

WYKAZ PATENTÓW UDZIELONYCH POLITECHNICE LUBELSKIEJ PRZEZ URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ W 2021 r.

Zaktualizowano:
poniedziałek, 4 kwietnia
2022

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

2021	LICZBA DECYZJI O UDZIELENIU PATENTÓW -						130			
------	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

02.11.2017	423346	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	22.12.2021	240329	11/2022	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423346?lng=
02.11.2017	423345	Narzędzie klinowe do dwuetapowego walcowania odkuwek	22.12.2021	240328	11/2022	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423345?lng=
18.08.2020	434992	Układ do wytwarzania gleby rekultywacyjnej z pozabiegowych peloidów balneologicznych	15.12.2021	240230	10/2022	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434992?lng=pl
07.05.2020	433808	Bransoleta z wyciskarką do tubek	15.12.2021	240262	10/2022	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk, Łukasz Guz, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433808?lng=
18.08.2020	434991	Układ do wytwarzania koncentratu mineralnego z pozabiegowych peloidów balneologicznych	15.12.2021	240229	10/2022	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk, Witold Stępniewski, Aneta Czechowska-Kosacka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434991?lng=pl

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
18.08.2020	434990	Układ do wytwarzania mieszanek użyźniających glebę z pozabiegowych peloidów balneologicznych	15.12.2021	240228	10/2022	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434990?lng=pl
18.08.2020	434989	Układ do wytwarzania mieszanek energetycznych z pozabiegowych peloidów balneologicznych	15.12.2021	240227	10/2022	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434989?lng=pl
19.10.2020	435718	Sposób wytwarzania powłoki funkcyjnej i powłoka funkcyjna wykonana na podłożu epoksydowego kompozytu włóknistego	23.11.2021	240048	06/2022	WBiA	Politechnika Lubelska; Albin Michał Wit-Rusecki	Przemysław Golewski, Albin Wit-Rusiecki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435718?lng=pl
17.04.2020	433577	Sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dodatku dwuskładnikowego mineralnego	22.11.2021	240047	06/2022	WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433577?lng=pl
17.04.2020	433576	Sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dwuskładnikowego mineralnego dodatku	22.11.2021	240046	06/2022	WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433576?lng=pl
28.12.2020	436484	Zestaw narzędzi i sposób wytwarzania rury kompozytowej z zewnętrzną powłoką funkcyjną	15.11.2021	239990	06/2022	WBiA	Politechnika Lubelska	Przemysław Golewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436484?lng=pl

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
10.02.2020	432870	Chwytnik kształtownika górniczego	04.11.2021	240094	07/2022	WM	Politechnika Lubelska	Patryk Różyło, Andrzej Wójcik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432870?lng=
22.03.2021	437361	Uchwyt do mocowania belek na wzbudniku elektrodynamicznym o regulowanej długości i kącie zaklinowania belki	22.10.2021	239312	34/2021 2021-11-22	WM	Politechnika Lubelska	Marek Borowiec, Łukasz Kłoda	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437361
15.09.2020	435298	Interaktywny model 3D budynku cerkwi	21.10.2021	239219	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435298?lng=pl
15.09.2020	435299	Interaktywny model 3D budynku cerkwi	21.10.2021	239220	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435299?lng=pl
15.09.2020	435300	Interaktywny model 3D budynku cerkwi	21.10.2021	239221	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435300?lng=pl
15.09.2020	435296	Interaktywny model 3D budynku bramy miejskiej	21.10.2021	239218	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435296?lng=pl

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
15.09.2020	435295	Interaktywny model 3D układu geometrycznego	21.10.2021	239217	33/2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435295?lng=pl
15.09.2020	435297	Interaktywny model 3D budynku bramy obronnej	21.10.2021	239249	34/2021-11-22	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435297?lng=pl
25.03.2021	437391	Sposób nawilżania preszpanu elektrotechnicznego impregnowanego olejem izolacyjnym	19.10.2021	239240	33/2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Przemysław Rogalski, Konrad Kierczyński, Paweł Żukowski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437391
15.09.2020	435313	Interaktywny model 3D budynku kościoła	18.10.2021	239234	33/2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435313?lng=pl
15.09.2020	435316	Interaktywny model 3D wieży-bramy	18.10.2021	239237	33/2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435316?lng=pl
15.09.2020	435314	Interaktywny model 3D budynku spichlerza	18.10.2021	239235	33/2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435314?lng=pl

