenie do podnoszenia pojazdu	03.12.2024	WM	Politechnika Lubelska	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
		439563	19.11.2021	Przenośny oczyszczacz powietrza	02.12.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik, 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
		439396	02.11.2021	Sterowane urządzenie do oczyszczania i aromatyzacji powietrza	02.12.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	<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
		439395	02.11.2021	Urządzenie do sterylizacji i aromatyzacji powietrza wewnętrznego	02.12.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	<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
		439393	02.11.2021	Urządzenie do oczyszczania i aromatyzacji powietrza	02.12.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	<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
		439392	02.11.2021	Sterowane urządzenie do oczyszczania i aromatyzacji powietrza wewnętrznego	02.12.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	<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

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
246252	52/2024	446535	27.10.2023	Wiatrak reklamowy z obracanymi tablicami i podnoszony	25.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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
246251	52/2024	446534	27.10.2023	Wiatrak reklamowy z obracanymi tablicami i wychylany	25.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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
246250	52/2024	446533	27.10.2023	Wiatrak reklamowy z obracanymi tablicami i obracany, i podnoszony	25.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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
246249	52/2024	446532	27.10.2023	Wiatrak reklamowy z obracanymi tablicami i obracany	25.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
		444312	04.04.2023	Biodegradowalna kompozycja polimerowa do wytłaczania i wtryskiwania	25.11.2024	WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	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
246253	52/2024	447933	05.03.2024	Sposób wytwarzania mikrocelulozy włóknistej	21.11.2024	WBiA	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	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
		432149	09.12.2019	Zestaw do ustalania odległości i kątów między płytkami oraz wysokości fugi	21.11.2024	WM	Politechnika Lubelska	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
246214	51/2024	446517	27.10.2023	Wiatrak reklamowy obracany	20.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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
246222	51/2024	446531	27.10.2023	Wiatrak reklamowy wychyłany i obracany, i podnoszony, i z rozsuwanymi tablicami	19.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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 patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
246221	51/2024	446530	27.10.2023	Wiatrak reklamowy wychylany i podnoszony, i z rozsuwanymi tablicami	19.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Przemysław Kowalik, Piotr Oleszczuk, Korneliusz Pylak, Jolanta Słonieć, 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
246220	51/2024	446527	27.10.2023	Wiatrak reklamowy wychylany i obracany, i podnoszony	19.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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
246219	51/2024	446522	27.10.2023	Wiatrak reklamowy wychylany i podnoszony	19.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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
246218	51/2024	446521	27.10.2023	Wiatrak reklamowy obracany i podnoszony	19.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
246217	51/2024	446520	27.10.2023	Wiatrak reklamowy z rozsuwanymi tablicami	19.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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
246216	51/2024	446519	27.10.2023	Wiatrak reklamowy wychylany	19.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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
246215	51/2024	446518	27.10.2023	Wiatrak reklamowy podnoszony	19.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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
246213	51/2024	446516	27.10.2023	Wiatrak reklamowy z obracanymi tablicami	19.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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
246208	51/2024	443610	27.01.2023	Sposób modyfikacji lepizczy asfaltowych za pomocą dodatku dwuskładnikowego	18.11.2024	WBiA	Politechnika Lubelska	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443610">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443610</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
246207	51/2024	443444	10.01.2023	Urządzenie do pozyskiwania energii elektrycznej w uchu środkowym	18.11.2024	WM	Politechnika Lubelska	Rafał Rusinek, Jarosław Gawryluk, Robert Zabłotni, Joanna Anasiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443444">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443444</a>	Maciej Nowicki
246230	51/2024	438895	08.09.2021	Podajnik mimośrodowy	18.11.2024	WM	Politechnika Lubelska	Emil Sasimowski, Łukasz Majewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438895">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438895</a>	Maciej Nowicki
246210	51/2024	443612	27.01.2023	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych za pomocą dodatku organiczno-mineralnego	14.11.2024	WBiA	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus, Małgorzata Wiśniewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443612">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443612</a>	Maciej Nowicki
