

Wykaz patentów i praw ochronnych

| Numer | Data | Kraj/Region | Nazwa produktu | Rodzaj produktu | Twórcy | Jednostka |
|----------|------------|-------------|--|-----------------|---|---|
| 229678 | 2018-08-31 | Polska | Sposób utleniania kwasu azotawego | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Stanisław Ledakowicz Marcin Grzegorz Wilk | <ul style="list-style-type: none"> Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska |
| 229693 | 2018-08-31 | Polska | Reometr przeznaczony do wyznaczania właściwości reologicznych cieczy nienewtonowskich, zwłaszcza niestabilnych reologicznie. | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Henryk Fidos Piotr Michał Domagalski | <ul style="list-style-type: none"> Politechnika Łódzka; Wydział Mechaniczny Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska |
| 230175 | 2018-09-28 | Polska | Sposób wytwarzania nośników chitozanowych z zaimobilizowanymi fotosensybilizatorami | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Magdalena Foszpańczyk Marta Elżbieta Gmurek Magdalena Ewa Olak-Kucharczyk Zofia Modrzejewska Stanisław Ledakowicz | <ul style="list-style-type: none"> Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska |
| 230586 | 2018-07-03 | Polska | Rekonstruktor parametrów hemodynamicznych przepływu medium w sztucznych i naturalnych naczyniach krwionośnych | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Maciej Polańczyk Andrzej Witold Polańczyk Michał Krempski-Smejda Michał Podgórski | <ul style="list-style-type: none"> Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Uniwersytet Medyczny w Łodzi |
| 230644 | 2018-07-23 | Polska | Stabilizator sztucznych i naturalnych naczyń krwionośnych | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Michał Krempski-Smejda Andrzej Witold Polańczyk Maciej Polańczyk Michał Podgórski | <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarski Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska |
| 231025 | 2018-09-14 | Polska | Sposób wytwarzania granulowanego nawozu wapniowego | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Jerzy Kwiatek Robert Siuda Andrzej Zbigniew Obraniak Tadeusz Wiesław Gluba | <ul style="list-style-type: none"> Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska NORDKALK Sp. z o.o. |
| 231026 | 2018-09-14 | Polska | Sposób wytwarzania granulowanego nawozu wapniowego | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Tadeusz Wiesław Gluba Jerzy Kwiatek Andrzej Zbigniew Obraniak Robert Siuda | <ul style="list-style-type: none"> Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska NORDKALK Sp. z o.o. Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności |
| 231027 | 2018-09-14 | Polska | Sposób wytwarzania granulowanego nawozu wapniowego i/lub wapniowo-magnezowego pojedynczego lub wieloskładnikowego | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Tadeusz Wiesław Gluba Robert Siuda Jerzy Kwiatek Andrzej Zbigniew Obraniak | <ul style="list-style-type: none"> NORDKALK Sp. z o.o. Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska |
| 231028 | 2018-09-14 | Polska | Sposób wytwarzania granulowanego nawozu wapniowego i/lub wapniowo-magnezowego pojedynczego lub wieloskładnikowego | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Andrzej Zbigniew Obraniak Tadeusz Wiesław Gluba Jerzy Kwiatek Robert Siuda | <ul style="list-style-type: none"> Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności NORDKALK Sp. z o.o. |
| 231358 | 2018-10-24 | Polska | Sposób ciągły wytwarzania granulowanego środka piorącego | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Tadeusz Wiesław Gluba Andrzej Zbigniew Obraniak Tomasz Olejnik | <ul style="list-style-type: none"> Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności |
| P.418488 | 2018-09-14 | Polska | Kondycjoner sztucznych naczyń krwionośnych | Wynalazek | <ul style="list-style-type: none"> Michał Krempski-Smejda Michał Podgórski Andrzej Witold Polańczyk Maciej Polańczyk | <ul style="list-style-type: none"> Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarski |