

# WYKAZ PATENTÓW UDZIELONYCH POLITECHNICE LUBELSKIEJ PRZEZ URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ W 2023 r.

Zaktualizowano:  
poniedziałek, 11 marca  
2024

**2023 LICZBA DECYZJI O UDZIELENIU PATENTÓW - 129**

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244842	11/2024	434539	02.07.2020	Sposób i narzędzia do wytwarzania osiowosymetrycznych odkuwek drążony	18.12.2023	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak, Tomasz Kusiak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434539">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434539</a>	Paulina Pater
244839	11/2024	434406	22.06.2020	Sposób otrzymywania stopniowanych odkuwek drążonych, zwłaszcza odkuwek drążonych osi kolejowych	15.12.2023	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434406">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434406</a>	Paulina Pater
244840	11/2024	434407	22.06.2020	Sposób wytwarzania półwyrobów	15.12.2023	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434407">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434407</a>	Paulina Pater
244841	11/2024	434408	22.06.2020	Sposób walcowania osiowosymetrycznych odkuwek stopniowanych	15.12.2023	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434408">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434408</a>	Paulina Pater
244748	09/2024	443267	27.12.2022	Aerodynamiczny kolektor wydechowy, zwłaszcza do tłokowych silników lotniczych	12.12.2023	WM	Politechnika Lubelska	Jacek Czarnigowski, Krzysztof Skiba	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443267">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443267</a>	Paulina Pater

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244749	09/2024	443268	27.12.2022	Termodynamiczny kolektor wydechowy, zwłaszcza do tłokowych silników lotniczych	12.12.2023	WM	Politechnika Lubelska	Jacek Czarnigowski, Krzysztof Skiba	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443268">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443268</a>	Paulina Pater
244738	09/2024	444581	26.04.2023	Mechanizm wychylania uchwyty wiszącej tablicy reklamowej	08.12.2023	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Bartosz Przysucha, Edward Kozłowski, Korneliusz Pylak, Konrad Kania, Piotr Oleszczuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444581">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444581</a>	Maciej Nowicki
244739	09/2024	444582	26.04.2023	Mechanizm wychylania uchwyty wiszącej tablicy reklamowej w dwóch osiach	08.12.2023	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Bartosz Przysucha, Korneliusz Pylak, Grzegorz Kłosowski, Tomasz Cieplak, Joanna Sitko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444582">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444582</a>	Maciej Nowicki
244740	09/2024	444583	26.04.2023	Mechanizm wychylania uchwyty wiszącej tablicy reklamowej w trzech osiach	08.12.2023	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Jakub Bis, Magdalena Czerwińska, Paweł Bańkowski, Jacek Witkowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444583">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.444583</a>	Maciej Nowicki
244418	04/2024	443785	15.02.2023	Mechanizm wychylania słupa tablicy reklamowej	07.12.2023	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443785">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443785</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244419	04/2024	443786	15.02.2023	Mechanizm obrotu słupa tablicy reklamowej	07.12.2023	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron, Marcin Gąsior	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443786">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443786</a>	Maciej Nowicki
244682	08/2024	442743	04.11.2022	Kotwa odspajająca	06.12.2023	WM	Politechnika Lubelska	Józef Jonak, Robert Karpiński, Andrzej Wójcik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442743">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442743</a>	Paulina Pater
244515	06/2024	439446	05.11.2021	Stanowiska do badania ciśnienia w próżniowej komorze gaszeniowej	21.11.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Michał Lech, Paweł Węgierek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439446">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439446</a>	Maciej Nowicki
244513	06/2024	439278	22.10.2021	Układ cyrkulacji wody w ślepych odgałęzieniach sieci wodociągowej	21.11.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska; Politechnika Rzeszowska in. Ignacego Łukasiewicza	Beata Kowalska, Dariusz Kowalski, Krzysztof Boryczko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439278">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439278</a>	Maciej Nowicki
244514	06/2024	439280	22.10.2021	Układ podłączania zaworu w cyrkulacyjnej sieci wodociągowej	21.11.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska; Politechnika Rzeszowska in. Ignacego Łukasiewicza	Beata Kowalska, Dariusz Kowalski, Krzysztof Boryczko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439280">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439280</a>	Maciej Nowicki