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
15.09.2020	435312	Interaktywny model 3D budynku kościoła	18.10.2021	239233	33/2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435312?lng=pl
15.09.2020	435315	Interaktywny model 3D wieży	18.10.2021	239236	33/2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435315?lng=pl
12.08.2020	434954	Przyłbica z nastawną przesłoną	15.10.2021	239710	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Maciej Nowicki, Marzenna Dudzińska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434954
12.08.2020	434953	Przyłbica z dezynfekowanym nadmuchem	15.10.2021	239709	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Maciej Nowicki, Marzenna Dudzińska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434953
12.08.2020	434952	Przyłbica z regulowaną temperaturą nadmuchu	15.10.2021	239708	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Marzenna Dudzińska, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434952
12.08.2020	434948	Przyłbica z opaską ze sterowanym nadmuchem	15.10.2021	239704	39/2021	WM	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Przystupa, Krzysztof Cicieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434948

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
12.08.2020	434951	Przyłbica klimatyzowana	15.10.2021	239707	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Marzenna Dudzińska, Maciej Nowicki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434951
12.08.2020	434950	Przyłbica ze sterowanym nadmuchem powietrza	15.10.2021	239706	39/2021	WM	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Przystupa, Krzysztof Ciecieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434950
12.08.2020	434949	Przyłbica z opaską ze sterowaną wentylacją	15.10.2021	239705	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434949
12.08.2020	434947	Przyłbica ze sterowaną wentylacją	15.10.2021	239703	39/2021	WM	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Przystupa, Krzysztof Ciecieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434947
02.11.2020	435847	Biodegradowalna kompozycja polimerowa	13.10.2021	239238	33/2021 2021-11-15	WM	Politechnika Lubelska	Emil Sasimowski, Łukasz Majewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435847?lng=
21.02.2020	432994	Urządzenie do walcowania prętów stalowych	13.10.2021	239814	02/2022	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432994?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
21.02.2020	432995	Urządzenie do walcowania prętów stalowych	12.10.2021	239815	02/2022	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432995?lng=
24.05.2018	425715	Kłapa zwrotna	08.10.2021	239685	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska; POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa, POLSKA	Dariusz Kowalski, Beata Kowalska, Marian Kwietniewski, Marzena Hajdukiewicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425715?lng=
15.09.2020	435308	Interaktywny model 3D budynku kaplicy	08.10.2021	239229	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435308?lng=pl
24.05.2018	425717	Kłapa zwrotna studzienki	08.10.2021	239686	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska; POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Warszawa, POLSKA	Dariusz Kowalski, Beata Kowalska, Marian Kwietniewski, Marzena Hajdukiewicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.425717?lng=
15.09.2020	435311	Interaktywny model 3D cmentarza	08.10.2021	239232	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435311?lng=pl
15.09.2020	435309	Interaktywny model 3D katedry	08.10.2021	239230	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435309?lng=pl

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
15.09.2020	435307	Interaktywny model 3D budynku kaplicy	08.10.2021	239228	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435307?lng=pl
15.09.2020	435310	Interaktywny model 3D katedry	08.10.2021	239231	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435310?lng=pl
10.01.2019	428552	Zestaw do mocowania belek kompozytowych w próbie zginania	06.10.2021	239687	39/2021	WM	Politechnika Lubelska	Sylwester Samborski, Jakub Paśnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428552?lng=pl
08.06.2020	434240	Urządzenie i sposób do określania niejednorodności umocnienia warstwy wierzchniej, zwłaszcza elementów maszyn	05.10.2021	239215	33/2021 2021-11-15	WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Agnieszka Skoczylas, Marek Gorgol, Radosław Zaleski, Kazimierz Zaleski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434240?lng=pl
08.06.2020	434241	Urządzenie i sposób sklejanego koperty źródła pozytonów do badania warstwy wierzchniej, zwłaszcza elementów maszyn	05.10.2021	239216	33/2021 2021-11-15	WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Agnieszka Skoczylas, Marek Gorgol, Radosław Zaleski, Kazimierz Zaleski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434241?lng=pl

