



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIADECTWO OCHRONNE

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2020 r., poz. 286 z późn. zm.) zostało udzielone na rzecz:

INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Olsztyn, Polska

PRAWO OCHRONNE

NR 330103

NA ZNAK TOWAROWY

przedstawiony w niniejszym świadectwie

Prawo ochronne
trwa od: **2019-03-01**

Warszawa, 2020-09-23

Z upoważnienia Prezesa

Urzędu Patentowego


Kinga Bernacka
PODREFERENDARZ

ZNAK TOWAROWY



Klasyfikacja elementów graficznych: 01.15.03 26.01.03 26.01.18 27.05.01 27.05.05 29.01.13 24.17.25

Kolory znaku towarowego: czarny zielony żółty

Data zgłoszenia: 2019-03-01

Numer zgłoszenia: Z.496605

Pierwszeństwo:

Data wydania decyzji o udzieleniu prawa ochronnego: 2020-03-11

Numer prawa ochronnego: R.330103

O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono w WUP 13/2020

Uprawniony:

**INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
Olsztyn, Polska**

Wykaz towarów przyporządkowanych do odpowiednich klas towarowych:

7 maszyny i instalacje do rozdrabniania, obróbki wstępnej, kompostowania i do przesiewania, oddzielania i prasowania odpadów, biomasy, kompostu i paliw, jak również do odfermentowania bioodpadów; maszyny do produkcji bioolejów, biowęgla i paliw odnawialnych z bioodpadów i biomas; szlifierki; sita bębnowe jako części maszyn, sita gwiazdowe jako części maszyn, maszyny obracające do odpadów i kompostu; instalacje do kompostowania w kopcach i kompostowania tunelowego; 9 sondy do celów naukowo-badawczych; aparatura do pomiaru temperatury, wilgotności, stężenia tlenu; 11 bioreaktory do użytku w uzdatnianiu odpadów; bioreaktory do użytku w uzdatnianiu ścieków; instalacje do oczyszczania ścieków; urządzenia i instalacje do suszenia; 37 usługi modernizacji maszyn i urządzeń; naprawa sprzętu elektrycznego i instalacji elektrycznych; 40 obróbka materiałów i obiektów w dziedzinie przemysłu drzewnego, bioenergetycznego, chemicznego i energetycznego; obróbka i przetwarzanie biomasy i surowców pochodzenia biologicznego; obróbka materiałów odpadowych; biorafinacja odpadów w postaci biomasy; obróbka biomasy o pochodzeniu innym niż drzewne i biomasy niespożywczej; obróbka, przetwarzanie i rafinacja frakcjonowanych elementów biomasy; obróbka, przetwarzanie i rafinacja frakcjonowanych elementów biomasy w celu uzyskania wysokiej wartości produktów zastępujących paliwa i surowce o niezrównoważonym pochodzeniu; recykling i przetwarzanie odpadów; doradztwo związane z recyklingiem odpadów; recykling i usuwanie osadów ściekowych; produkcja, koncentracja i przetwarzanie biogazu w energię elektryczną; usługi w zakresie fermentacji biomasy i odpadów biologicznych; higienizacja i granulacja osadów ściekowych; usługi w zakresie biosuszenia odpadów komunalnych; usługi w zakresie biostabilizacji tlenowej i kompostowania odpadów komunalnych i biodegradowalnych; wytwarzanie energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych; usługi w zakresie suchej fermentacji perkolacyjnej odpadów; 42 usługi w zakresie doradztwa technicznego; badania dotyczące technologii; badania dotyczące recyklingu; ekspertyzy w zakresie technologii; ekspertyzy w zakresie oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, wytwarzania odpadów, oceny innowacyjności technologii przetwarzania odpadów; badania z zakresu analizowania odpadów; doradztwo eksperckie dotyczące technologii; opracowywanie nowych technologii dla osób trzecich; opracowywanie technologii recyklingu odpadów; opracowywanie technologii biosuszenia odpadów komunalnych; opracowywanie technologii biostabilizacji tlenowej i kompostowania odpadów komunalnych i biodegradowalnych; opracowywanie technologii w zakresie suchej fermentacji perkolacyjnej odpadów; opracowywanie technologii w zakresie higienizacji i granulacji osadów ściekowych; opracowywanie technologii pozyskiwania energii; opracowywanie procesów przemysłowych; usługi projektowe związane z systemami procesowymi dla przemysłu biotechnologicznego; usługi analizy technologicznej; analizy laboratoryjne; usługi w zakresie analizy przemysłowej; opracowywanie projektów technicznych; usługi polegające na automatyzacji procesów przemysłowych; projektowanie instalacji i urządzeń przemysłowych; usługi inżynierskie w dziedzinie obróbki odpadów, biomasy, kompostu i paliw; usługi doradcze związane z obróbką materiałów i obiektów w dziedzinie przemysłu papierniczego, bioenergetycznego, chemicznego i energetycznego; usługi doradcze związane z biorafinacją;

URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIADECTWO OCHRONNE

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2020 r., poz. 286 z późn. zm.) zostało udzielone na rzecz:

INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONA,
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Olsztyn, Polska

PRAWO OCHRONNE

NR 330104

NA ZNAK TOWAROWY

przedstawiony w niniejszym świadectwie

Prawo ochronne
trwa od: **2019-03-01**

Warszawa, 2020-09-23

Z upoważnienia Prezesa

Urzędu Patentowego

Kinga Bernacka
Kinga Bernacka
PODREFERENDARZ

ZNAK TOWAROWY

ANABIOREC

Data zgłoszenia: 2019-03-01

Numer zgłoszenia: Z.496607

Pierwszeństwo:

Data wydania decyzji o udzieleniu prawa ochronnego: 2020-03-11

Numer prawa ochronnego: R.330104

O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono w WUP 13/2020

Uprawniony:

**INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
Olsztyn, Polska**

Wykaz towarów przyporządkowanych do odpowiednich klas towarowych:

7 maszyny i instalacje do rozdrabniania, obróbki wstępnej, kompostowania i do przesiewania, oddzielania i prasowania odpadów, biomasy, kompostu i paliw, jak również do odfermentowania bioodpadów; maszyny do produkcji bioolejów, biowęgla i paliw odnawialnych z bioodpadów i biomas; szlifierki; sita bębnowe jako części maszyn, sita gwiazdowe jako części maszyn, maszyny obracające do odpadów i kompostu; instalacje do kompostowania w kopcach i kompostowania tunelowego; **40** obróbka materiałów i obiektów w dziedzinie przemysłu drzewnego, bioenergetycznego, chemicznego i energetycznego; obróbka i przetwarzanie biomasy i surowców pochodzenia biologicznego; obróbka materiałów odpadowych; biorafinacja odpadów w postaci biomasy; obróbka biomasy o pochodzeniu innym niż drzewne i biomasy niespożywczej; obróbka, przetwarzanie i rafinacja frakcjonowanych elementów biomasy; obróbka, przetwarzanie i rafinacja frakcjonowanych elementów biomasy w celu uzyskania wysokiej wartości produktów zastępujących paliwa i surowce o niezrównoważonym pochodzeniu; recykling i przetwarzanie odpadów; doradztwo związane z recyklingiem odpadów; recykling i usuwanie osadów ściekowych; produkcja, koncentracja i przetwarzanie biogazu w energię elektryczną; usługi w zakresie fermentacji biomasy i odpadów biologicznych; usługi związane z suchą fermentacją perkolacyjną odpadów; wytwarzanie energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych; **42** usługi w zakresie doradztwa technicznego; badania dotyczące technologii; badania dotyczące recyklingu; ekspertyzy w zakresie technologii; ekspertyzy w zakresie oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, wytwarzania odpadów, oceny innowacyjności technologii przetwarzania odpadów; badania z zakresu analizowania odpadów; doradztwo eksperckie dotyczące technologii; opracowywanie nowych technologii dla osób trzecich; opracowywanie technologii recyklingu odpadów; opracowywanie technologii pozyskiwania energii; opracowywanie procesów przemysłowych; usługi projektowe związane z systemami procesowymi dla przemysłu biotechnologicznego; usługi analizy technologicznej; analizy laboratoryjne; usługi w zakresie analizy przemysłowej; opracowywanie projektów technicznych; usługi polegające na automatyzacji procesów przemysłowych; projektowanie instalacji i urządzeń przemysłowych; usługi inżynierskie w dziedzinie obróbki odpadów, biomasy, kompostu i paliw; usługi doradcze związane z obróbką materiałów i obiektów w dziedzinie przemysłu papierniczego, bioenergetycznego, chemicznego i energetycznego; usługi doradcze związane z biorafinerią;

URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIADECTWO OCHRONNE

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2021 r. poz.324) zostało udzielone na rzecz:

INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONA,
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Olsztyn, Polska

PRAWO OCHRONNE

NR 339933

NA ZNAK TOWAROWY

przedstawiony w niniejszym świadectwie

Prawo ochronne
trwa od: **2019-03-01**

Warszawa, 2021-08-13

Z upoważnienia Prezesa

Urzędu Patentowego

Bernacka
Kinga Bernacka
PODREFERENDARZ

ZNAK TOWAROWY

SMACOMS

Data zgłoszenia: 2019-03-01

Numer zgłoszenia: Z.496596

Pierwszeństwo:

Data wydania decyzji o udzieleniu prawa ochronnego: 2021-03-04

Numer prawa ochronnego: R.339933

O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono w WUP 17/2021

Uprawniony:

INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
Olsztyn, Polska

Wykaz towarów przyporządkowanych do odpowiednich klas towarowych:

7 maszyny i instalacje do rozdrabniania, obróbki wstępnej, kompostowania i do przesiewania, oddzielania i prasowania odpadów, biomasy, kompostu i paliw, jak również do odfermentowania bioodpadów; maszyny do produkcji bioolejów, biowęgla i paliw odnawialnych z bioodpadów i biomas; szlifierki; sita bębnowe jako części maszyn, sita gwiazdowe jako części maszyn, maszyny obracające do odpadów i kompostu; instalacje do kompostowania w kopcach i kompostowania tunelowego; **40** obróbka i przetwarzanie biomasy i surowców pochodzenia biologicznego; obróbka materiałów odpadowych; biorafinacja odpadów w postaci biomasy; obróbka biomasy o pochodzeniu innym niż drzewne i biomasy niespożywczej; obróbka, przetwarzanie i rafinacja frakcjonowanych elementów biomasy; obróbka, przetwarzanie i rafinacja frakcjonowanych elementów biomasy w celu uzyskania wysokiej wartości produktów zastępujących paliwa i surowce o niezrównoważonym pochodzeniu; recykling i przetwarzanie odpadów; doradztwo związane z recyklingiem odpadów; recykling i usuwanie osadów ściekowych; usługi w zakresie fermentacji biomasy i odpadów biologicznych; usługi w zakresie biostabilizacji tlenowej i kompostowania odpadów komunalnych i biodegradowalnych; **42** usługi w zakresie doradztwa technicznego; badania dotyczące technologii; badania dotyczące recyklingu; ekspertyzy w zakresie technologii; ekspertyzy w zakresie oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, wytwarzania odpadów, oceny innowacyjności technologii przetwarzania odpadów; badania z zakresu analizowania odpadów; doradztwo eksperckie dotyczące technologii; opracowywanie nowych technologii dla osób trzecich; opracowywanie technologii recyklingu odpadów; opracowywanie technologii biostabilizacji tlenowej i kompostowania odpadów komunalnych i biodegradowalnych; opracowywanie procesów przemysłowych; usługi projektowe związane z systemami procesowymi dla przemysłu biotechnologicznego; usługi analizy technologicznej; analizy laboratoryjne; usługi w zakresie analizy przemysłowej; opracowywanie projektów technicznych; usługi polegające na automatyzacji procesów przemysłowych; projektowanie instalacji i urządzeń przemysłowych; usługi inżynierskie w dziedzinie obróbki odpadów, biomasy, kompostu i paliw; usługi doradcze związane z biorafinerią; wyżej wymienione usługi niezwiązane z sektorem energetycznym;



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIADECTWO OCHRONNE

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2020 r., poz. 286 z późn. zm.) zostało udzielone na rzecz:

INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Olsztyn, Polska

PRAWO OCHRONNE

NR 330102

NA ZNAK TOWAROWY

przedstawiony w niniejszym świadectwie

Prawo ochronne
trwa od: **2019-03-01**

Warszawa, 2020-09-23

Z upoważnienia Prezesa

Urzędu Patentowego

Demalu
Kinga Bernacka
PODREFERENDARZ

ZNAK TOWAROWY

MYE

Data zgłoszenia: 2019-03-01

Numer zgłoszenia: Z.496597

Pierwszeństwo:

Data wydania decyzji o udzieleniu prawa ochronnego: 2020-03-11

Numer prawa ochronnego: R.330102

O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono w WUP 13/2020

Uprawniony:

INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,

Olsztyn, Polska

Wykaz towarów przyporządkowanych do odpowiednich klas towarowych:

7 maszyny i instalacje do rozdrabniania, obróbki wstępnej, kompostowania i do przesiewania, oddzielania i prasowania odpadów, biomasy, kompostu i paliw, jak również do odfermentowania bioodpadów; maszyny do produkcji bioolejów, biowęgla i paliw odnawialnych z bioodpadów i biomas; szlifierki; sita bębnowe jako części maszyn, sita gwiazdowe jako części maszyn, maszyny obracające do odpadów i kompostu; instalacje do kompostowania w kopcach i kompostowania tunelowego; **40** obróbka materiałów i obiektów w dziedzinie przemysłu drzewnego, bioenergetycznego, chemicznego i energetycznego; obróbka i przetwarzanie biomasy i surowców pochodzenia biologicznego; obróbka materiałów odpadowych; biorafinacja odpadów w postaci biomasy; obróbka biomasy o pochodzeniu innym niż drzewne i biomasy niespożywczej; obróbka, przetwarzanie i rafinacja frakcjonowanych elementów biomasy; obróbka, przetwarzanie i rafinacja frakcjonowanych elementów biomasy w celu uzyskania wysokiej wartości produktów zastępujących paliwa i surowce o niezrównoważonym pochodzeniu; recykling i przetwarzanie odpadów; doradztwo związane z recyklingiem odpadów; recykling i usuwanie osadów ściekowych; produkcja, koncentracja i przetwarzanie biogazu w energię elektryczną; usługi w zakresie fermentacji biomasy i odpadów biologicznych; wytwarzanie energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych; **42** usługi w zakresie doradztwa technicznego; badania dotyczące technologii; badania dotyczące recyklingu; ekspertyzy w zakresie technologii; ekspertyzy w zakresie oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, wytwarzania odpadów, oceny innowacyjności technologii przetwarzania odpadów; badania z zakresu analizowania odpadów; doradztwo eksperckie dotyczące technologii; opracowywanie nowych technologii dla osób trzecich; opracowywanie technologii recyklingu odpadów; opracowywanie technologii pozyskiwania energii; opracowywanie procesów przemysłowych; usługi projektowe związane z systemami procesowymi dla przemysłu biotechnologicznego; usługi analizy technologicznej; analizy laboratoryjne; usługi w zakresie analizy przemysłowej; opracowywanie projektów technicznych; usługi polegające na automatyzacji procesów przemysłowych; projektowanie instalacji i urządzeń przemysłowych; usługi inżynierskie w dziedzinie obróbki odpadów, biomasy, kompostu i paliw; usługi doradcze związane z obróbką materiałów i obiektów w dziedzinie przemysłu papierniczego, bioenergetycznego, chemicznego i energetycznego; usługi doradcze związane z biorafinerią;

URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIADECTWO OCHRONNE

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2021 r. poz.324) zostało udzielone na rzecz:

INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Olsztyn, Polska

PRAWO OCHRONNE
NR 335729

NA ZNAK TOWAROWY

przedstawiony w niniejszym świadectwie

Prawo ochronne
trwa od: **2019-03-01**

Warszawa, 2021-05-25

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Patentowego
Kinga Bemacka
Kinga Bemacka
PODREFERENDARZ

ZNAK TOWAROWY

S2IMP

Data zgłoszenia: 2019-03-01

Numer zgłoszenia: Z.496593

Pierwszeństwo:

Data wydania decyzji o udzieleniu prawa ochronnego: 2020-11-09

Numer prawa ochronnego: R.335729

O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono w WUP 8/2021

Uprawniony:

INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
Olsztyn, Polska

Wykaz towarów przyporządkowanych do odpowiednich klas towarowych:

40 recykling i przetwarzanie odpadów; doradztwo związane z recyklingiem odpadów; recykling i usuwanie osadów ściekowych; higienizacja i granulacja osadów ściekowych; **42** usługi w zakresie doradztwa technicznego; badania dotyczące technologii; badania dotyczące recyklingu; ekspertyzy w zakresie technologii; ekspertyzy w zakresie oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, wytwarzania odpadów, oceny innowacyjności technologii przetwarzania odpadów; badania z zakresu analizowania odpadów; doradztwo eksperckie dotyczące technologii; opracowywanie nowych technologii dla osób trzecich; opracowywanie technologii recyklingu odpadów; opracowywanie technologii w zakresie higienizacji i granulacji osadów ściekowych; opracowywanie technologii pozyskiwania energii; opracowywanie procesów przemysłowych; usługi projektowe związane z systemami procesowymi dla przemysłu biotechnologicznego; usługi analizy technologicznej; analizy laboratoryjne; usługi w zakresie analizy przemysłowej; opracowywanie projektów technicznych; usługi polegające na automatyzacji procesów przemysłowych; projektowanie instalacji i urządzeń przemysłowych; usługi inżynierskie w dziedzinie obróbki odpadów, biomasy, kompostu i paliw;



Warszawa, 22.06.2023r.

WPLYNEŁO

2023-06-29

Nasz znak: DB.P.429259.9.ejak

Wasz znak: PAT-2-2019

DECYZJA

Na podstawie art. 24 i art. 52 w związku art. 315 ust. 3 ustawy z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 324 z późn. zm.) Urząd Patentowy RP po rozpatrzeniu zgłoszenia oznaczonego numerem **P.429259** dokonanego w dniu **2019-03-14** udziela na rzecz:

INSTYTUT ENERGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Olsztyn, Polska

PATENTU

na wynalazek(i) pt.:

Sposób fizykochemicznego przetwarzania osadów ściekowych

pod warunkiem uiszczenia opłaty w wysokości **480zł.** za I okres ochrony wynalazku(ów) rozpoczynający się w dniu **2019-03-14** i obejmujący 1-3 rok ochrony*.

Podstawa prawna: art. 224 ust. 1 ustawy Prawo własności przemysłowej oraz pkt II ppkt I tabeli opłat stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z 8 września 2016 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych (Dz. U. z 2001 r. Nr 90, poz. 1000, z 2004 r. Nr 35, poz. 309, z 2008 r. Nr 41, poz. 241 oraz z 2016 r. poz. 1623).

Urząd Patentowy RP wzywa do wniesienia tej opłaty w ciągu trzech miesięcy od dnia doręczenia decyzji.

W razie nieuiszczenia wskazanej opłaty w wyznaczonym terminie Urząd Patentowy RP, na podstawie art. 52 ust. 2 ustawy Prawo własności przemysłowej stwierdzi wygaśnięcie decyzji o udzieleniu patentu.

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy przez Urząd Patentowy RP w terminie dwóch miesięcy od dnia jej doręczenia. Opłata za wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy wynosi 100 złotych i jest uiszczana na konto Urzędu. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść za pośrednictwem Urzędu skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia stronie przedmiotowej decyzji. Opłata za wpis od skargi wynosi 1000 złotych i jest uiszczana na konto Sądu. Strona może ubiegać się na podstawie przepisów ustawy Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi o zwolnienie od kosztów sądowych albo o przyznanie prawa pomocy.

Na podstawie art. 227 ustawy Prawo własności przemysłowej oraz pkt I ppkt 12 powołanej tabeli opłat Urząd Patentowy RP wzywa do wniesienia w terminie trzech miesięcy opłaty w wysokości **90zł** za publikację o udzieleniu patentu.

Otrzymuje(ą):

rzech. pat. Robert Jarzynka
JARZYŃKA I WSPÓLNICY KANCELARIA
PRAWNO - PATENTOWA SP. Z O.O.
ul. Słomińskiego 19/522
00-195 Warszawa

Ewa Jakubaszek
Ekspert Koordynator

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Pismo wydane w formie dokumentu elektronicznego

* Pouczenie

Jeżeli w chwili wydania decyzji rozpoczął się kolejny okres ochrony wynalazku (kolejne lata), a Zgłaszający chce przedłużyć ochronę na te okresy (te lata), powinien łącznie z opłatą za I okres ochrony, wymienioną wyżej, wnieść opłatę za następne okresy - art. 224 ust. 1 ustawy Prawo własności przemysłowej.

