

WYKAZ PATENTÓW UDZIELONYCH POLITECHNICE LUBELSKIEJ  
PRZEZ URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
w 2020 r.Zaktualizowano:  
poniedziałek, 4  
kwietnia 2022

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
----------------------------------	---------------	-------	--------------	------------	--------	-------	------------	--------	-----------

2020 LICZBA DECYZJI O UDZIELENIU PATENTÓW -

72

17.05.2017	421611	Komora do suszenia gazem	18.12.2020	237404	08/2021 2021-04-19	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Klepka, Zbigniew Czyż	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.421611?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.421611?lng=</a>
30.03.2017	421070	Sposób wytwarzania dwuwarstwowego pojemnika, zwłaszcza z papieru lub z folii polimerowej	18.12.2020	237472	08/2021 2021-04-19	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Klepka, Dariusz Chocyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.421070?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.421070?lng=</a>
28.12.2016	420005	Nasadka ruchoma pierścieniowa	18.12.2020	237691	10/2021 2021-05-17	WM	Politechnika Lubelska; Matusik Sylwester; Piotr Połowski	Leszek Gardyński, Sylwester Matusik, Piotr Połowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.420005?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.420005?lng=</a>
14.11.2016	419454	Komora do nagniatania wibracyjnego, zwłaszcza przedmiotów cienkościennych	18.12.2020	237338	07/2021 2021-04-06	WM	Politechnika Lubelska	Kazimierz Zaleski, Stanisław Bławucki	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.419454?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.419454?lng=</a>
05.12.2019	432097	Połączenie zatraskowe tulejowe	15.12.2020	237216	06/2021 2021-03-22	WM	Politechnika Lubelska	Józef Kuczmaszewski, Paweł Pieško, Ireneusz Zagórski, Michał Leleń, Tomasz Warda, Magdalena Zawada-Michałowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432097?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432097?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
05.12.2019	432096	Połączenie zatrzaskowe	15.12.2020	237215	06/2021 2021-03-22	WM	Politechnika Lubelska	Józef Kuczmaszewski, Paweł Pieško, Ireneusz Zagórski, Michał Lelań, Tomasz Warda, Magdalena Zawada-Michałowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432096?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432096?lng=</a>
05.12.2019	432095	Zatrzask elementów stałych z materiałem pokryciowym	15.12.2020	237214	06/2021 2021-03-22	WM	Politechnika Lubelska	Józef Kuczmaszewski, Paweł Pieško, Ireneusz Zagórski, Michał Lelań, Tomasz Warda, Magdalena Zawada-Michałowska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432095?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432095?lng=</a>
22.01.2019	428647	Układ i sposób wytwarzania cieczy z mikro lub nanopęcherzykami radonu	11.12.2020	237146	06/2021 2021-03-22	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Witold Stępniewski, Henryk Wasąg	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428647?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428647?lng=</a>
10.12.2019	432196	Przyrząd do nagniatania wielu wgłębień na powierzchniach bocznych profili o przekroju prostokątnym	01.12.2020	237147	06/2021 2021-03-22	WM	Politechnika Lubelska	Mirosław Ferdynus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432196?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432196?lng=</a>
04.07.2017	422116	Wytłaczarka ślimakowa do tworzyw polimerowych	01.12.2020	237193	06/2021 2021-03-22	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Sikora, Jaroslav Hajek Praha	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422116?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422116?lng=</a>
04.07.2017	422115	Wytłaczarka ślimakowa	01.12.2020	237192	06/2021 2021-03-22	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Sikora, Jaroslav Hajek Praha	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422115?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422115?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
04.12.2019	431972	Sposób kształtowania plastycznego półfabrykatu, zwłaszcza do wytwarzania wkrętu medycznego z łbem stożkowym	26.11.2020	237067	05/2021 2021-03-08	WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431972?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431972?lng=</a>
17.04.2020	433573	Sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dodatku dwuskładnikowego	24.11.2020	237069	05/2021 2021-03-08	WBiA	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Uniwersytet Warszawski	Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk, Tomasz Bajda, Monika Mierzwa-Hersztek, Łukasz Drewniak, Łukasz Dziewit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433573?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433573?lng=</a>
17.04.2020	433572	Sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dwuskładnikowego dodatku	24.11.2020	237068	05/2021 2021-03-08	WBiA	Politechnika Lubelska; Akademia Górniczo-Hutnicza; Uniwersytet Warszawski	Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk, Tomasz Bajda, Monika Mierzwa-Hersztek, Łukasz Drewniak, Łukasz Dziewit	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433572?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433572?lng=</a>
24.06.2019	430353	But wentylowany i oczyszczający powietrze	24.11.2020	240358	12/2022	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430353?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430353?lng=</a>
24.06.2019	430352	But wentylowany	24.11.2020	240357	12/2022	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Aneta Czechowska-Kosacka, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430352?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430352?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
24.06.2019	430351	But wentylowany i klimatyzowany	24.11.2020	240356	12/2022	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Agata Zdyb, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430351?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430351?lng=</a>
24.06.2019	430350	But klimatyzowany	24.11.2020	237145	06/2021 2021-03-22	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Agata Zdyb, Aleksandra Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430350?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430350?lng=</a>
08.01.2020	432522	Mechanizm mocowania panelu fotowoltaicznego, na poziomej krawędzi lub powierzchni, zwłaszcza ekranu akustycznego	12.11.2020	237239	06/2021 2021-03-22	WEil	Politechnika Lubelska	Agata Zdyb, Bernard Poędnik, Witold Stępniewski, Łukasz Guz, Krzysztof Przystupa	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432522?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432522?lng=</a>
08.01.2020	432521	Mechanizm mocowania panelu fotowoltaicznego, na pionowej powierzchni, zwłaszcza ekranu akustycznego	12.11.2020	237238	06/2021 2021-03-22	WEil	Politechnika Lubelska	Witold Stępniewski, Bernard Poędnik, Agata Zdyb, Łukasz Guz, Krzysztof Przystupa	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432521?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432521?lng=</a>
21.11.2019	431874	Układ i sposób ciągłej mikroprocesorowo sterowanej, korekty składowej stałej napięcia przemiennego	23.10.2020	236560	02/2021 2021-01-25	WEil	Politechnika Lubelska	Piotr Warda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431874">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431874</a>
21.10.2019	431533	Sposób cyfrowej stabilizacji natężenia prądu termoeemisji elektronowej oraz napięcia przyspieszającego elektrony, zwłaszcza dla wysokich energii elektronów	23.10.2020	236700	03/2021 2021-02-08	WEil	Politechnika Lubelska	Bartosz Kania	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431533?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431533?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
21.10.2019	431528	Układ cyfrowy stabilizacji natężenia prądu termoemisji elektronowej oraz napięcia przyspieszającego elektrony, zwłaszcza dla wysokich energii elektronów	23.10.2020	236559	02/2021 2021-01-25	WEil	Politechnika Lubelska	Bartosz Kania	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431528?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431528?lng=</a>
09.01.2020	432541	Transformator z magazynem bezwładnościowym i sposób jego sterowania	22.10.2020	236796	04/2021 2021-02-22	WEil	Politechnika Lubelska	Dariusz Zieliński, Karol Fatyga, Bartłomiej Stefańczak, Łukasz Kwaśny	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432541?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432541?lng=</a>
27.11.2019	431969	Znicz z konwerterem katalitycznym i pokrywą chłodzącą spaliny	22.10.2020	236564	02/2021 2021-01-25	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Agata Zdyb	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431969?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431969?lng=</a>
27.11.2019	431968	Znicz z konwerterem katalitycznym	22.10.2020	236563	02/2021 2021-01-25	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431968?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431968?lng=</a>
27.11.2019	431966	Znicz z pokrywą chłodzącą i oczyszczającą spaliny	22.10.2020	236562	02/2021 2021-01-25	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431966?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431966?lng=</a>