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
31.12.2020	436573	Układ, sposób oraz produkt komputerowy do rezonansowej kompensacji pulsacji prądu, zwłaszcza elektrochemicznych magazynów energii	04.10.2021	239239	33/2021-2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Dariusz Zieliński, Karol Fatyga, Łukasz Kwaśny	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436573
15.09.2020	435306	Interaktywny model 3D budynku kościoła	01.10.2021	239227	33/2021-2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435306?lng=pl
13.01.2020	432554	Urządzenie o kwazimerowej sztywności pozyskiwania energii elektrycznej z drgających urządzeń mechanicznych	01.10.2021	239822	03/2022	WM	Politechnika Lubelska; Politechnika Śląska	Jerzy Margielewicz, Damian Gąska, Grzegorz Litak, Piotr Wolszczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432554?lng=pl
15.09.2020	435301	Interaktywny model 3D budynku cerkwi	01.10.2021	239222	33/2021-2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435301?lng=pl
15.09.2020	435302	Interaktywny model 3D domu	01.10.2021	239223	33/2021-2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435302?lng=pl
15.09.2020	435303	Interaktywny model 3D domu	01.10.2021	239224	33/2021-2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435303?lng=pl

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
15.09.2020	435304	Interaktywny model 3D budynku baszty obronnej	01.10.2021	239225	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435304?lng=pl
15.09.2020	435305	Interaktywny model 3D budynku kościoła	01.10.2021	239226	33/2021 2021-11-15	WEil	Politechnika Lubelska	Jerzy Montusiewicz , Marcin Barszcz, Krzysztof Dziedzic, Sylwester Korga, Tomasz Zientarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435305?lng=pl
10.05.2019	429891	Sposób wyznaczania własności plastycznych	24.09.2021	239639	38/2021	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429891?lng=pl
10.05.2019	429890	Sposób wyznaczania własności plastycznych	24.09.2021	239638	38/2021	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429890?lng=pl
10.05.2019	429889	Sposób wyznaczania własności plastycznych	24.09.2021	239637	38/2021	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.429889?lng=pl
12.08.2020	434943	Przyłbica z dyszami wentylującymi	22.09.2021	239549	37/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk, Witold Stępniewski, Maciej Nowicki, Krzysztof Cicieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434943

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
12.08.2020	434937	Przyłbica wentylowana	22.09.2021	239056	31/2021 2021-11-02	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Marzenna Dudzińska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434937?lng=pl
12.08.2020	434941	Przyłbica z opaską z regulowanym nadmuchem	22.09.2021	239713	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434941
12.08.2020	434942	Przyłbica z dyszą nadmuchową	22.09.2021	239548	37/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Witold Stępniewski, Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434942
12.08.2020	434944	Przyłbica z dyszą nadmuchową i sterowanym nadmuchem	22.09.2021	239714	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434944
12.08.2020	434938	Przyłbica z regulowanym nadmuchem	22.09.2021	239711	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434938?lng=pl
12.08.2020	434939	Przyłbica z opaską nadmuchową	22.09.2021	239057	31/2021 2021-11-02	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Marzenna Dudzińska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434939?lng=pl