244198	50/2023	443112	12.12.2022	Ogniwo gąsienicy	15.11.2023	WM	Politechnika Lubelska	Leszek Gardyński, Krzysztof Majerski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443112">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443112</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244199	50/2023	443113	12.12.2022	Ogniwo gaśnicy o zwiększonej wyporności	15.11.2023	WM	Politechnika Lubelska	Leszek Gardyński, Krzysztof Majerski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443113">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443113</a>	Maciej Nowicki
244485	05/2024	443114	12.12.2022	Ogniwo gaśnicy zwłaszcza do pojazdów lekkich	15.11.2023	WM	Politechnika Lubelska	Leszek Gardyński, Krzysztof Majerski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443114">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443114</a>	Maciej Nowicki
244486	05/2024	443115	12.12.2022	Ogniwo gaśnicy o zwiększonej nośności	15.11.2023	WM	Politechnika Lubelska	Leszek Gardyński, Krzysztof Majerski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443115">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443115</a>	Maciej Nowicki
244477	05/2024	440244	27.01.2022	Czujnik i sposób wyznaczania zawilgocenia w składowej stałej izolacji celulozowo-olejowej transformatora elektroenergetycznego	15.11.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Żukowski, Przemysław Rogalski, Tomasz Kołtunowicz, Konrad Kierczyński, Vitalii Bondariev, Paweł Okal, Marek Zenker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440244">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440244</a>	Paulina Pater
244478	05/2024	440245	27.01.2022	Czujnik i sposób wyznaczania zawilgocenia w składowej stałej izolacji celulozowo-olejowej transformatora elektroenergetycznego	15.11.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Żukowski, Przemysław Rogalski, Tomasz Kołtunowicz, Konrad Kierczyński, Vitalii Bondariev, Paweł Okal, Marek Zenker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440245">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440245</a>	Paulina Pater
244479	05/2024	440246	27.01.2022	Czujnik i sposób wyznaczania zawilgocenia w składowej stałej izolacji celulozowo-olejowej transformatora elektroenergetycznego	15.11.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Żukowski, Przemysław Rogalski, Tomasz Kołtunowicz, Konrad Kierczyński, Vitalii Bondariev, Paweł Okal, Marek Zenker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440246">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440246</a>	Paulina Pater

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244480	05/2024	440247	27.01.2022	Czujnik i sposób wyznaczania zawilgocenia w składowej stałej izolacji celulozowo-olejowej transformatora elektroenergetycznego	15.11.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Żukowski, Przemysław Rogalski, Tomasz Kołtunowicz, Konrad Kierczyński, Vitalii Bondariev, Paweł Okal, Marek Zenker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440247">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440247</a>	Paulina Pater
244481	05/2024	440249	27.01.2022	Czujnik i sposób wyznaczania zawilgocenia w składowej stałej izolacji celulozowo-olejowej transformatora elektroenergetycznego	15.11.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Żukowski, Przemysław Rogalski, Tomasz Kołtunowicz, Konrad Kierczyński, Vitalii Bondariev, Paweł Okal, Marek Zenker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440249">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440249</a>	Paulina Pater
244385	04/2024	439648	26.11.2021	Uchwyt formy do odlewania rotacyjnego	08.11.2023	WM	Politechnika Lubelska	Karolina Głogowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439648">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439648</a>	Paulina Pater
244386	04/2024	439649	26.11.2021	Uchwyt formy odlewniczej	08.11.2023	WM	Politechnika Lubelska	Karolina Głogowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439649">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439649</a>	Paulina Pater
244197	50/2023	442817	16.11.2022	Układ i sposób rekuperacji energii cieplnej w procesie termoformowania i zgrzewania opakowań	03.11.2023	WM	Politechnika Lubelska	Paweł Pieško, Magdalena Zawada-Michałowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442817">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442817</a>	Maciej Nowicki
244319	02/2024	439394	02.11.2021	Urządzenie do oczyszczania i kondycjonowania powietrza	25.10.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439394">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439394</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244048	47/2023	441345	01.06.2022	Układ do badań dynamicznych materiałów magnetostrykcyjnych na wzbudniku elektrodynamicznym	24.10.2023	WM	Politechnika Lubelska	Marek Borowiec, Andrzej Rysak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441345">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441345</a>	Maciej Nowicki
