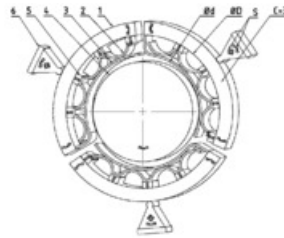


Szczegóły PWP

P.432714



INFORMACJE OGÓLNE

Numer zgłoszenia	P.432714
Nazwa/Tytuł	Sposób zmiany geometrii łożyska oraz łożysko foliowe
Data zgłoszenia	2020-01-27
Klasyfikacja MKP	F16C 17/12 F16C 27/02 F16C 25/04
Numer prawa wyłącznego	
Status	Postępowanie w toku
Zgłaszający/Uprawniony	INSTYTUT MASZYN PRZEPŁYWOWYCH IM. ROBERTA SZEWAŁSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK, Gdańsk, PL
Twórca/Twórcy	ŁUKASZ BREŃKACZ, Gdańsk, PL PAWEŁ BAGIŃSKI, Gdańsk, PL ARTUR ANDREARCZYK, Radom, PL

LINIA CZASU

Data zgłoszenia	2020-01-27
Data publikacji BUP	2021-08-02
Data płatności za kolejny okres ochrony	2022-01-27

REPREZENTACJA

Rysunek	43271401
---------	----------

SKRÓT OPISU

Skrót opisu - tekst

Przedmiotem zgłoszenia jest sposób zmiany geometrii łożyska foliowego w co najmniej jednym kierunku, gdzie elementem łożyska są aktuatory pomiędzy folią falistą a panwią, są regulowane niezależnie lub wspólnie w czasie pracy maszyny wirnikowej. Przedmiotem zgłoszenia jest również łożysko foliowe, które zawiera folie oraz panew, które składają się z jednej części, lub mogą być podzielone na segmenty w liczbie od dwóch do maksymalnej liczby segmentów mieszczących się na obwodzie. Przedmiot zgłoszenie przedstawiono na rysunku.

Skrót opisu

<https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/collection/52ef77a074c9b47a3e91824b29c07666>

OSOBY W SPRAWIE

Zgłaszający/Uprawniony

INSTYTUT MASZYN PRZEPŁYWOWYCH IM. ROBERTA SZEWAŁSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK, Gdańsk, PL

Pełnomocnik Zgłaszającego/Uprawnionego, Typ Pełnomocnictwa

Ogólne / Małgorzata Matyka, GDAŃSK, PL

Twórca/Twórcy

ŁUKASZ BREŃKACZ, Gdańsk, PL PAWEŁ BAGIŃSKI, Gdańsk, PL ARTUR ANDREARCZYK, Radom, PL

INFORMACJE PODSTAWOWE

Nazwa/Tytuł

Sposób zmiany geometrii łożyska oraz łożysko foliowe

Tytuł angielski

Active foil bearing

Data zgłoszenia

2020-01-27

Numer zgłoszenia

P.432714

Opisy zgłoszeniowe wynalazków

Data udzielenia prawa

Numer prawa wyłącznego

Status

Postępowanie w toku

Data ujawnienia

Data wygaśnięcia

Opis patentowy/ochronny

Opłacone lata ochrony

Klasyfikacja MKP

F16C 17/12 F16C 27/02 F16C 25/04

DOKUMENTY Z DATY ZGŁOSZENIA

Opis z daty zgłoszenia	https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/pwp/P.432714/file/E1016FF605D853P1/DESC1
Rysunki zgłoszeniowe	https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/pwp/P.432714/file/E1016FF6062763P1/DRAW1
Sprawozdanie o stanie techniki	https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/pwp/P.432714/file/E10174586398BCP1/RAPORT
Zastrzeżenia z daty zgłoszenia	https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/pwp/P.432714/file/E1016FF6060012P1/CLMS1

INFORMACJE DODATKOWE

Tłumaczenie rysunków z daty zgłoszenia

Tłumaczenie opisu z daty zgłoszenia

Tłumaczenie zastrzeżeń z daty zgłoszenia

Data płatności za kolejny okres ochrony 2022-01-27

Dodatkowe prawo ochronne

Data zgłoszenia PCT

Klasyfikacja CPC

Numer zgłoszenia dodatkowego

Numer zgłoszenia wydzielonego

Oczekiwana kwota płatności 480.00

Wzór po konwersji (numer zgłoszenia wzoru użytkowego)

Numer zgłoszenia macierzystego

Numer zgłoszenia głównego

Numer zgłoszenia PCT

Zmienione rysunki zgłoszeniowe

Zmienione zastrzeżenia zgłoszeniowe

Zmieniony opis zgłoszeniowy

Patent związany - typ patentu związanego

PIERWSZEŃSTWO

Pierwszeństwo konwencyjne - data, numer, kraj

Pierwszeństwo - data pierwszeństwa

Pierwszeństwo z wystawy

PUBLIKACJE

Kod rodzaju dokumentu A1

Publikacja BUP - kod publikacji A1

Data publikacji BUP, numer BUP, sekcja publikacji 2021-08-02, 18/2021, P003 - Zgłoszenia wynalazków lub wzorów użytkowych

Data publikacji BUP 2021-08-02

Numer BUP 18/2021

Data publikacji WUP, numer WUP, sekcja publikacji

Data publikacji WUP

Numer WUP

Publikacja PCT - data publikacji PCT

Publikacja PCT - numer publikacji PCT

Dokumenty cytowane w sprawozdaniu o stanie techniki

LINKI DO WYSZUKIWAREK

Espacenet <https://worldwide.espacenet.com/patent/search?q=ap%3DPL432714%2A>

eRejestr <https://eprofil.pue.uprp.gov.pl/public/registry/view/>