246209	51/2024	443611	27.01.2023	Sposób modyfikacji lepiszczy asfaltowych za pomocą dwuskładnikowego dodatku	14.11.2024	WBiA	Politechnika Lubelska	Szymon Malinowski, Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443611">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443611</a>	Maciej Nowicki
246273	52/2024	443091	09.12.2022	Urządzenie do badań dynamicznych i odzysku energii z materiałów wysoko magnetycznych w warunkach wysokotemperaturowych podczas obciążeń mechanicznych na wzbudniku elektrodynamicznym	13.11.2024	WM	Politechnika Lubelska	Marek Borowiec, Ewelina Kosicka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443091">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443091</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
246211	51/2024	445545	11.07.2023	Mechanizm spiralnego obrotu tablic reklamowych i ich obrotu wokół dwóch ich osi	04.11.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Monika Sak-Skowron	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445545">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445545</a>	Maciej Nowicki
246394	03/2025	442011	12.08.2022	Mechanizm ustawiający ramę, zwłaszcza panelu fotowoltaicznego	04.11.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442011">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442011</a>	Maciej Nowicki
246393	03/2025	442010	12.08.2022	Mechanizm pozycjonujący ramę, zwłaszcza panelu fotowoltaicznego	04.11.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442010">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442010</a>	Maciej Nowicki
246341	02/2025	444121	17.03.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	22.10.2024	WM	Politechnika Lubelska	Anna Rudawska, Arkadiusz Gola, Jakub Szabelski, Antoni Świć	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444121">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444121</a>	Paulina Pater
246340	02/2025	444120	17.03.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	22.10.2024	WM	Politechnika Lubelska	Anna Rudawska, Arkadiusz Gola	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444120">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444120</a>	Paulina Pater
246335	01/2025	444119	17.03.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	22.10.2024	WM	Politechnika Lubelska	Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444119">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444119</a>	Paulina Pater



Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
246334	01/2025	444118	17.03.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	22.10.2024	WM	Politechnika Lubelska	Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444118">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444118</a>	Paulina Pater
246333	01/2025	444117	17.03.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	22.10.2024	WM	Politechnika Lubelska	Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444117">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444117</a>	Paulina Pater
246332	01/2025	444116	17.03.2023	Kompozycja epoksydowa i sposób jej wytwarzania	22.10.2024	WM	Politechnika Lubelska	Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444116">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444116</a>	Paulina Pater
246305	53/2024	441797	20.07.2022	Narzędzia i sposób pozycjonowania oraz kucia kuli drążonej	17.10.2024	WM	Politechnika Lubelska	Grzegorz Samołyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441797">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441797</a>	Maciej Nowicki
246268	52/2024	441766	19.07.2022	Mechanizm do mocowania, zwłaszcza paneli fotowoltaicznych na słupach ekranów akustycznych	11.10.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Grzegorz Szałas, Agata Zdyb	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441766">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441766</a>	Maciej Nowicki
246018	47/2024	445546	11.07.2023	Mechanizm obrotu i wychylania ustroju tablic reklamowych	07.10.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445546">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445546</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
246017	47/2024	445544	11.07.2023	Mechanizm spiralnego obrotu tablic reklamowych i ich obrotu wokół ich osi	07.10.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Monika Sak-Skowron	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445544">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445544</a>	Maciej Nowicki
246016	47/2024	445543	11.07.2023	Mechanizm dwuspiralnego obrotu tablic reklamowych	07.10.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Monika Sak-Skowron	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445543">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445543</a>	Maciej Nowicki
246015	47/2024	445542	11.07.2023	Mechanizm spiralnego obrotu tablic reklamowych	07.10.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Monika Sak-Skowron	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445542">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445542</a>	Maciej Nowicki
246270	52/2024	441810	21.07.2022	Zastosowanie biokatalizatora z grzybni grzyba nitkowatego z rodzaju Cladosporium w reakcjach otrzymywania epoksydów terpenoidowych	04.10.2024	WZ	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Mateusz Kutyla, Mariusz Trytek, Edward Kozłowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441810">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441810</a>	Maria Brodzicka
246023	47/2024	446795	22.11.2023	Układ i sposób pomiaru czasu reinicjacji licznika przetwornika częstotliwość-kod	02.10.2024	WEil	Politechnika Lubelska	Piotr Warda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446795">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446795</a>	Maciej Nowicki
