



WYKAZ PATENTÓW UDZIELONYCH POLITECHNICE LUBELSKIEJ PRZEZ URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zaktualizowano:

środa, 5 maja 2021

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Oświadczenie o got. udzielenia licencji otwartej	Baza UPRP
----------------------------------	---------------	-------	--------------	------------	--------	-------	------------	--------	--------------------------------------------------	-----------

2021 LICZBA DECYZJI O UDZIELENIU PATENTÓW -

27

10.12.2019	432166	Uchwyt formy do odlewania rotacyjnego	26.04.2021			WM	Politechnika Lubelska	Karolina Głogowska, Janusz Sikora	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.432166?lng=
06.08.2020	434912	Zestaw narzędzi do walcowania pierścienia	09.03.2021			WM	Politechnika Lubelska	Piotr Surdacki, Andrzej Gontarz, Grzegorz Winiarski	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434912
27.11.2019	431962	Pokrywa znicza ekologicznego	18.02.2021	237694		WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk, Adam Piotrowicz, Witold Stępniewski	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431962
27.11.2019	431964	Znicz ekologiczny z pokrywą	18.02.2021			WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Południk	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431964?lng=
10.12.2019	432169	Zacisk formy do odlewania rotacyjnego	11.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Karolina Głogowska, Janusz Sikora	nie	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	Oświadczenie o got. udzielenia licencji otwartej	Baza UPRP
14.12.2017	423888	Sposób kształtowania czopów wałków długich w układzie podwójnym	10.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak	nie	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.423888?lng=
14.11.2019	431797	Sposób kształtowania półfabrykatu na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431797?lng=
14.11.2019	431794	Sposób kształtowania półfabrykatu w przyrządzie kuźniczym na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Piotr Surdacki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431794?lng=
14.11.2019	431796	Sposób kucia półfabrykatu na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431796?lng=
14.11.2019	431791	Sposób kucia półfabrykatu w przyrządzie kuźniczym na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	tak	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	Oświadczenie o got. udzielenia licencji otwartej	Baza UPRP
14.11.2019	431793	Sposób kształtowania na młocie półfabrykatu, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Piotr Surdacki, Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	tak	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			WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431792?lng=
14.11.2019	431786	Sposób kształtowania na młocie półfabrykatu, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Grzegorz Winiarski, Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Michał Szucki, Ewa Siemionek	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431786?lng=
14.11.2019	431787	Sposób kucia na młocie półfabrykatu, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Michał Szucki	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431787?lng=
14.11.2019	431788	Sposób kształtowania półfabrykatu na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Grzegorz Winiarski, Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Michał Szucki, Ewa Siemionek	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431788?lng=
14.11.2019	431789	Sposób kucia półfabrykatu na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Ewa Siemionek, Michał Szucki	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431789?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Oświadczenie o got. udzielenia licencji otwartej	Baza UPRP
14.11.2019	431790	Sposób kształtowania półfabrykatu w przyrządzie kuźniczym na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania korbowodu samochodowego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Grzegorz Winiarski, Piotr Surdacki, Krzysztof Majerski, Michał Szucki, Ewa Siemionek	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431790?lng=
14.11.2019	431795	Sposób kucia półfabrykatu w przyrządzie kuźniczym na prasie hydraulicznej, zwłaszcza do wytwarzania mocowania lotniczego	08.02.2021			WM	Politechnika Lubelska	Anna Dziubińska, Piotr Surdacki, Grzegorz Winiarski, Krzysztof Majerski, Michał Szucki	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.431795?lng=
23.07.2019	430695	Znicz	25.01.2021	237693		WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik, Adam Piotrowicz	tak	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430695?lng=
23.07.2019	430694	Znicz zapachowy	25.01.2021	237692		WIŚ	Politechnika Lubelska	Bernard Poędnik	tak	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		WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Woszuk, Wojciech Franus, Michał Wróbel	nie	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	Oświadczenie o got. udzielenia licencji otwartej	Baza UPRP
17.04.2020	433579	Sposób wytwarzania mieszanki mineralno-asfaltowej z zastosowaniem dwuskładnikowego mineralnego dodatku	25.01.2021	237670		WBiA	Politechnika Lubelska	Agnieszka Wozuk, Wojciech Franus, Michał Wróbel	nie	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.433579?lng=
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	nie	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434250?lng=
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	nie	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434254?lng=
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	nie	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434253?lng=
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	nie	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434252?lng=
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	nie	https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.434251?lng=

Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Nr zgłoszenia	Tytuł	Data decyzji	Nr patentu	Nr WUP	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Oświadczenie o got. udzielenia licencji otwartej	Baza UPRP
----------------------------------	---------------	-------	--------------	------------	--------	-------	------------	--------	--------------------------------------------------	-----------