244299	01/2024	440250	27.01.2022	Czujnik i sposób wyznaczania zawilgocenia w składowej stałej izolacji celulozowo-olejowej transformatora elektroenergetycznego	20.10.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Żukowski, Przemysław Rogalski, Tomasz Kołtunowicz, Konrad Kierczyński, Vitalii Bondariev, Paweł Okal, Marek Zenker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440250">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440250</a>	Paulina Pater
244300	01/2024	440251	27.01.2022	Czujnik i sposób wyznaczania zawilgocenia w składowej stałej izolacji celulozowo-olejowej transformatora elektroenergetycznego	20.10.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Żukowski, Przemysław Rogalski, Tomasz Kołtunowicz, Konrad Kierczyński, Vitalii Bondariev, Paweł Okal, Marek Zenker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440251">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440251</a>	Paulina Pater
244046	47/2023	443345	30.12.2022	Składane jarzmo łopat wirnika	19.10.2023	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Czyż, Mirosław Wendeker, Paweł Karpiński, Krzysztof Skiba	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443345">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443345</a>	Maciej Nowicki
244047	47/2023	443346	30.12.2022	Piasta wirnika nośnego	19.10.2023	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Czyż, Mirosław Wendeker, Paweł Karpiński, Krzysztof Skiba	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443346">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443346</a>	Maciej Nowicki
244045	47/2023	443068	07.12.2022	Sposób wytwarzania nanocelulozy o kształcie prostokątnym z odpadów z papieru gazetowego	03.10.2023	WBIA	Politechnika Lubelska	Małgorzata Szafraniec, Ewelina Grabis-Blicharz, Danuta Barnat - Hunek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443068">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443068</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244155	50/2023	438404	09.07.2021	Sterowane urządzenie do oczyszczania i jonizowania powietrza wewnętrznego	25.09.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438404">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438404</a>	Maciej Nowicki
244156	50/2023	438405	09.07.2021	Urządzenie do oczyszczania i jonizowania powietrza wewnętrznego	25.09.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438405">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438405</a>	Maciej Nowicki
244157	50/2023	438406	09.07.2021	Sterowane urządzenie do oczyszczania i sterylizacji powietrza wewnętrznego	25.09.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438406">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438406</a>	Maciej Nowicki
244285	01/2024	438121	15.06.2021	Zestaw z maską do hartowania skóry twarzy	25.09.2023	WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Dorota Krasowska, Krzysztof Ciecieląg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438121">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438121</a>	Maciej Nowicki
244148	49/2023	440546	04.03.2022	Wiata przystanku autobusowego z zieloną ścianą	18.09.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440546">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440546</a>	Maciej Nowicki
244147	49/2023	440547	04.03.2022	Wiata przystankowa z kurtyną powietrzną	18.09.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440547">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440547</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
244146	49/2023	440548	04.03.2022	Wielofunkcyjna wiata przystankowa	18.09.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440548">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440548</a>	Maciej Nowicki
244149	49/2023	440860	26.09.2019	Belka podtorza	18.09.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440860">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440860</a>	Maciej Nowicki
244022	47/2023	439444	05.11.2021	Połączenie hybrydowe z wykorzystaniem łączników mechanicznych i sposób jego wykonania	05.09.2023	WBiA	Politechnika Lubelska	Przemysław Golewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439444">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439444</a>	Maciej Nowicki
243993	47/2023	440455	02.03.2022	Układ do usuwania farmaceutyków ze ścieków	04.09.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440455">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440455</a>	Maciej Nowicki
243992	47/2023	440454	01.03.2022	Układ do degradacji i usuwania antybiotyków z cieczy	04.09.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440454">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440454</a>	Maciej Nowicki
243971	46/2023	442816	16.11.2022	Pneumatyczne urządzenie do usuwania kostek brukowych	23.08.2023	WM	Politechnika Lubelska	Mariusz Kamiński, Piotr Budzyński	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442816">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442816</a>	Maciej Nowicki



Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