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
21.08.2020	434940	Przyłbica z opaską wentylacyjną	22.09.2021	239712	39/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434940
12.08.2020	434945	Przyłbica z dyszami wentylującymi i sterowanym nadmuchem	22.09.2021	239550	37/2021	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434945
12.08.2020	434946	Przyłbica ze sterowanym nadmuchem	22.09.2021	238961	30/2021-10-25	WM	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Przystupa, Krzysztof Ciecieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434946
08.10.2020	435626	Urządzenie i sposób określania zużycia szczotek	17.09.2021	238951	30/2021-10-25	WM	Politechnika Lubelska	Jakub Matuszak, Kazimierz Zaleski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435626
22.08.2019	430933	Sposób wytwarzania środka wielofunkcyjnego, szczególnie do spieniania asfaltów oraz środek wielofunkcyjny	14.09.2021	239468	36/2021	WBiA	Politechnika Lubelska	Krzysztof Błażejowski, Paweł Berg, Magdalena Zając, Wojciech Franus, Agnieszka Woszuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430933
26.10.2020	435771	Zestaw wirnika z tarczą	07.09.2021	239061	31/2021-11-02	WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Gawryluk, Andrzej Mitura	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435771?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
30.12.2020	436542	Komora pieca	03.09.2021	238952	30/2021 2021-10-25	WBiA	Politechnika Lubelska; Albin Michał Wit-Rusecki	Przemysław Golewski, Albin Wit-Rusiecki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436542?lng=
29.01.2021	436804	Urządzenie i sposób eliminacji odskoków styków w łącznikach elektroenergetycznych z napędem mechanicznym	02.09.2021	238953	30/2021 2021-10-25	WEil	Politechnika Lubelska	Paweł Węgierek, Czesław M. Kozak, Mirosław Pawłot, Michał Lech	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.436804?lng=pl
20.12.2018	428297	Układ do bezstykowego transferu energii pomiędzy pojazdami elektrycznymi	24.08.2021	238856	28/2021 2021-10-11	WEil	Politechnika Lubelska	Dariusz Zieliński, Bartłomiej Mroczek, Karol Fatyga, Łukasz Kwaśny, Wojciech Jarzyna, Katarzyna Zielińska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.428297?lng=
16.12.2019	432213	Drukarka 3D do nanoszenia i spajania warstw tworzywa	18.08.2021	239134	32/2021 2021-11-08	WM	Politechnika Lubelska	Piotr Wolszczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432213?lng=
16.12.2019	432214	Sposób spajania warstw tworzywa w drukarce 3D	04.08.2021	238974	30/2021 2021-10-25	WM	Politechnika Lubelska	Piotr Wolszczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432214?lng=
13.11.2018	427745	Uchwyt do ściskania, zwłaszcza zębów	23.07.2021	238844	28/2021 2021-10-11	WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Monika Ostapiuk, Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś, Bożena Tarczydło, Radosław Śledź	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427745?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
13.11.2018	427747	Uchwyt stopniowany do ściskania, zwłaszcza zębów	23.07.2021	238531	23/2021 2021-09-06	WM	Politechnika Lubelska	Monika Ostapiuk, Barbara Surowska, Jarosław Bieniaś	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427747?lng=
17.10.2019	431500	Sposób rozdrabniania struktury materiałów w walcierce skośnej dwurolkowej z osiowym przemieszczeniem materiału wsadowego	22.07.2021	239006	30/2021 2021-10-25	WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Bulzak, Janusz Tomczak, Zbigniew Pater	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431500?lng=
18.03.2020	433290	Sposób wytwarzania mieszanki mineralno-asfaltowej z zastosowaniem związku organicznego	17.07.2021	238473	22/2021 2021-08-30	WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Wozuk, Szymon Malinowski, Michał Wróbel, Lidia Bandura	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433290?lng=
18.03.2020	433291	Sposób wytwarzania mieszanki mineralno-asfaltowej z zastosowaniem biopolimeru	17.07.2021	238474	22/2021 2021-08-30	WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Wozuk, Szymon Malinowski, Michał Wróbel, Lidia Bandura	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433291?lng=
05.12.2019	432087	Sposób walcowania odkuwek wałów	09.07.2021	238842	28/2021 2021-10-11	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432087?lng=
18.06.2020	434365	Łącznik implantu ucha środkowego o regulowanej sztywności	07.07.2021	238475	22/2021 2021-08-30	WM	Politechnika Lubelska	Rafał Rusinek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434365?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
05.12.2019	432088	Sposób obciskania obrotowego odkuwek wałów stopniowanych	07.07.2021	238843	28/2021 2021-10-11	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432088?Ing=
14.11.2018	427770	Walcarka skośna	05.07.2021	238841	28/2021 2021-10-11	WM	Politechnika Lubelska	Janusz Tomczak, Zbigniew Pater, Tomasz Bulzak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427770?Ing=
10.12.2019	432167	Regulowany uchwyt formy do odlewania rotacyjnego	01.07.2021	238471	22/2021 2021-08-30	WM	Politechnika Lubelska	Karolina Głogowska, Janusz Sikora	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432167?Ing=
10.12.2019	432168	Rozsuwany uchwyt formy do odlewania rotacyjnego	01.07.2021	238472	22/2021 2021-08-30	WM	Politechnika Lubelska	Karolina Głogowska, Janusz Sikora	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432168?Ing=