246022	47/2024	446548	30.10.2023	Sposób pomiaru obrotu kąta płaszczyzny polaryzacji światła rozchodzącego się w otoczeniu	01.10.2024	WEil	Politechnika Lubelska	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Marta Dziuba-Kozieł	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446548">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446548</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
246021	47/2024	446546	30.10.2023	Sposób pomiaru kąta obrotu płaszczyzny polaryzacji	01.10.2024	WEil	Politechnika Lubelska	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Krzysztof Skorupski, Sławomir Przyłucki, Jacek Klimek, Patryk Panas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446546">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446546</a>	Maciej Nowicki
245867	43/2024	447526	17.01.2024	Laminat metal-szkło-węgiel i sposób jego wytwarzania	24.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Droździel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447526">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447526</a>	Paulina Pater
245866	43/2024	447525	17.01.2024	Laminat metal-szkło i sposób jego wytwarzania	24.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Droździel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447525">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447525</a>	Paulina Pater
245865	43/2024	447524	17.01.2024	Laminat metal-szkło i sposób jego wytwarzania	24.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Droździel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447524">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447524</a>	Paulina Pater
245864	43/2024	447523	17.01.2024	Laminat metal-szkło i sposób jego wytwarzania	24.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Droździel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447523">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447523</a>	Paulina Pater
245863	43/2024	447522	17.01.2024	Laminat metal-szkło i sposób jego wytwarzania	24.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Droździel-Jurkiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447522">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447522</a>	Paulina Pater

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
246154	50/2024	443308	29.12.2022	Sposób wytwarzania biodegradowalnej kompozycji polimerowej	23.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Garbacz, Aneta Tor-Świątek, Łukasz Garbacz, Tomasz Klepka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443308">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443308</a>	Paulina Pater
246153	50/2024	443307	29.12.2022	Sposób wytwarzania biodegradowalnej kompozycji polimerowej	23.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Garbacz, Aneta Tor-Świątek, Łukasz Garbacz, Tomasz Klepka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443307">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443307</a>	Paulina Pater
246152	50/2024	443303	29.12.2022	Sposób wytwarzania kompozycji polimerowej	23.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Klepka, Aneta Tor-Świątek, Tomasz Garbacz, -	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443303">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443303</a>	Paulina Pater
246151	50/2024	443302	29.12.2022	Sposób wytwarzania folii biodegradowalnej	23.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Klepka, Aneta Tor-Świątek, Tomasz Garbacz, -	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443302">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443302</a>	Paulina Pater
245825	42/2024	446515	27.10.2023	Wiatrak reklamowy	18.09.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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.446515?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446515?lng=pl</a>	Maciej Nowicki
246089	49/2024	438411	09.07.2021	Urządzenie do oczyszczania i kształtowania parametrów termicznych powietrza wewnętrznego	18.09.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438411">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438411</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
245805	42/2024	446528	27.10.2023	Wiatrak reklamowy obracany i podnoszony, i z rozsuwanymi tablicami	17.09.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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.446528">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446528</a>	Maciej Nowicki
245804	42/2024	446526	27.10.2023	Wiatrak reklamowy wychylany i obracany	17.09.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Jakub Bis, Jacek Witkowski, Paulina Jusiuk, Barbara Szymoniuk, Tomasz Cieplak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446526">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446526</a>	Maciej Nowicki
245803	42/2024	446525	27.10.2023	Wiatrak reklamowy obracany z rozsuwanymi tablicami	17.09.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Jacek Witkowski, Barbara Szymoniuk, Jakub Pizoń, Joanna Sitko, Jolanta Słoniec	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446525">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446525</a>	Maciej Nowicki
245802	42/2024	446524	27.10.2023	Wiatrak reklamowy wychylana i z rozsuwanymi tablicami	17.09.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior, Agnieszka Laskowska, Tomasz Cieplak, Jakub Pizoń, Joanna Sitko, Jolanta Słoniec	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446524">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446524</a>	Maciej Nowicki
245801	42/2024	446523	27.10.2023	Wiatrak reklamowy z rozsuwanymi tablicami i podnoszony	17.09.2024	WZ	Politechnika Lubelska	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.446523?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446523?lng=pl</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
246090	49/2024	438412	09.07.2021	Urządzenie do oczyszczania i obróbki termicznej powietrza wewnętrznego	17.09.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438412">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438412</a>	Maciej Nowicki
