



OŚRODEK
PRZETWARZANIA
INFORMACJI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

Patenty i prawa ochronne: omówienie funkcjonalności nowego modułu

MAGDALENA WANIEWSKA-BOBIN

26.01.2021

Podstawy prawne dot. danych gromadzonych w module

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

- Art. 343. 1, pkt. 21; Art. 345. 1, pkt 16; Art. 346. 1, pkt 5.

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 6 marca 2019 r. (wraz z późniejszymi zmianami) w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on

- § 2. ust. 10, pkt 1-3 oraz
- § 2. ust. 3, pkt 6; § 4. ust. 6; § 5. ust. 3.

Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 22 grudnia 2020 zmieniające rozporządzenie w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on

Terminy wprowadzanie danych



Patent



Pr. O.



W. Pr. H.

- Zakres danych o osiągnięciach wynikający z Rozporządzenia w sprawie POL-on z 6 marca 2019 r. (§ 9 ust. 3; § 11 ust. 1) powinien być wprowadzony do systemu POL-on w terminie **do dnia 31.12 roku** następującego po roku zaistnienia zmiany.
- W przypadku osiągnięć naukowych uzyskanych w roku poprzedzającym rok przeprowadzenia ewaluacji jakości działalności naukowej dane dotyczące tych osiągnięć wprowadza się w terminie **do dnia 15.01 roku**, w którym ewaluacja jest przeprowadzana.
- **Wsteczne uzupełnianie danych za okres od 1.01.2017 roku należy wykonać do 30.06.2021 roku.**



Administracja

Institucje

Kierunki studiów

Baza dokumentów planistyczno-sprawozdawczych

Inwestycje

Kształcenie specjalistyczne

NAWA

Osiągnięcia artystyczne

Osoby ubiegające się o stopień doktora

Patenty i prawa ochronne

Postępowania awansowe

Pracownicy

Projekty naukowe

Raporty

Zintegrowany System Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce

część modułów ze starej wersji aplikacji została przeniesiona do jej nowej wersji POL-on 2.0. Niektóre moduły, które stopniowo będą wygaszane (zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce) zostaną przeniesione do nowej wersji aplikacji. Szczegóły dotyczące poszczególnych modułów znajdują się poniżej i.org.pl/ustawa-2-0.

Nowa (POL-on 2.0) wersja jest prosta i może odbywać się na 2 sposoby:
1. Korzystając z przycisku przełączania się pomiędzy aplikacjami
2. Korzystając z bezpośrednich linków do modułów

3. Korzystając z menu (lewy, górny róg) z listą dostępnych modułów w danej aplikacji.



Patenty i prawa ochronne

Wykaz działalności naukowej Instytucji

- patent na wynalazek
- prawo ochronne na wzór użytkowy
- wyłączone prawo hodowcy do odmiany rośliny
- oświadczenie upoważniające dany podmiot do wykazania tych osiągnięć w ramach poszczególnych dyscyplin w ewaluacji

Wykaz osiągnięć naukowych nauczycieli akademickich, innych osób prowadzących zajęcia, osób prowadzących działalność naukową oraz osób biorących udział w jej prowadzeniu

- patent na wynalazek
- prawo ochronne na wzór użytkowy
- wyłączone prawo hodowcy do odmiany rośliny
- oświadczenie upoważniające dany podmiot do wykazania tych osiągnięć w ramach poszczególnych dyscyplin w ewaluacji

Docelowo w tym miejscu pojawi się **Wykaz osiągnięć naukowych osób ubiegających się o stopień doktora**



Wygląd i zawartość modułu



+ Dodaj patent lub prawa ochronne

Sortowanie danych

Wyświetlanie rekordów

< Ukryj filtry

Sortuj: Patenty i prawa ochronne A > Z

Wszystkich: 24 Na stronę: 25

1 z 1

Filtry zestawienia

Wyczyść

Podmiot wykazujący osiągnięcia

Tytuł/ nazwa

Rodzaj ochrony

Patent na wynalazek

Podmiot uprawniony

Wybierz

Państwo, na terytorium którego uzyskano ochronę

Data ogłoszenia od

Lp.	Stan	Tytuł/ nazwa	Podmiot uprawniony	Nr ochrony	Podmiot udzielający	Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę	Data ogłoszenia
1	!				OECD - Urząd Patentowy jednego z krajów OECD	Finlandia	
2	!						
3	!						
4	✓	VERFAHREN	Akademia Gorniczo-	15717267	EPO - Europejski Urząd Patentowy	EP	6 lis 2019
		KRISTALLINEM	Staszica w				
		NANOMETRISCHEM	Krakowie				