27.11.2019	431965	Znicz z pokrywą oczyszczającą spaliny	22.10.2020	236561	02/2021 2021-01-25	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Marzena Dudzińska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431965?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431965?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
18.03.2019	429309	Beton o wysokiej wytrzymałości z odpadem ciekłokrystalicznym	21.10.2020	236691	03/2021 2021-02-08	WBIA	Politechnika Lubelska; PRZEDSIĘBIORSTW O ROBÓT DROGOWYCH SPÓŁKA AKCYJNA, Biała Podlaska,	Danuta Barnat - Hunek, Jacek Góra, Małgorzata Franus, Leszek Kazimierz Horegląd	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429309?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429309?lng=</a>
21.02.2019	429005	Sposób wytwarzania zaczynów cementowych o zmniejszonym skurczu i zaczyn cementowy o zmniejszonym skurczu	23.09.2020	236532	02/2021 2021-01-25	WBIA	Politechnika Lubelska	Rafał Panek, Maciej Szelağ, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429005?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429005?lng=</a>
13.03.2018	424857	Stanowisko i sposób pomiaru sił działających na koło jezdne podwozia samolotu podczas przyziemienia	21.08.2020	236155	20/2020 2020-12-14	WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Pytka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424857?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424857?lng=</a>
25.02.2016	416274	Walcarka skośna	12.08.2020	236319	21/2020 2020-12-28	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.416274?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.416274?lng=</a>
12.05.2014	408182	Uchwyt do badań wytrzymałościowych	06.08.2020	236154	20/2020 2020-12-14	WM	Politechnika Lubelska	Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Konrad Dadej	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.408182?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.408182?lng=</a>
12.03.2018	424970	Czujnik	05.08.2020	235968	18/2020 2020-11-16	WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Pytka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424970?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424970?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
24.07.2017	422334	Urządzenie do pomiaru odkształceń sprężystych	05.08.2020	235967	18/2020 2020-11-16	WM	Politechnika Lubelska	Krystian Łygas, Mateusz Paszko	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422334?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.422334?lng=</a>
30.11.2017	423657	Sposób kucia kul	27.07.2020	236099	19/2020 2020-11-30	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423657?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423657?lng=</a>
29.02.2016	416318	Narzędzie klinowe	23.07.2020	236040	19/2020 2020-11-30	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Arkadiusz Tofil, Tomasz Bulzak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.416318?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.416318?lng=</a>
08.04.2019	429567	Obrotowy segment układu uplastyczniającego wyłaczarki jednoślismakowej	22.07.2020	235998	18/2020 2020-11-16	WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Majewski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429567?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429567?lng=</a>
02.03.2018	424742	Mechanizm otwierający i zamykający otwory w poszyciu	06.07.2020	235966	18/2020 2020-11-16	WM	Politechnika Lubelska; LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA	Jarosław Pytka, Rafał Longwic, Ernest Gnapowski, Andrzej Rypulak, Maciej Smolak, Paweł Bronisz, Piotr Kasprzak, Jan Pytka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424742?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424742?lng=</a>
02.03.2018	424741	Mechanizm hamujący i pozycjonujący śmigło	06.07.2020	235965	18/2020 2020-11-16	WM	Politechnika Lubelska; LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA	Jarosław Pytka, Rafał Longwic, Ernest Gnapowski, Andrzej Rypulak, Maciej Smolak, Paweł Bronisz, Piotr Kasprzak, Jan Pytka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424741?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424741?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
12.05.2016	417174	Proteza ucha środkowego o zmiennej długości	03.07.2020	236168	20/2020 2020-12-14	WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Rafał Rusinek, Jerzy Warmiński, Marcin Szymański, Krzysztof Kozik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.417174?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.417174?lng=</a>
27.08.2019	430969	Pokrywa znicza	25.06.2020	235728	15/2020 2020-10-05	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430969?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430969?lng=</a>
27.08.2019	430968	Pokrywa znicza zapachowego	25.06.2020	235727	15/2020 2020-10-05	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430968?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430968?lng=</a>
04.04.2019	429522	Sposób spieniania lepiszcza asfaltowego z użyciem zeolitu	18.06.2020	235885	17/2020 2020-11-02	WBIA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Woszuk, Wojciech Franus	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429522?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429522?lng=</a>
04.04.2019	429521	Sposób spieniania lepiszcza asfaltowego z użyciem zeolitu	18.06.2020	235884	17/2020 2020-11-02	WBIA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Woszuk, Wojciech Franus, Michał Wróbel	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429521?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429521?lng=</a>
08.04.2019	429570	Aktywny segment układu uplastyczniającego wytłaczarki jednoślismakowej	25.05.2020	235891	17/2020 2020-11-02	WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Majewski, Janusz Sikora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429570?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429570?lng=</a>



Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
08.04.2019	429569	Aktywny układ uplastyczniający wytłaczarki	25.05.2020	235890	17/2020 2020-11-02	WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Majewski, Janusz Sikora, Povilas Padleckas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429569?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429569?lng=</a>
08.04.2019	429568	Aktywny układ uplastyczniający wytłaczarki jednoślismakowej	25.05.2020	235889	17/2020 2020-11-02	WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Majewski, Janusz Sikora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429568?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429568?lng=</a>
08.04.2019	429561	Układ uplastyczniający wytłaczarki jednoślismakowej	25.05.2020	235888	17/2020 2020-11-02	WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Majewski, Janusz Sikora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429561?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429561?lng=</a>
24.10.2018	427533	Cylinder uplastyczniający	25.05.2020	235887	17/2020 2020-11-02	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Sikora	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427533?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427533?lng=</a>
24.10.2018	427532	Układ uplastyczniający	25.05.2020	235886	17/2020 2020-11-02	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Sikora, Ivan Gajdoš	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427532?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427532?lng=</a>
13.09.2018	427051	Sposób pomiaru położenia kąтового wału bezszczotkowego silnika prądu stałego z czujnikami położenia wału	15.05.2020	235653	14/2020 2020-09-21	WEil	Politechnika Lubelska	Krzysztof Kolano	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427051?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427051?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
19.02.2019	428976	Sposób wytwarzania kondensatora do układów scalonych	14.05.2020	235371	09/2020 2020-07-13	WEil	Politechnika Lubelska	Tomasz N. Kołtunowicz, Paweł Żukowski, Oleksandr Bojko, Julia Fedotova	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428976?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428976?lng=</a>
15.01.2019	428593	Urządzenie i sposób wspomaganie treningu pływakiego	15.04.2020	235586	13/2020 2020-09-07	WM	Politechnika Lubelska	Mateusz Paszko, Krystian Łygas, Mirosław Wendeker	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428593?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428593?lng=</a>
15.05.2018	425560	Automatyczna manetka biegów do roweru i układ do sterowania automatyczną manetką biegów do roweru	02.04.2020	235492	12/2020 2020-08-24	WM	Politechnika Lubelska	Mateusz Sawicki, Przemysław Filipek	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425560?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425560?lng=</a>
30.05.2016	417357	Komora do nagniatania dynamicznego strugą wodno-ścierną	23.03.2020	235370	08/2020 2020-06-29	WM	Politechnika Lubelska	Kazimierz Zaleski, Stanisław Bławucki, Michał Lelęć	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.417357?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.417357?lng=</a>
22.06.2018	426039	Sposób wytwarzania betonu asfaltowego i beton asfaltowy	19.03.2020	235091	05/2020 2020-05-18	WBIA	Politechnika Lubelska; Bitum Logistic Sp. z o.o.; Krzysztof Błażejowski	Agnieszka Woszek, Wojciech Franus, Paweł Gąsiorek, Krzysztof Błażejowski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.426039?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.426039?lng=</a>