243974	46/2023	439504	15.11.2021	Urządzenie do transportu wielkogabarytowych przedmiotów po schodach	22.08.2023	WM	Politechnika Lubelska	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439504">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439504</a>	Maciej Nowicki
243973	46/2023	439216	15.10.2021	Głowica do tribotestera z możliwością regulacji temperatury przeciwpróbek	21.08.2023	WM	Politechnika Lubelska; LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA	Jakub Matuszak, Ewelina Kosicka, Aneta Krzyżak, Robert Szczepaniak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439216">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439216</a>	Maciej Nowicki
243887	43/2023	439913	20.12.2021	Urządzenie i sposób wytwarzania elementów kształtowych	09.08.2023	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Klepka, Filip Longwic, Sebastian Białasz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439913">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439913</a>	Paulina Pater
243838	42/2023	439914	20.12.2021	Urządzenie do wytwarzania elementów kształtowych	02.08.2023	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Klepka, Filip Longwic, Sebastian Białasz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439914">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439914</a>	Paulina Pater
243799	41/2023	440545	04.03.2022	Wiata przystankowa	24.07.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440545">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440545</a>	Maciej Nowicki
243798	41/2023	440453	28.02.2022	Urządzenie do fotokatalitycznej degradacji antybiotyków w wodzie	24.07.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440453">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440453</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
243797	41/2023	440452	27.02.2022	Układ do degradacji i usuwania antybiotyków z cieczy	24.07.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440452">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440452</a>	Maciej Nowicki
243794	41/2023	442724	03.11.2022	Uchwyt do badania metodą iskrową składu chemicznego proszków ferromagnetycznych	20.07.2023	WM	Politechnika Lubelska	Mariusz Walczak, Mirosław Szala, Aleksander Świetlicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442724">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442724</a>	Maciej Nowicki
243795	41/2023	442725	03.11.2022	Uchwyt elektromagnetyczny do badania metodą iskrową składu chemicznego proszków ferromagnetycznych	20.07.2023	WM	Politechnika Lubelska	Mariusz Walczak, Mirosław Szala, Aleksander Świetlicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442725">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442725</a>	Maciej Nowicki
243796	41/2023	442726	03.11.2022	Uchwyt automatyczny do badania metodą iskrową składu chemicznego proszków ferromagnetycznych	20.07.2023	WM	Politechnika Lubelska	Aleksander Świetlicki, Mariusz Walczak, Mirosław Szala	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442726">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442726</a>	Maciej Nowicki
243791	41/2023	441553	27.06.2022	Laminat aluminium-szkło i sposób jego wytwarzania	20.07.2023	WM	Politechnika Lubelska	Monika Ostapiuk, Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441553">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441553</a>	Paulina Pater
243792	41/2023	441554	27.06.2022	Laminat aluminium-szkło i sposób jego wytwarzania	20.07.2023	WM	Politechnika Lubelska	Monika Ostapiuk, Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441554">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441554</a>	Paulina Pater

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
243793	41/2023	441555	27.06.2022	Laminat magnez-szkło i sposób jego wytwarzania	20.07.2023	WM	Politechnika Lubelska	Monika Ostapiuk, Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441555">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441555</a>	Paulina Pater
243724	40/2023	436957	15.02.2021	Siłownik kątowy z materiału z pamięcią kształtu	20.07.2023	WM	Politechnika Lubelska	Krzysztof Skiba, Zbigniew Czyż	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436957">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436957</a>	Maciej Nowicki
243790	41/2023	441552	27.06.2022	Laminat aluminium-szkło i sposób jego wytwarzania	17.07.2023	WM	Politechnika Lubelska	Monika Ostapiuk, Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441552">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441552</a>	Paulina Pater
243812	42/2023	436381	17.12.2020	Urządzenie do formowania wyrobów	14.07.2023	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Klepka, Filip Longwic, Łukasz Garbacz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436381">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436381</a>	Paulina Pater
243590	37/2023	443343	30.12.2022	Układ do wytwarzania mieszanki glebowej z pozabiegowych peloidów balneologicznych	06.07.2023	WBiA	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Bernard Poędnik, Wojciech Franus, Eliza Blicharska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443343">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443343</a>	Maciej Nowicki
243801	42/2023	443499	16.01.2023	Układ do sterowanego dozowania substancji zapachowych do powietrza	21.06.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443499">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443499</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
243802	42/2023	443500	16.01.2023	Układ do regulowanego dozowania substancji zapachowych do powietrza	21.06.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443500">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443500</a>	Maciej Nowicki
243803	42/2023	443501	16.01.2023	Układ do dozowania substancji zapachowych do wdychanego powietrza	21.06.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443501">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.443501</a>	Maciej Nowicki
243589	37/2023	442180	02.09.2022	Sposób kondycjonowania soku sumakiem i plazmą w systemie przepływowym	21.06.2023	WEil	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek-Wójcicka, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun, Dawid Zarzeczny, Marta Krajewska, Emilia Osmólska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442180">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442180</a>	Maciej Nowicki
243603	38/2023	439472	10.11.2021	Urządzenie badawcze	19.06.2023	WPT	Politechnika Lubelska	Mychajło Paszczko, Myron Czeniec, Anatolij Kornienko, Jurij Czerniec, Aleksandra Prus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439472">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439472</a>	Paulina Pater
243536	36/2023	442812	16.11.2022	Uchwyt do płyt i powłok jednostronnie utwierdzonych o nastawnej krzywiznie zamurowania	15.06.2023	WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Kłoda, Matteo Brunetti, Danyil Melnyk, Andrzej Mitura, Francesco Romeo, Jerzy Warmiński	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442812">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442812</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
243537	36/2023	442813	16.11.2022	Uchwyt do belek ze wstępnym napięciem osiowym o warunkach brzegowych typu obustronne zamurowanie do montażu na wzbudniku elektromechanicznym	15.06.2023	WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Kłoda, Simona Nikolaeva Doneva, Jerzy Warmiński	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442813">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442813</a>	Maciej Nowicki
243538	36/2023	442814	16.11.2022	Uchwyt do badania nieliniowej dynamiki płyty osiowosymetrycznej na wzbudniku elektromechanicznym ze sprzężeniami termomechanicznymi	15.06.2023	WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Kłoda, Marcin Bocheński, Marcin Kowalczyk, Andrzej Weremczuk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442814">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442814</a>	Maciej Nowicki
243539	36/2023	442820	16.11.2022	Obrotowa dwukierunkowa głowica szczotkująca	15.06.2023	WM	Politechnika Lubelska	Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442820">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442820</a>	Maciej Nowicki
243534	36/2023	442810	16.11.2022	Obrotowa dwukierunkowa głowica szczotkująca walcowo czołowa	13.06.2023	WM	Politechnika Lubelska	Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442810">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442810</a>	Maciej Nowicki
243419	34/2023	440174	20.01.2022	Układ do wytwarzania wodnej zawiesiny peloidów z pęcherzykami gazu	07.06.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440174">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440174</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
243356	33/2023	440118	13.01.2022	Wiata przystanku komunikacyjnego	01.06.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440118">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440118</a>	Maciej Nowicki
243357	33/2023	440119	13.01.2022	Wiata przystankowa z zieloną ścianą	01.06.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440119">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440119</a>	Maciej Nowicki
243358	33/2023	440122	13.01.2022	Wiata przystanku autobusowego	01.06.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440122">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440122</a>	Maciej Nowicki
243375	33/2023	439523	16.11.2021	Wyzwalacz krystalizacji zasobnika ciepła utajonego, zwłaszcza stosowanego do podgrzewacza parownika gazu LPG	01.06.2023	WM	Politechnika Lubelska	Konrad Pietrykowski, Łukasz Grabowski, Michał Gęca	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439523">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439523</a>	Maciej Nowicki
243354	32/2023	442178	02.09.2022	Sposób kondycjonowania soku sumakiem	23.05.2023	WEil	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek-Wójcicka, Marta Krajewska, Agnieszka Sagan, Dariusz Andrejko, Beata Zdybel, Emilia Osmólska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442178?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442178?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