245800	42/2024	445530	10.07.2023	Rama z żaluzją	16.09.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Monika Kulisz, Agnieszka Bojanowska, Jakub Pizoń, Łukasz Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445530">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445530</a>	Maciej Nowicki
246075	48/2024	442498	12.10.2022	Sposób wytwarzania kompozycji polimerowej biodegradowalnej	13.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Aneta Tor-Świątek, Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442498">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442498</a>	Paulina Pater
246074	48/2024	442497	12.10.2022	Sposób wytwarzania kompozycji polimerowej biodegradowalnej	13.09.2024	WM	Politechnika Lubelska	Aneta Tor-Świątek, Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442497">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442497</a>	Paulina Pater
246048	48/2024	434256	09.06.2020	Mechanizm regulacji ustawienia segmentów ekranu	12.09.2024	WEil	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Krzysztof Przystupa, Małgorzata Ozga	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434256">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434256</a>	Maciej Nowicki
246047	48/2024	434255	09.06.2020	Mechanizm ustawiania segmentów ekranu sterowany automatycznie	12.09.2024	WEil	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Krzysztof Przystupa, Magdalena Ewa Maciaszczyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434255">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434255</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
245973	46/2024	443342	30.12.2022	Układ do wytwarzania materiału adsorpcyjnego z pozabiegowych peloidów balneologicznych	26.08.2024	WBiA	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Rafał Panek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443342">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443342</a>	Maciej Nowicki
245938	45/2024	438994	21.09.2021	Sposób wytwarzania kompozycji polimerowo-ceramicznej	21.08.2024	WM	Politechnika Lubelska	Aneta Tor-Świątek, Łukasz Garbacz, Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438994">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438994</a>	Paulina Pater
245937	45/2024	438418	09.07.2021	Wentylator rurowy	20.08.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438418">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438418</a>	Maciej Nowicki
245917	44/2024	442419	30.09.2022	Sposób wytwarzania folii mikroporowatej	14.08.2024	WM	Politechnika Lubelska	Aneta Tor-Świątek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442419">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442419</a>	Paulina Pater
245930	45/2024	445602	17.07.2023	Zegar wskazówkowy z ruchomą tarczą do wskazywania okresów czasu, oraz sposób i program komputerowy do jego wskazywania	09.08.2024	WEil	Politechnika Lubelska	Maciej Nowicki, Sylwester Korga	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445602">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445602</a>	Maciej Nowicki
245929	45/2024	445601	17.07.2023	Zegar wskazówkowy z ruchomą tarczą do wskazywania okresów czasu, oraz sposób i program komputerowy do jego wskazywania	09.08.2024	WEil	Politechnika Lubelska	Maciej Nowicki, Sylwester Korga	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445601">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445601</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
245928	45/2024	443676	03.02.2023	Układ uplastyczniający wytłaczarki ślimakowej	05.08.2024	WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Janusz Sikora, Andrzej Puszka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443676">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443676</a>	Maciej Nowicki
245924	45/2024	441934	04.08.2022	Inhalator	05.08.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Maciej Nowicki, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441934">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441934</a>	Maciej Nowicki
245923	45/2024	441933	04.08.2022	Nebulizator z regulowaną wielkością rozpraszanych cząstek	05.08.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441933">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441933</a>	Maciej Nowicki
245922	45/2024	441932	04.08.2022	Nebulizator	05.08.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441932">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441932</a>	Maciej Nowicki
245920	45/2024	440121	13.01.2021	Wiata przystankowa	05.08.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440121">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440121</a>	Maciej Nowicki
246067	48/2024	440120	13.01.2021	Wiata przystankowa	02.08.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440120">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440120</a>	Maciej Nowicki



Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
245881	44/2024	432156	09.12.2019	Piła z zębami o zwiększonej powierzchni chłodzącej	02.08.2024	WM	Politechnika Lubelska	Krzysztof Przystupa	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432156">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432156</a>	Maciej Nowicki
245939	45/2024	438995	21.09.2021	Sposób wytwarzania kompozycji polimerowo-ceramicznej	01.08.2024	WM	Politechnika Lubelska	Aneta Tor-Świątek, Łukasz Garbacz, Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438995">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438995</a>	Paulina Pater
245756	41/2024	439568	19.11.2021	Przenośne urządzenie do indywidualnego oczyszczania powietrza	25.07.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439568">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439568</a>	Maciej Nowicki