Zakres danych zestawienia

Błędy danych

Dane prawidłowe

Dane widoczne w tabeli

- Stan (błędne dane, dane prawidłowe),
- Tytuł/nazwa (tytuł wynalazku, tytuł wzoru użytkowego, nazwa gatunku lub odmiany),
- Nazwa podmiotu uprawnionego (nazwa podmiotu, który uzyskał prawa ochronne),
- Numer ochrony (numer patentu, numer praw ochronnego lub numer w księdze ochron wyłącznego prawa prowadzonej przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych lub równoważny z zagranicy, w szczególności przyznany przez Wspólnotowy Urząd Ochrony Odmian Roślin CPVO),
- Nazwa podmiotu udzielającego,
- Nazwa państwa, na terytorium którego uzyskano ochronę,
- Data ogłoszenia (data ogłoszenia w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” lub równoważnym biuletynie za granicą lub data przyznania wyłącznego prawa do odmiany roślin).

Stany pozycji zestawienia

- Ikona czerwonego trójkąta z wykrzyknikiem oznacza, iż wystąpiły błędy w danych:
 - dane wymagają poprawy lub uzupełniania.
- Ikona zielonego znacznika oznacza, iż nie wykryto błędów, a dane są prawidłowe.
- Kliknięcie w daną pozycję wykazu spowoduje wyświetlenie szczegółowych informacji na jego temat.





Filtry zestawienia

Wyczyść

Podmiot wykazujący osiągnięcia

Tytuł/ nazwa

Rodzaj ochrony

Patent na wynalazek



Podmiot uprawniony

Wybierz

Państwo, na terytorium którego uzyskano ochronę

Data ogłoszenia od



Data ogłoszenia do



Szukaj

Lp.	Stan	Tytuł/ nazwa	Podmiot uprawniony	Nr ochrony	Podmiot udzielający	Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę	Data ogłoszenia
1	!				OECD - Urząd Patentowy jednego z krajów OECD	Finlandia	
2	!						
3	!						
4	✓	VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KRISTALLINEM NANOMETRISCHEM LITHIUM-ÜBERGANGSMETALL-PHOSPHAT	Akademia Gorniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	15717267	EPO - Europejski Urząd Patentowy	EP	6 lis 2019
5	✓	Verfahren zur Herstellung einer mehrschichtigen	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych	112014005909	OECD - Urząd Patentowy jednego z krajów OECD	DE	29 cze 2017

Dostępne filtry i wyszukiwarka

Filtrowanie wyników

Wykaz osiągnięć może być **prezentowany z użyciem następujących filtrów:**

- Tytuł/nazwa,
- Rodzaj ochrony (wybór jednego rodzaju ochrony)
- Podmiot uprawniony,
- Państwo, na terytorium którego uzyskano ochronę,
- Datę ogłoszenia od,
- Datę ogłoszenia do.



+ Dodaj patent lub prawa ochronne

EFEKT WYSZUKIWANIA

< Ukryj filtry

Sortuj: Patenty i prawa ochronne A > Z

Wszystkich: 1 Na stronę: 25

1 z 1

Filtry zestawienia

Wyczyść

Podmiot wykazujący osiągnięcia

Tytuł/ nazwa

SUCCESSION DE CLES
CRYPTOGRAPHIQUES

Rodzaj ochrony

Patent na wynalazek

Podmiot uprawniony

Wybierz

Państwo, na terytorium którego uzyskano ochronę

Data ogłoszenia od

Lp.	Stan	Tytuł/ nazwa	Podmiot uprawniony	Nr ochrony	Podmiot udzielający	Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę	Data ogłoszenia
1	✓	PROCEDE D'OBTENTION D'UNE SUCCESSION DE CLES CRYPTOGRAPHIQUES		1856170	OECD - Urząd Patentowy jednego z krajów OECD	FR	4 gru 2020

Przejdź do szczegółów

Rejestrowanie nowego osiągnięcia

- Na górze strony pod nazwą Wykazu, dostępny jest przycisk „+ Dodaj patent lub prawa ochronne”, który pozwala dodać:
 1. nowy patent na wynalazek,
 2. nowe prawo ochronne na wzór użytkowy,
 3. wyłączne prawo hodowcy do odmiany roślin.



