

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	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
----------------------------------	---------------	-------	--------------	------------	--------	-------	------------	--------	-----------

2022 LICZBA DECYZJI O UDZIELENIU PATENTÓW -

27

22.01.2020	432669	Układ dostarczania powietrza do pieca na paliwo stałe	05.01.2022	240373	12/2022	WM	Politechnika Lubelska	Krzysztof Przystupa	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432669?lng=
24.05.2018	425718	Kanałowa kłapa zwrotna	13.01.2022	240403	13/2022	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.425718?lng=
29.09.2020	435495	Złącze klejowo-taśmowe oraz sposób jego wykonania	18.01.2022	240453	14/2022	WBiA	Politechnika Lubelska	Przemysław Golewski	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.435495?lng=pl
05.12.2017	423746	Urządzenie do wyciskania materiałów z tubek	07.02.2022			WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423746?lng=
05.12.2017	423747	Urządzenie do wyciskania materiałów z tubek	07.02.2022			WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Połednik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423747?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
17.04.2020	433575	Sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem mineralnego dodatku	10.02.2022			WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Woszuk, Wojciech Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433575?lng=
17.04.2020	433574	Sposób spieniania asfaltu z zastosowaniem dodatku mineralnego	10.02.2022			WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Woszuk, Wojciech Franus	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433574?lng=
30.08.2021	438839	Uchwyt do belek o warunkach brzegowych typu zawias-swobodne podparcie z elastycznym elementem na końcu do montażu na wzбудniku elektromechanicznym w orientacji poziomej	16.02.2022			WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Kłoda, Andrzej Weremczuk	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438839
30.08.2021	438838	Uchwyt do mocowania belek o warunkach brzegowych typu zawias-swobodne podparcie na wzбудniku elektromechanicznym	16.02.2022			WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Kłoda, Zofia Szmit	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438838
30.08.2021	438837	Uchwyt do mocowania belek o warunkach brzegowych typu zawias-zawias na wzбудniku elektromechanicznym	16.02.2022			WM	Politechnika Lubelska	Łukasz Kłoda, Jerzy Warmiński	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438837
26.03.2021	437416	Uchwyt do mocowania belek na wzбудniku elektrodynamicznym	16.02.2022			WM	Politechnika Lubelska	Marek Borowiec, Ewelina Kosicka	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437416

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
05.08.2021	438690	Obudowa uchwyty do badania próbek	21.02.2022			WM	Politechnika Lubelska	Sylwester Samborski, Mariusz Kłonica, Jakub Skoczylas	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438690?lng=pl
05.08.2021	438691	Obudowa uchwyty do badania próbek rozciąganych	21.02.2022			WM	Politechnika Lubelska	Mariusz Kłonica, Sylwester Samborski, Jakub Skoczylas	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438691?lng=pl
17.12.2019	432251	Sposób mieszania tworzywa polimerowego	16.03.2022			WM	Politechnika Lubelska	Tomasz Klepka, Tomasz Garbacz, Sebastian Białasz	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432251?lng=pl
25.03.2021	437392	Laminat magnez-węgiel i sposób jego wytwarzania	24.03.2022			WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel, Piotr Podolak, Konrad Dadej, Kazimierz Drozd	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437392
25.03.2021	437397	Laminat aluminium-szkło i sposób jego wytwarzania	24.03.2022			WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel, Piotr Podolak, Konrad Dadej, Kazimierz Drozd	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437397
25.03.2021	437393	Laminat tytan-węgiel i sposób jego wytwarzania	24.03.2022			WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel, Piotr Podolak, Konrad Dadej, Kazimierz Drozd	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437393

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
25.03.2021	437394	Laminat tytan-szkło i sposób jego wytwarzania	24.03.2022			WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel, Piotr Podolak, Konrad Dadej, Kazimierz Drozd	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437394
25.03.2021	437396	Laminat magnez-szkło i sposób jego wytwarzania	24.03.2022			WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel, Piotr Podolak, Konrad Dadej, Kazimierz Drozd	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437396
25.03.2021	437398	Laminat aluminium-węgiel i sposób jego wytwarzania	24.03.2022			WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel, Piotr Podolak, Konrad Dadej, Kazimierz Drozd	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437398
25.03.2021	437395	Laminat magnez-szkło-węgiel i sposób jego wytwarzania	24.03.2022			WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel, Piotr Podolak, Konrad Dadej, Kazimierz Drozd	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437395
16.06.2021	438122	Zestaw z maską do kosmetyki albo leczenia skóry twarzy lub inhalacji	25.03.2022			WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Dorota Krasowska, Krzysztof Cicieląg	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438122
14.06.2021	438120	Sterowany zestaw do opalania skóry twarzy	25.03.2022			WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Cicieląg, Dorota Krasowska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438120

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP
13.06.2021	438119	Zestaw do opalania skóry twarzy	25.03.2022			WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Krzysztof Ciecieląg, Dorota Krasowska	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438119
10.06.2021	438116	Zestaw do peelingu skóry twarzy	25.03.2022			WM	Politechnika Lubelska; Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Krzysztof Ciecieląg, Bernard Poędnik, Maciej Nowicki, Dorota Krasowska, Jerzy Józwik	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.438116
25.03.2021	437399	Laminat aluminium-szkło-węgiel i sposób jego wytwarzania	25.03.2022			WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel, Piotr Podolak, Konrad Dadej, Kazimierz Drozd	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437399
25.03.2021	437402	Laminat tytan-szkło-węgiel i sposób jego wytwarzania	25.03.2022			WM	Politechnika Lubelska	Jarosław Bieniaś, Patryk Jakubczak, Monika Ostapiuk, Magda Drożdziel, Piotr Podolak, Konrad Dadej, Kazimierz Drozd	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.437402