245755	41/2024	439411	03.11.2021	Sposób wytwarzania materiału fluorokrzemianowego z grupy hieratytu z wodnego roztworu odpadowego po produkcji hieratytu syntetycznego z popiołów lotnych	25.07.2024	WBiA	Politechnika Lubelska	Maria Rybarczyk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439411">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439411</a>	Maciej Nowicki
245754	41/2024	439410	03.11.2021	Sposób wytwarzania materiału fluorokrzemianowego z grupy hieratytu z popiołów lotnych	25.07.2024	WBiA	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Uniwersytet Warszawski	Maria Rybarczyk, Wojciech Franus, Tomasz Bulanda, Monika Mierzwa-Hersztek, Łukasz Drewniak, Łukasz Dziewit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439410">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439410</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
245726	40/2024	445965	31.08.2023	Układ do zabezpieczenia systemu oczyszczania ścieków z myjni samochodowej samoobsługowej	15.07.2024	WM	Politechnika Lubelska	Mirośław Wendeker, Jacek Czerwiński, Łukasz Grabowski, Sebastian Skupiński	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445965">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.445965</a>	Maciej Nowicki
245699	39/2024	442870	18.11.2022	Kompozycja klejowa i sposób jej wytwarzania	08.07.2024	WM	Politechnika Lubelska	Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk, Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442870">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442870</a>	Paulina Pater
245698	39/2024	442865	18.11.2022	Kompozycja klejowa i sposób jej wytwarzania	08.07.2024	WM	Politechnika Lubelska	Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk, Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442865">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442865</a>	Paulina Pater
245711	39/2024	439541	17.11.2021	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	05.07.2024	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439541">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439541</a>	Paulina Pater
245608	36/2024	440812	31.03.2022	Układ cyfrowy stabilizacji natężenia prądu termoemisji elektronowej z automatyczną regulacją napięcia anody	17.06.2024	WEil	Politechnika Lubelska	Jarosław Sikora, Bartosz Kania, Jarosław Tatarczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440812">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440812</a>	Paulina Pater
245553	35/2024	443344	30.12.2022	Sposób wytwarzania krzemowego ogniwa fotowoltaicznego z dodatkowym poziomem energetycznym w paśmie zabronionym	07.06.2024	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Węgierek, Justyna Pastuszek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443344">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443344</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
245529	34/2024	442811	16.11.2022	Urządzenie do demonstrowania lub badania drgań samowzbudnych	05.06.2024	WM	Politechnika Lubelska	Zofia Szmit, Alicja Naurecka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442811">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442811</a>	Maciej Nowicki
245508	34/2024	439477	10.11.2021	Stelaż do przewozu ładunków	05.06.2024	WM	Politechnika Lubelska	Mirosław Ferdynus, Patryk Różyło, Hubert Dębski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439477">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439477</a>	Paulina Pater
245476	32/2024	442659	27.10.2022	Kompozycja klejowa i sposób jej wytwarzania	14.05.2024	WM	Politechnika Lubelska	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442659">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442659</a>	Paulina Pater
245475	32/2024	442658	27.10.2022	Kompozycja klejowa i sposób jej wytwarzania	14.05.2024	WM	Politechnika Lubelska	Anna Rudawska, Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442658">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442658</a>	Paulina Pater
245474	32/2024	442657	27.10.2022	Kompozycja klejowa i sposób jej wytwarzania	14.05.2024	WM	Politechnika Lubelska	Izabela Miturska-Barańska, Elżbieta Doluk, Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442657">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442657</a>	Paulina Pater
245417	30/2024	441386	07.06.2022	Mechanizm regulacji kąta ustawienia łopaty turbiny wiatrowej o zmiennej powierzchni roboczej	06.05.2024	WM	Politechnika Lubelska	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441386">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441386</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
245371	28/2024	442845	16.11.2022	Narzędzie do wyciskania stopni wału drążonego	17.04.2024	WM	Politechnika Lubelska	Grzegorz Winiarski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442845">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442845</a>	Paulina Pater
245354	27/2024	442366	27.09.2022	Przystawka do bagażnika rowerowego	17.04.2024	WM	Politechnika Lubelska	Konrad Pietrykowski, Paweł Magryta	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442366">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442366</a>	Maciej Nowicki
245237	23/2024	442344	22.09.2022	Sposób przygotowywania biomasy roślinnej do wytwarzania biogazu	22.03.2024	WIŚ	Politechnika Lubelska; INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Piotr Bulak, Małgorzata Pawłowska, Andrzej Bieganowski, Kinga Proc-Pietrycha, Monika Kaczor	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442344">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442344</a>	Paulina Pater
245117	21/2024	439530	17.11.2021	Urządzenie do nagniatania profilu o przekroju kwadratowym	06.03.2024	WM	Politechnika Lubelska	Jakub Gajewski, Michał Rogala	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439530">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439530</a>	Paulina Pater