+ Dodaj patent lub prawa ochronne

- Dodaj nowy patent na wynalazek
- Dodaj prawo ochronne na wzór użytkowy
- Dodaj wyłączne prawo hodowcy do odmiany rośliny

Sortuj: Patenty i prawa ochronne A > Z

Wszystkich: 24 Na stronę: 25

1 z 1

Filtry zestawienia [Wyczyść](#)

Podmiot wykazujący osiągnięcia

Tytuł/ nazwa

Rodzaj ochrony

Patent na wynalazek

Podmiot uprawniony

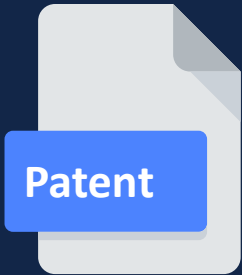
Wybierz

Państwo, na terytorium którego uzyskano ochronę

Data ogłoszenia od

Lp.	Stan	Tytuł/ nazwa	Podmiot uprawniony	Nr ochrony	Podmiot udzielający	Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę	Data ogłoszenia
1	!				OECD - Urząd Patentowy jednego z krajów OECD	Finlandia	
2	!						
3	!						
4	✓	VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KRISTALLINEM NANOMETRISCHEM	Akademia Gorniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	15717267	EPO - Europejski Urząd Patentowy	EP	6 lis 2019

Zakres danych – Patent na wynalazek (§ 2. ust. 10, pkt 1 rozporządzenia oraz rozporządzenie zmieniające rozporządzenie)



- tytuł wynalazku,
- nazwę podmiotu lub podmiotów, które uzyskały patent,
- numer patentu,
- nazwa podmiotu udzielającego patent,
- nazwy państw, na terytorium których uzyskano ochronę,
- datę ogłoszenia w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” lub równoważnym biuletynie za granicą,
- datę i numer zgłoszenia w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej lub we właściwym urzędzie za granicą,
- datę i kraj uprzedniego pierwszeństwa oraz numer zgłoszenia lub oznaczenie wystawy,
- streszczenie opisu wynalazku,
- datę złożenia tłumaczenia patentu europejskiego na język polski, w którym Rzeczpospolita Polska została wyznaczona jako kraj ochrony,
- dyscyplinę naukową, o której mowa w art. 265 ust. 13 ustawy 2.0
- nazwę podmiotu upoważnionego w oświadczeniu, o którym mowa w art. 265 ust. 13 ustawy 2.0
- imiona i nazwiska pozostałych współtwórców wynalazku oraz – jeżeli są znane – numery ORCID

Zakres danych – Prawo ochronne na wzór użytkowy (§ 2. ust. 10, pkt 2 rozporządzenia oraz rozporządzenie zmieniające rozporządzenie)



Pr. O.

- tytuł wzoru użytkowego,
- nazwę podmiotu lub podmiotów, które uzyskały prawo ochronne,
- numer prawa ochronnego,
- nazwa podmiotu udzielającego prawa ochronnego,
- nazwy państw, na terytorium których uzyskano ochronę,
- data ogłoszenia w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” lub równoważnym biuletynie za granicą,
- data i numer zgłoszenia w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej lub we właściwym urzędzie za granicą,
- datę i kraj uprzedniego pierwszeństwa oraz numer zgłoszenia lub oznaczenie wystawy,
- streszczenie opisu wzoru użytkowego,
- dyscyplina naukowa, o której mowa w art. 265 ust. 13 ustawy,
- nazwa podmiotu upoważnionego w oświadczeniu, o którym mowa w art. 265 ust. 13 ustawy,
- imiona i nazwiska pozostałych współtwórców wzoru użytkowego oraz – jeżeli są znane – numery ORCID