INFORMACJA

1. Patent trwa 20 lat od daty zgłoszenia.

2. Opłatę za okres ochrony wskazany w decyzji oraz opłaty za następne okresy ochrony wynalazku należy uiszczać przelewem, przekazem pocztowym lub gotówką na rachunek Urzędu Patentowego RP:

URZĄD PATENTOWY RP NBP O/O Warszawa Nr 93 1010 1010 0025 8322 3100 0000

Przy uiszczaniu opłaty niezbędne jest wyraźne wskazanie jej tytułu (numeru zgłoszenia lub patentu, tytułu wynalazku(ów), okresu(ów) ochrony). Opłaty dotyczące poszczególnych zgłoszeń lub patentu(ów) uiszcza się oddzielnymi przekazami lub przelewami.

3. Opłaty za następne okresy ochrony należy wnieść najpóźniej w ostatnim dniu upływającego okresu ochrony.

4. Opłaty okresowe, o których mowa w punkcie 3, mogą być uiszczone w ciągu jednego roku przed terminem określonym w punkcie 3. Opłaty te można również uiszczać w terminie sześciu miesięcy po upływie terminu określonego w punkcie 3, przy jednoczesnym uiszczeniu opłaty dodatkowej w wysokości 30% opłaty należnej. **Termin ten nie podlega przywróceniu.**

5. Pełnomocnikiem w postępowaniu przed Urzędem Patentowym może być tylko rzecznik patentowy. Pełnomocnikiem osoby fizycznej (z wyjątkiem osób, które nie mają miejsca zamieszkania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej) może być również współuprawniony, a także rodzice, małżonek, rodzeństwo lub zstępni strony oraz osoby pozostające ze stroną w stosunku przysposobienia.

6. Podstawą do dokonania opłaty jest niniejszy dokument – Urząd nie wystawia rachunków (faktur).

7. Aktualnie obowiązujące stawki opłat za ochronę wynalazków (Dz.U. z 2016 r. poz. 1623)

Za pierwszy okres ochrony obejmujący 1,2 i 3 rok ochrony – 480,00 zł.

Za 4 rok ochrony wynalazku - 250,00 zł.

Za 5 rok ochrony wynalazku – 300,00 zł.

Za 6 rok ochrony wynalazku – 350,00 zł.

Za 7 rok ochrony wynalazku – 400,00 zł.

Za 8 rok ochrony wynalazku – 450,00 zł.

Za 9 rok ochrony wynalazku – 550,00 zł.

Za 10 rok ochrony wynalazku – 650,00 zł.

Za 11 rok ochrony wynalazku – 750,00 zł.

Za 12 rok ochrony wynalazku – 800,00 zł.

Za 13 rok ochrony wynalazku – 900,00 zł.

Za 14 rok ochrony wynalazku – 950,00 zł.

Za 15 rok ochrony wynalazku – 1050,00 zł.

Za 16 rok ochrony wynalazku – 1150,00 zł.

Za 17 rok ochrony wynalazku – 1250,00 zł.

Za 18 rok ochrony wynalazku – 1350,00 zł.

Za 19 rok ochrony wynalazku – 1450,00 zł.

Za 20 rok ochrony wynalazku – 1550,00 zł.

8. Art. 41 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stanowi, iż w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają **obowiązek zawiadomić** organ administracji publicznej **o każdej zmianie swego adresu**. W razie **zaniedbania** obowiązku określonego wyżej **doręczenie** pisma pod dotychczasowym adresem **ma skutek prawny**, tzn. że z przepisu art. 41 § 2 kpa wynika domniemanie prawidłowego doręczenia pisma.



W celu weryfikacji autentyczności korespondencji zeskanuj podany kod QR lub przejdź na stronę weryfikacji korespondencji Urzędu Patentowego RP dostępnej pod adresem:
<https://eprofil.pue.uprp.gov.pl/public/stamp/verify>
i przepis kod stempla.

Kod stempla: fbe-eb0a-3eb

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	1105707.10247004.14286884
Nazwa dokumentu	decyzja pozytywna.pdf
Tytuł dokumentu	decyzja pozytywna
Sygnatura dokumentu	DB.P.429259.9.ejak
Data dokumentu	2023-06-22
Skrót dokumentu	EAF2F1A90816899EB71B3338AF62EA917E26B108
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	2023-06-22 09:22:33
Podpisane przez	Ewa Jakubaszek Ekspert Koordynator
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.110.1.1.

Data wydruku: 2023-06-22

Autor wydruku: Jakubaszek Ewa (Ekspert Koordynator)