243355	32/2023	442179	02.09.2022	Sposób kondycjonowania soku sumakiem i plazmą w systemie stacjonarnym	23.05.2023	WEiI	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek-Wójcicka, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun, Dawid Zarieczny, Marta Krajewska, Emilia Osmólska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442179">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442179</a>	Maciej Nowicki
243353	32/2023	440450	25.02.2022	Urządzenie do degradacji antybiotyków w ściekach	23.05.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440450">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440450</a>	Maciej Nowicki
243351	32/2023	440449	24.02.2022	Urządzenie do degradacji antybiotyków w wodzie	23.05.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Aneta Czechowska-Kosacka, Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440449">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440449</a>	Maciej Nowicki
243318	31/2023	441287	27.05.2022	Urządzenie do pomiaru mikrotwardości wewnątrz materiału	18.05.2023	WM	Politechnika Lubelska	Krzysztof Ciciela	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441287">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441287</a>	Maciej Nowicki
243317	31/2023	440123	13.01.2022	Wiata przystanku autobusowego	17.05.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440123">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440123</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
243316	31/2023	442643	26.10.2022	Sposób wytwarzania krzemowego ogniwa fotowoltaicznego z dodatkowym poziomem energetycznym w paśmie zabronionym	16.05.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Węgierek, Justyna Pastuszek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442643">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442643</a>	Maciej Nowicki
243315	31/2023	442496	12.10.2022	Sposób wytwarzania krzemowego ogniwa fotowoltaicznego z dodatkowym poziomem energetycznym w paśmie zabronionym	16.05.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Węgierek, Justyna Pastuszek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442496">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442496</a>	Maciej Nowicki
243314	31/2023	440213	25.01.2022	Urządzenie do spieniania lepiszczą asfaltowego	16.05.2023	WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Woszek, Małgorzata Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440213">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440213</a>	Maciej Nowicki
243302	31/2023	439209	14.10.2021	Dwukierunkowa głowica szczotkująca	16.05.2023	WM	Politechnika Lubelska	Jakub Matuszak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439209">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439209</a>	Maciej Nowicki
243175	28/2023	438050	02.06.2021	Urządzenie do czteropunktowego zginania oraz statycznego jednoosiowego rozciągania próbek	25.04.2023	WM	Politechnika Lubelska	Mirosław Szala, Mateusz Sawa, Mariusz Walczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438050">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438050</a>	Maciej Nowicki
243180	28/2023	441560	27.06.2022	Laminat tytan-szkło i sposób jego wytwarzania	24.04.2023	WM	Politechnika Lubelska	Monika Ostapiuk, Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Magda Drożdziel-Jurkiewicz, Piotr Podolak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441560">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441560</a>	Paulina Pater



Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
243181	28/2023	441561	27.06.2022	Laminat tytan-szkło i sposób jego wytwarzania	24.04.2023	WM	Politechnika Lubelska	Monika Ostapiuk, Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Magda Drożdziel-Jurkiewicz, Piotr Podolak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441561">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441561</a>	Paulina Pater
243176	28/2023	438118	12.06.2021	Sterowany zestaw do peelingu skóry twarzy	24.04.2023	WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Krzysztof Ciecieląg, Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Dorota Krasowska, Jerzy Józwik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438118">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438118</a>	Maciej Nowicki
243177	28/2023	441557	27.06.2022	Laminat magnez-szkło i sposób jego wytwarzania	21.04.2023	WM	Politechnika Lubelska	Monika Ostapiuk, Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Magda Drożdziel-Jurkiewicz, Piotr Podolak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441557">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441557</a>	Paulina Pater
243178	28/2023	441558	27.06.2022	Laminat magnez-szkło i sposób jego wytwarzania	21.04.2023	WM	Politechnika Lubelska	Monika Ostapiuk, Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Magda Drożdziel-Jurkiewicz, Piotr Podolak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441558">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441558</a>	Paulina Pater