Zakres danych – Wyłączne prawo hodowcy do odmiany rośliny (§ 2. ust. 10, pkt 3 rozporządzenia oraz rozporządzenie zmieniające rozporządzenie)



W. Pr. H

- nazwa gatunku, w tym nazwę botaniczną,
- nazwę odmiany,
- nazwa podmiotu uprawnionego,
- numer w księdze ochrony wyłącznego prawa prowadzonej przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych lub równoważny z zagranicy, w szczególności przyznany przez Wspólnotowy Urząd Ochrony Odmian Roślin (CPVO),
- nazwa podmiotu przyznającego wyłączne prawo,
- data przyznania wyłącznego prawa,
- nazwy państw, na terytorium których uzyskano ochronę,
- dyscyplina naukową, o której mowa w art. 265 ust. 13 ustawy,
- nazwa podmiotu upoważnionego w oświadczeniu, o którym mowa w art. 265 ust. 13 ustawy,
- imiona i nazwiska pozostałych osób, które wyhodowały albo odkryły i wyprowadziły odmianę rośliny, oraz – jeżeli są znane – numery ORCID;



Rejestrowanie nowego osiągnięcia na przykładzie patentu



+ Dodaj patent lub prawa ochronne

Dodaj nowy patent na wynalazek

Dodaj prawo ochronne na wzór użytkowy

Dodaj wyłączne prawo hodowcy do odmiany rośliny

Filtry zestawienia

Wyczyść

Podmiot wykazujący osiągnięcia

Tytuł/ nazwa

Rodzaj ochrony

Patent na wynalazek

Podmiot uprawniony

Wybierz

Państwo, na terytorium którego uzyskano ochronę

Data ogłoszenia od

Sortuj: Patenty i prawa ochronne A > Z

Wszystkich: 24 Na stronę: 25

1 z 1

Lp.	Stan	Tytuł/ nazwa	Podmiot uprawniony	Nr ochrony	Podmiot udzielający	Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę	Data ogłoszenia
1	!				OECD - Urząd Patentowy jednego z krajów OECD	Finlandia	
2	!						
3	!						
4	✓	VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KRISTALLINEM NANOMETRISCHEM	Akademia Gorniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	15717267	EPO - Europejski Urząd Patentowy	EP	6 lis 2019

Ścieżki pracy

1. **Patent na wynalazek został opublikowany w Open Patent Service** - możesz pobrać dane zgromadzone w zewnętrznej bazie do POL-onu
2. **Patent na wynalazek nie został opublikowany w Open Patent Service** (został udzielony przez inną organizację lub nie został opublikowany w zewnętrznym źródle) – wprowadzasz wszystkie dane

Patent na wynalazek został opublikowany w OPS

- Po odnalezieniu rekordu w bazach zewnętrznych będziesz mógł pobrać dane. Formatka uzupełni się automatycznie w części lub całości.

Przeszukiwane dane o patentach wydanych przez następujące podmioty udzielające ochrony na wynalazek:

- EPO - Europejski Urząd Patentowy
- OECD - Urząd Patentowy jednego z krajów OECD
- UPRP - Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
- ARIPO - Afrykańska Regionalna Organizacja Własności Intelektualnej
- EAPO - Euroazjatycka Organizacja Patentowa
- OAPI - Afrykańska Organizacja Własności Intelektualnej
- WIPO - Światowa Organizacja Własności Intelektualnej
- GCC - Urząd Patentowy przy Radzie Współpracy Zatoki Perskiej



Dane patentu

* Data zgłoszenia



* Numer zgłoszenia

* Data ogłoszenia



* Numer patentu

* Nazwa podmiotu udzielającego patent



* Kraj



* Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę

Data złożenia tłumaczenia



Szukaj





Dane patentu

* Data zgłoszenia



* Numer zgłoszenia

* Data ogłoszenia



* Numer patentu

Uzupełnione pola numeru
i podmiotu udzielającego
patentu

* Nazwa podmiotu udzielającego patent



* Kraj



* Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę

Data złożenia tłumaczenia




Szukaj




EFEKT PRZESZUKIWANIA
BAZY OECD

Numer patentu

Nazwa podmiotu udzielającego patent

Wybierz 

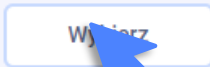
Kraj

Wybierz 

Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę

 Szukaj

Tytuł	Numer zgłoszenia	Numer patentu	Nazwa podmiotu udzielającego patent	Akcje
-------	------------------	---------------	-------------------------------------	-------