245116	21/2024	434052	25.05.2020	Urządzenie do wielopozycyjnej obróbki dłutowaniem	05.03.2024	WM	Politechnika Lubelska	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434052">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434052</a>	Maciej Nowicki
245106	20/2024	442181	02.09.2022	Sposób kondycjonowania koktajlu sumakiem i plazmą w systemie stacjonarnym	20.02.2024	WEil	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek-Wójcicka, Marta Krajewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442181">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442181</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
245010	16/2024	440531	03.03.2022	Konstrukcja dźwigara zespolonego stal-beton nad filarem mostu o schemacie ciągłym	01.02.2024	WBiA	Politechnika Lubelska	Sławomir Karaś	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440531">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440531</a>	Maciej Nowicki
244977	15/2024	444591	26.04.2023	Mechanizm odchylenia uchwyty tablicy reklamowej w dwóch osiach i jej przesuwania	29.01.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Stanisław Skowron, Arkadiusz Gola, Jan Franciszek Laskowski, Agnieszka Laskowska, Aleksandra Cybul	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444591">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444591</a>	Maciej Nowicki
244976	15/2024	444590	26.04.2023	Mechanizm przechylania uchwyty tablicy reklamowej i jej przesunięcia	28.01.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Arkadiusz Gola, Artur Paździor, Tomasz Żminda, Mariusz Sobka, Adrian Majek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444590">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444590</a>	Maciej Nowicki
244975	15/2024	444589	26.04.2023	Mechanizm wychylania uchwyty wiszącej tablicy reklamowej w trzech osiach i jej przesuwania	27.01.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Elena Mieszajkina, Grzegorz Gliszczyński, Barbara Mazur, Agata Myśliwiecka, Agnieszka Walczak-Skałeczka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444589">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444589</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244974	15/2024	444588	26.04.2023	Mechanizm wychylania uchwyty wiszącej tablicy reklamowej w dwóch osiach i jej przesuwania	26.01.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Arkadiusz Gola, Krystyna Wojciechowska, Marzena Cichorzewska, Magdalena Maciaszczyk, Anna Walczyna	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444588">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444588</a>	Maciej Nowicki
244973	15/2024	444587	26.04.2023	Mechanizm wychylania i przesuwu uchwyty wiszącej tablicy reklamowej	25.01.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Korneliusz Pylak, Grzegorz Kłosowski, Jakub Bis	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444587">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444587</a>	Maciej Nowicki
244972	15/2024	444586	26.04.2023	Mechanizm przesuwania uchwyty wiszącej tablicy reklamowej	24.01.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Stanisław Skowron, Jacek Dziwulski, Jan Franciszek Laskowski, Jolanta Słonec, Monika Kulisz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444586">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444586</a>	Maciej Nowicki
244971	15/2024	444585	26.04.2023	Mechanizm odchylania uchwyty wiszącej tablicy reklamowej w dwóch osiach	23.01.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Barbara Szymoniuk, Agnieszka Bojanowska, Agnieszka Laskowska, Paulina Jusiuk, Agnieszka Sulimierska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444585">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444585</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244970	15/2024	444584	26.04.2023	Mechanizm odchyłania uchwytu wiszącej tablicy reklamowej	23.01.2024	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Jakub Bis, Anna Żelazna, Bogdan Wit, Krzysztof Czarnocki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444584">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444584</a>	Maciej Nowicki
244955	15/2024	439585	22.11.2021	Urządzenie i sposób hybrydowego pomiaru miąższości drewna okrągłego	22.01.2024	WM	Politechnika Lubelska	Mateusz Paszko, Grzegorz Barański, Krystian Łygas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439585">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439585</a>	Maciej Nowicki
244934	14/2024	439445	05.11.2021	Połączenie hybrydowe z wewnętrznym łącznikiem mechanicznym i sposób jego wykonania	16.01.2024	WBiA	Politechnika Lubelska	Przemysław Golewski, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439445">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439445</a>	Maciej Nowicki
244933	14/2024	439443	05.11.2021	Połączenie hybrydowe klejowo – taśmowe z wykorzystaniem wtrysku i sposób jego wykonania	16.01.2024	WBiA	Politechnika Lubelska	Przemysław Golewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439443">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439443</a>	Maciej Nowicki
244932	14/2024	439442	05.11.2021	Połączenie hybrydowe wieloetapowe	16.01.2024	WBiA	Politechnika Lubelska	Przemysław Golewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439442">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439442</a>	Maciej Nowicki
244931	14/2024	439441	05.11.2021	Połączenie hybrydowe i sposób jego wykonania	16.01.2024	WBiA	Politechnika Lubelska	Przemysław Golewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439441">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439441</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244869	12/2024	439506	15.11.2021	Drukarka 3D do zadrukowywania, zwłaszcza słupów	04.01.2024	WM	Politechnika Lubelska	Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439506">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439506</a>	Maciej Nowicki