12.09.2018	427017	Sposób obróbki soku owocowego	24.06.2021	238339	19/2021 2021-08-09	WEil	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427017?Ing=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
12.09.2018	427020	Sposób obróbki soku warzywnego	24.06.2021	238342	19/2021 2021-08-09	WEil	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427020?lng=
12.09.2018	427021	Sposób obróbki soku warzywnego	24.06.2021	238343	19/2021 2021-08-09	WEil	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427021?lng=
12.09.2018	427018	Sposób obróbki soku owocowego	24.06.2021	238340	19/2021 2021-08-09	WEil	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427018?lng=
13.01.2017	420196	Sposób zmniejszania ryzyka powstania urazów podczas upadku człowieka lub ich skutków	24.06.2021	238370	20/2021 2021-08-16	WEil	Politechnika Lubelska; Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	Tomasz Saran, Wojciech Surtel	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.420196?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
12.09.2018	427019	Sposób obróbki soku owocowego	24.06.2021	238341	19/2021 2021-08-09	WEiI	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun, Agnieszka Sagan, Dariusz Andrejko, Marek Kopacki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427019?lng=
07.09.2018	426952	Urządzenie i sposób oczyszczania powietrza z zanieczyszczeń komunikacyjnych	24.06.2021	238411	21/2021 2021-08-23	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.426952?lng=
12.09.2018	427022	Sposób obróbki soku warzywnego	24.06.2021	238344	19/2021 2021-08-09	WEiI	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	Joanna Pawłat, Agnieszka Starek, Barbara Chudzik, Michał Kwiatkowski, Piotr Terebun, Dariusz Andrejko, Marek Kopacki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427022?lng=
26.06.2020	434474	Przyłbica nadmuchowa	24.06.2021	238259	18/2021 2021-08-02	WIŚ	Politechnika Lubelska	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434474?lng=
26.06.2020	434473	Opaska z reglowanym nadmuchem	24.06.2021	238258	18/2021 2021-08-02	WIŚ	Politechnika Lubelska	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434473?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
26.06.2020	434471	Opaska nadmuchowa	24.06.2021	238257	18/2021 2021-08-02	WIŚ	Politechnika Lubelska	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Łukasz Guz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434471?lng=
31.10.2019	431697	Zestaw narzędzi i sposób półswobodnego wyciskania stopnia	23.06.2021	238345	19/2021 2021-08-09	WM	Politechnika Lubelska	Grzegorz Winiarski, Andrzej Gontarz, Tomasz Bulzak, Łukasz Wójcik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431697?lng=
28.09.2015	414180	Sposób i urządzenie do oceny nagniatania dynamicznego	11.06.2021	238536	23/2021 2021-09-06	WM	Politechnika Lubelska	Kazimierz Zaleski, Stanisław Bławucki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.414180?lng=
22.11.2016	419562	Urządzenie do rozkręcania par połączeń śrubowych, zwłaszcza strzemion podatnej łukowej obudowy górniczej wyrobisk chodnikowych	01.06.2021	238494	22/2021 2021-08-30	WM	Politechnika Lubelska; Matusik Sylwester; Bartosz Paweł Różnawski; HYDROTECH S.A.,	Leszek Gardyński, Sylwester Matusik, Bartosz Paweł Różnawski, Dariusz Marcin Kapuściński	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.419562?lng=
12.03.2018	424847	Urządzenie do wyciskania materiałów z wielu tubeł	21.05.2021	238118	14/2021 2021-07-05	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Łukasz Guz, Mieczysław Dziubiński	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.424847?lng=
23.06.2020	434420	Układ do detekcji oszronienia sieci trakcyjnej	19.05.2021	238845	28/2021 2021-10-11	WEil	Politechnika Lubelska	Dariusz Zieliński, Piotr Hołyszko, Krzysztof Skorupski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434420?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
26.06.2020	434472	Opaska wentylacyjna	10.05.2021	238028	13/2021 2021-06-28	WIŚ	Politechnika Lubelska	Maciej Nowicki, Bernard Poędnik, Krzysztof Ciecieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434472?lng=
10.12.2019	432166	Uchwyt formy do odlewania rotacyjnego	26.04.2021	238107	14/2021 2021-07-05	WM	Politechnika Lubelska	Karolina Głogowska, Janusz Sikora	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432166?lng=
06.08.2020	434912	Zestaw narzędzi do walcowania pierścienia	09.03.2021	237771	11/2021 2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Piotr Surdacki, Andrzej Gontarz, Grzegorz Winiarski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434912
27.11.2019	431964	Znicz ekologiczny z pokrywą	18.02.2021	238456	21/2021 2021-08-23	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431964?lng=
27.11.2019	431962	Pokrywa znicza ekologicznego	18.02.2021	237694	10/2021 2021-05-17	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz, Witold Stępniewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431962
10.12.2019	432169	Zacisk formy do odlewania rotacyjnego	11.02.2021	237826	11/2021 2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Karolina Głogowska, Janusz Sikora	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432169?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
14.12.2017	423888	Sposób kształtowania czopów wałków długich w układzie podwójnym	10.02.2021	237734	10/2021 2021-05-17	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423888?lng=