PROCEDE D'OBTENTION D'UNE SUCCESSION DE CLES CRYPTOGRAPHIQUE S	1856170	3083660	OECD	
---	---------	---------	------	--

Anuluj



Dane patentu

* Data zgłoszenia

2018-07-04



* Numer zgłoszenia

1856170

Uzupełnione pola data i
numeru zgłoszenia, data
ogłoszenia

* Data ogłoszenia ⓘ

2020-12-04



* Numer patentu

3083660

* Nazwa podmiotu udzielającego patent

OECD - Urząd Patentowy jednego z krajów OECD



* Kraj

Francja



* Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę

FR

Data złożenia tłumaczenia ⓘ



Szukaj





Pierwszeństwo ochrony

* Czy patent obejmuje uprzednie pierwszeństwo?

Tak Nie

Uzupełnione dane
pierwszeństwa

* Data pierwszeństwa

2018-07-04



* Kraj

Francja



* Numer pierwszeństwa

1856170

* Oznaczenie wystawy



Twórca

+ Dodaj twórcę

Uzupełnione dane twórcy

Tytuł/ stopień	* Imię	Pozostałe imiona	* Nazwisko	ORCID	Osoba szkolnictwa wyższego	Akcje
					brak danych	

* Imię

* Nazwisko

Wyszukaj

Anuluj

Zapisz



EDYCJA/KOREKTA DANYCH ZE ŹRÓDŁA REFERENCYJNEGO (PRZED ZAPISEM)

Podmiot uprawniony

+ Dodaj podmiot uprawniony

Dodawanie kolejnego podmiotu

Dostępne akcje na zaciągniętych danych


* Nazwa	Instytucja szkolnictwa wyższego	Akcje
VIACCESS	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value="Politechnika Warszawska"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Twórca

+ Dodaj twórcę

Dodawanie kolejnego twórcy

Tytuł/ stopień	* Imię	Pozostałe imiona	* Nazwisko	ORCID	Osoba szkolnictwa wyższego	Akcje
					brak danych	

- 
- Zapisanych danych pochodzących ze źródeł referencyjnych **nie można edytować.**
 - Uzupełnienie danych pobranych ze źródła referencyjnego możliwe jest **do momentu dodania danych do wykazu osiągnięć.**

Patent na wynalazek nie został opublikowany w OPS

- **Upřednie pierwszeństwo** (informacja czy uzyskany patent był pierwszym zgłoszeniem ochrony na wynalazek - Tak/Nie),

W przypadku oznaczenia „Nie” dodatkowo:

- **Data pierwszeństwa** (figurująca w dokumentach),
- **Kraj pierwszeństwa**,
- **Numer pierwszeństwa lub oznaczenie wystawy**,
- **Tytuł wynalazku**,
- **Kod języka**,
- **Streszczenie opisu wynalazku** (nie więcej niż 2014 znaków ze spacjami),
- **Podmiot uprawniony**,
- **Twórca**

W przypadku twórcy powiązanego z instytucją: **Oświadczenie twórcy**



Pierwszeństwo ochrony

* Czy patent obejmuje uprzednie pierwszeństwo?

Tak Nie

UPRZEDNIE
PIERWSZEŃSTWO

* Data pierwszeństwa

* Kraj

Wybierz

* Numer pierwszeństwa

* Oznaczenie wystawy

Uzyskany patent **był**
pierwszym zgłoszeniem
ochrony na wynalazek

Dane wynalazku

+ Dodaj tytuł wynalazku



Pierwszeństwo ochrony

* Czy patent obejmuje uprzednie
pierwszeństwo?

Tak Nie

* Data pierwszeństwa

* Kraj

Wybierz

* Numer pierwszeństwa

* Oznaczenie wystawy

Uzyskany patent **nie był**
pierwszym zgłoszeniem
ochrony na wynalazek



Dane wynalazku

+ Dodaj tytuł wynalazku

Tytuł

Kod języka

Zatwierdź dane

Wybierz

Wybierz

AF - afrykanerski

AR - arabski

BE - białoruski

BG - bułgarski

CA - kataloński

CS - czeski

DA - duński

DE - niemiecki

EL - grecki

* Streszczenie opisu wynalazku

max. 2014 znaków ze spacjami

Podmiot uprawniony

+ Dodaj podmiot uprawniony

Brak danych.