29.02.2016	416319	Narzędzie do wyciskania wiertel	13.03.2020	235285	07/2020 2020-06-15	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Bulzak, Janusz Tomczak, Zbigniew Pater	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.416319?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.416319?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
11.05.2018	425391	Urządzenie do oczyszczania powietrza	11.03.2020	235356	08/2020 2020-06-29	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425391?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425391?lng=</a>
26.04.2018	425390	Urządzenie do oczyszczania i nawilżania powietrza	10.03.2020	235355	08/2020 2020-06-29	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425390?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425390?lng=</a>
26.04.2018	425389	Urządzenie do oczyszczania i jonizowania powietrza	10.03.2020	235426	10/2020 2020-07-27	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425389?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425389?lng=</a>
26.04.2018	425388	Układ i sposób oczyszczania powietrza	10.03.2020	235241	07/2020 2020-06-15	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425388?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425388?lng=</a>
26.04.2018	425387	Układ i sposób oczyszczania i nawilżania powietrza	10.03.2020	235240	07/2020 2020-06-15	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425387?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425387?lng=</a>
16.07.2019	430622	Sposób wytwarzania skośnej światłowodowej siatki Bragga o zwiększonej rozdzielczości pomiaru współczynnika refrakcji	25.02.2020	235138	06/2020 2020-06-01	WEil	Politechnika Lubelska	Krzysztof Skorupski, Sławomir Ciężczyk, Patryk Panas	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430622?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430622?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
08.04.2019	429566	Układ uplastyczniający wytłaczarki	25.02.2020	235008	05/2020 2020-05-18	WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Majewski, Janusz Sikora, Ludmiła Dulebova	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429566?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429566?lng=</a>
09.03.2018	424840	Siłownik	13.02.2020	234784	04/2020 2020-04-30	WM	Politechnika Lubelska	Krzysztof Przystupa	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424840?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424840?lng=</a>
26.04.2018	425386	Układ i sposób oczyszczania i jonizowania powietrza	07.02.2020	235033	05/2020 2020-05-18	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425386?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425386?lng=</a>
24.06.2019	430337	Sposób wyznaczania zawartości wilgoci w elementach stałych układu izolacji ciekło-stałej izolatorów przepustowych	23.01.2020	234947	05/2020 2020-05-18	WEil	Politechnika Lubelska; OBRE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Piekary śląskie	Paweł Żukowski, Tomasz N. Kołtunowicz, Przemysław Rogalski, Marek Krzysztof Szrot, Janusz Tadeusz Płowucha, Jan Subocz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430337?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430337?lng=</a>
27.06.2019	430423	Układ do synchronizacji danych elektroencefalograficznych i okulograficznych	17.01.2020	235034	05/2020 2020-05-18	WEil	Politechnika Lubelska	Małgorzata Plechawska-Wójcik, Magdalena Chmielewska, Artur Michałowski, Grzegorz Miącz	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430423?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430423?lng=</a>
14.05.2018	425529	Urządzenie do sterowania skrętem kół pojazdów dwuśladowych, zwłaszcza wieloosiowych	17.01.2020	235434	11/2020 2020-08-10	WM	Politechnika Lubelska	Andrzej Zniszczyński, Leszek Krzywonos	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425529?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425529?lng=</a>

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
14.05.2018	425528	Urządzenie do sterowania skrętem kół pojazdów dwuśladowych, zwłaszcza wieloosiowych	17.01.2020	234935	05/2020 2020-05-18	WM	Politechnika Lubelska	Andrzej Zniszczyński, Józef Jonak	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425528?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425528?lng=</a>
14.05.2018	425527	Urządzenie do sterowania skrętem kół pojazdów dwuśladowych, zwłaszcza wieloosiowych	17.01.2020	234934	05/2020 2020-05-18	WM	Politechnika Lubelska	Andrzej Zniszczyński, Grzegorz Koszałka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425527?lng=">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425527?lng=</a>