14.11.2019	431786	Sposób kształtowania na młocie półfabrykatu, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021	237772	11/2021 2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Grzegorz Winiarski, Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Michał Szucki, Ewa Siemionek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431786?lng=
14.11.2019	431793	Sposób kształtowania na młocie półfabrykatu, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021	237779	11/2021 2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Piotr Surdacki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431793?lng=
14.11.2019	431792	Sposób kucia na młocie półfabrykatu, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021	237778	11/2021 2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431792?lng=
14.11.2019	431791	Sposób kucia półfabrykatu w przyrządzie kuźniczym na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021	237777	11/2021 2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431791?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
14.11.2019	431790	Sposób kształtowania półfabrykatu w przyrządzie kuźniczym na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021	237776	11/2021-2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Michał Szucki, Ewa Siemionek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431790?lng=
14.11.2019	431789	Sposób kucia półfabrykatu na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021	237775	11/2021-2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Michał Szucki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431789?lng=
14.11.2019	431797	Sposób kształtowania półfabrykatu na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021	237783	11/2021-2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431797?lng=
14.11.2019	431787	Sposób kucia na młocie półfabrykatu, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021	237773	11/2021-2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Michał Szucki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431787?lng=
14.11.2019	431794	Sposób kształtowania półfabrykatu w przyrządzie kuźniczym na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021	237780	11/2021-2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Piotr Surdacki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431794?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
14.11.2019	431795	Sposób kucia półfabrykatu w przyrządzie kuźniczym na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021	237781	11/2021 2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431795?lng=
14.11.2019	431796	Sposób kucia półfabrykatu na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021	237782	11/2021 2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431796?lng=
14.11.2019	431788	Sposób kształtowania półfabrykatu na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021	237774	11/2021 2021-05-31	WM	Politechnika Lubelska	Grzegorz Winiarski, Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Michał Szucki, Ewa Siemionek	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431788?lng=
23.07.2019	430695	Znicz	25.01.2021	237693	10/2021 2021-05-17	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430695?lng=
23.07.2019	430694	Znicz zapachowy	25.01.2021	237692	10/2021 2021-05-17	WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430694?lng=
17.04.2020	433578	Sposób wytwarzania mieszanki mineralno-asfaltowej z zastosowaniem dodatku mineralnego	25.01.2021	237669	10/2021 2021-05-17	WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Woszuk, Wojciech Franus, Michał Wróbel	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433578?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
17.04.2020	433579	Sposób wytwarzania mieszanki mineralno-asfaltowej z zastosowaniem dwuskładnikowego mineralnego dodatku	25.01.2021	237670	10/2021 2021-05-17	WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus, Michał Wróbel	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433579?Ing=
09.06.2020	434250	Kondensator do układów scalonych i sposób jego wytwarzania	14.01.2021	237545	08/2021 2021-04-19	WEil	Politechnika Lubelska	Tomasz N. Kołtunowicz, Paweł Żukowski, Vitalii Bondariev, Alexander D. Pogrebnjak, Olga V. Maksakova	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434250?Ing=
09.06.2020	434251	Kondensator do układów scalonych i sposób jego wytwarzania	14.01.2021	237546	08/2021 2021-04-19	WEil	Politechnika Lubelska	Tomasz N. Kołtunowicz, Paweł Żukowski, Vitalii Bondariev, Alexander D. Pogrebnjak, Olga V. Maksakova	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434251?Ing=
09.06.2020	434252	Kondensator do układów scalonych i sposób jego wytwarzania	14.01.2021	237547	08/2021 2021-04-19	WEil	Politechnika Lubelska	Tomasz N. Kołtunowicz, Paweł Żukowski, Vitalii Bondariev, Alexander D. Pogrebnjak, Olga V. Maksakova	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434252?Ing=
09.06.2020	434254	Kondensator do układów scalonych i sposób jego wytwarzania	14.01.2021	237549	08/2021 2021-04-19	WEil	Politechnika Lubelska	Tomasz N. Kołtunowicz, Paweł Żukowski, Vitalii Bondariev, Alexander D. Pogrebnjak, Olga V. Maksakova	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434254?Ing=
09.06.2020	434253	Kondensator do układów scalonych i sposób jego wytwarzania	14.01.2021	237548	08/2021 2021-04-19	WEil	Politechnika Lubelska	Tomasz N. Kołtunowicz, Paweł Żukowski, Vitalii Bondariev, Alexander D. Pogrebnjak, Olga V. Maksakova	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434253?Ing=