243179	28/2023	441559	27.06.2022	Laminat tytan-szkło i sposób jego wytwarzania	21.04.2023	WM	Politechnika Lubelska	Monika Ostapiuk, Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Magda Drożdziel-Jurkiewicz, Piotr Podolak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441559">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441559</a>	Paulina Pater
242993	22/2023	438993	21.09.2021	Obroża ze wskaźnikiem laserowym dla zwierząt wodnych	18.04.2023	WM	Politechnika Lubelska	Krzysztof Przystupa, Paweł Safiański	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438993">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438993</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
243211	29/2023	438610	28.07.2021	Pneumatyczny masażer limfatyczny	18.04.2023	WM	Politechnika Lubelska; Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Marta Żyłka, Marcin Biskup, Mariusz Kłonica	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438610">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438610</a>	Piotr Okarmus
243128	26/2023	441349	02.06.2022	Zawiesina peloidowo-gazowa	14.04.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441349">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441349</a>	Maciej Nowicki
243129	26/2023	441350	02.06.2022	Zawiesina peloidowa	14.04.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441350">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441350</a>	Maciej Nowicki
243130	26/2023	441351	02.06.2022	Lecznicza ciecz z pęcherzykami gazu	14.04.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik, Paweł Chrapowicki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441351">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441351</a>	Maciej Nowicki
243126	26/2023	440173	20.01.2022	Układ do wytwarzania cieczy balneologicznej z mikro lub nano-pęcherzykami gazu	14.04.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440173">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440173</a>	Maciej Nowicki
243127	26/2023	440175	20.01.2022	Układ do wytwarzania zawiesiny peloidów z mikro lub nano-pęcherzykami gazu	14.04.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440175">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440175</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
243096	26/2023	438049	02.06.2021	Urządzenie do zginania oraz statycznego jednoosiowego rozciągania próbek	11.04.2023	WM	Politechnika Lubelska	Mirosław Szala, Mateusz Sawa, Mariusz Walczak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438049">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438049</a>	Maciej Nowicki
243149	28/2023	430158	06.06.2019	Urządzenie i sposób kształtowania stopnia wału	06.04.2023	WM	Politechnika Lubelska	Grzegorz Winiarski, Andrzej Gontarz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430158">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430158</a>	Maciej Nowicki
243061	24/2023	439391	02.11.2021	Urządzenie do oczyszczania i aromatyzacji powietrza wewnętrznego	29.03.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439391">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439391</a>	Maciej Nowicki
243060	24/2023	439309	26.10.2021	Urządzenie do mieszania, zwłaszcza kompozycji klejowej	27.03.2023	WM	Politechnika Lubelska	Izabela Miturska-Barańska, Anna Rudawska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439309">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439309</a>	Paulina Pater
243059	24/2023	438117	11.06.2021	Zestaw z maską do peelingu skóry twarzy	27.03.2023	WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Krzysztof Ciecieląg, Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Dorota Krasowska, Jerzy Józwik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438117">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438117</a>	Maciej Nowicki
243007	23/2023	439388	02.11.2021	Urządzenie do oczyszczania i sterylizacji powietrza	22.03.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439388">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439388</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
242968	22/2023	435884	04.11.2020	Dozownik rewolwerowy	15.03.2023	WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Majewski, Emil Sasimowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435884">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435884</a>	Maciej Nowicki
242928	21/2023	439389	02.11.2021	Sterowane urządzenie do oczyszczania powietrza	08.03.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439389">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439389</a>	Maciej Nowicki
242929	21/2023	439390	02.11.2021	Sterowane urządzenie do oczyszczania i sterylizacji powietrza	08.03.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439390">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439390</a>	Maciej Nowicki
242926	21/2023	435867	03.11.2020	Tablica do czytania lub grania przez osoby niewidome	02.03.2023	WM	Politechnika Lubelska	Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Jerzy Montusiewicz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435867">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435867</a>	Maciej Nowicki
242927	21/2023	439387	02.11.2021	Urządzenie do oczyszczania powietrza	01.03.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439387">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439387</a>	Maciej Nowicki
242893	20/2023	432147	09.12.2019	Zestaw elementów do poziomowania i wyrównywania odległości pomiędzy okładzinami wykończeniowymi	24.02.2023	WM	Politechnika Lubelska	Krzysztof Przystupa	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432147">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432147</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
242923	20/2023	442242	12.09.2022	Urządzenie i sposób pomiaru wilgotności, zwłaszcza pojedynczych nasion rzepaku	23.02.2023	WEil	Politechnika Lubelska; POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa, POLSKA; Akademia Górniczo-Hutnicza; INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Jacek Majcher, Kamil Staszek, Marcin Kafarski, Agnieszka Szyplowska, Andrzej Wilczek, Wojciech Skierucha, Arkadiusz Lewandowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442242">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.442242</a>	Maciej Nowicki
242805	17/2023	431282	26.09.2019	Belka podtorza	13.02.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431282">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431282</a>	Maciej Nowicki
242806	17/2023	431292	26.09.2019	Urządzenie do kierowania powietrza w tunelu jednotorowym	13.02.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431292">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431292</a>	Maciej Nowicki
242843	18/2023	441420	09.06.2022	Butelka do szybkiego napełniania	06.02.2023	WM	Politechnika Lubelska	Konrad Pietrykowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441420">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441420</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
242842	18/2023	440212	25.01.2022	Urządzenie do spieniania lepiszczą asfaltowego	03.02.2023	WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Woszuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440212">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440212</a>	Maciej Nowicki
242841	18/2023	440176	20.01.2022	Układ do wytwarzania zawiesziny peloidów z mikro lub nano-pęcherzykami radonu	01.02.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440176">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.440176</a>	Maciej Nowicki
242671	14/2023	431281	26.09.2019	Urządzenie do prowadzenia powietrza w tunelu jednotorowym	19.01.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431281">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431281</a>	Maciej Nowicki
242672	14/2023	431291	26.09.2019	Urządzenie do kierowania powietrza w tunelu, zwłaszcza kolejowym	19.01.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431291">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431291</a>	Maciej Nowicki
242668	14/2023	430435	28.06.2019	Łopata wirnika o regulowanym kształcie	19.01.2023	WM	Politechnika Lubelska	Mirosław Wendeker, Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430435">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430435</a>	Maciej Nowicki
242669	14/2023	430438	28.06.2019	Łopata wirnika z dźwigarem	19.01.2023	WM	Politechnika Lubelska	Mirosław Wendeker, Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430438">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430438</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
242670	14/2023	430439	28.06.2019	Łopata o regulowanym kącie skręcania	19.01.2023	WM	Politechnika Lubelska	Mirosław Wendeker, Ksenia Siadkowska, Zbigniew Czyż, Krzysztof Skiba	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430439">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430439</a>	Maciej Nowicki
242609	12/2023	433593	20.04.2020	Głowica do pomiaru natężenia padających promieni świetlnych i położenia źródła tych promieni	11.01.2023	WEil	Politechnika Lubelska	Łukasz Guz, Bernard Poędnik, Witold Stępniewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433593">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433593</a>	Maciej Nowicki
242610	12/2023	433594	20.04.2020	Urządzenie do pomiaru natężenia padającego promieniowania świetlnego i położenia źródła tego promieniowania	11.01.2023	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Witold Stępniewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433594">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433594</a>	Maciej Nowicki
242611	13/2023	429560	08.04.2019	Kotwa podcinająco-odspajająca	11.01.2023	WM	Politechnika Lubelska	Józef Jonak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429560">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429560</a>	Paulina Pater
242607	12/2023	441421	09.06.2022	Urządzenie do pozyskiwania energii elektrycznej w uchu środkowym	10.01.2023	WM	Politechnika Lubelska	Rafał Rusinek, Jarosław Gawryluk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441421">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.441421</a>	Maciej Nowicki