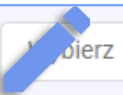
Podmiot uprawniony

+ Dodaj podmiot uprawniony

* Nazwa

Instytucja szkolnictwa wyższego

Zatwierdź dane



Wzrost



Twórca

- Możesz dodać dwa rodzaje twórców
 1. **Bez powiązania z pracownikiem lub doktorantem**
 2. **Z powiązaniem z pracownikiem lub doktorantem** (Powiązanie związane jest z przeszukiwaniem wykazu pracowników i doktorantów w twojej jednostce. W tym celu będziesz potrzebował danych identyfikacyjnych: imienia i nazwiska lub numeru PESEL/dokumentu twórcy)



DODAWANIE TWÓRCY BEZ POWIĄZANIA Z PRACOWNIKIEM LUB DOKTORANTEM

Twórca

+ Dodaj twórcę

Tytuł/ stopień	* Imię	Pozostałe imiona	* Nazwisko	ORCID	Osoba szkolni wyższego
Wybi...					

Zatwierdź dane

* Imię

* Nazwisko

Uzupełnij jeśli znasz

Wyszukaj

Anuluj

Zapisz



DODAWANIE TWÓRCY Z POWIĄZANIEM
Z PRACOWNIKIEM LUB DOKTORANTEM

Twórca

+ Dodaj twórcę

Tytuł/ stopień	* Imię	Pozostałe imiona	* Nazwisko	ORCID	Osoba szkolnictwa wyższego	Akcje
Wybi...	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

* Imię



* Nazwisko

Wyszukaj



Anuluj

Zapisz



Imię i nazwisko:

PESEL/ nr dokumentu:

Szukaj

Doktoranci

Brak danych.

Pracownicy

Tytuł/ stopień	Imię	Pozostałe imiona	Nazwisko	ORCID	PESEL/ numer dokumentu	Akcje
						<input checked="" type="checkbox"/>

Anuluj

Zapisz

Akcje



Powiązanie twórcy

Powiązanie z pracownikiem lub doktorantem może także nastąpić po :

- Wprowadzeniu danych twórcy,
- Po pobraniu danych twórcy z zewnętrznej bazy danych,

W tym celu należy **skorzystać z ikony lupy**.





EFEKT DODANIA TWÓRCY
(DOSTĘPNE AKCJE)

Dodanie kolejnego

Twórca

+ Dodaj kolejnego twórcę

Edycja danych

Tytuł/ stopień

Imię

Pozostałe imiona

Nazwisko

ORCID

Osoba szkolnictwa
wyższego

brak danych



Wyszukanie pracownika
lub doktoranta

Patenty powiązane

Brak danych.



EFEKT DODANIA PATENTU DO WYKAZU (DOSTĘPNE AKCJE)



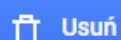
Dane patentu zostały zapisane.



Patent nr 3083660

✓ Dokument poprawny - nie wykryto błędów

Edycja danych patentu



Usuń

Usunięcie rekordu z wykazu wraz z podpiętymi oświadczeniami

Pe

Oświadczenia

Historia zmian patent



Edytuj

Dane patentu

Data zgłoszenia 2018-07-04

Numer zgłoszenia 1856170

Dodanie oświadczenia upoważniającego podmiot do wykazania osiągnięcia twórcy w procesie ewaluacji

- Można dodać tylko jedno oświadczenie pracownikowi lub doktorantowi w wykazanym patencie przez Instytucję. Aby akcja dodania oświadczenia była widoczna Twórca musi zostać powiązany z pracownikiem lub doktorantem instytucji.
- Jeśli na liście pojawi się więcej pracowników lub doktorantów dla każdego z nich będzie trzeba dodać oświadczenie.



Patent nr 3083660

✓ Dokument poprawny - nie wykryto błędów

+ Dodaj kolejny patent

Usuń

Patent

Oświadczenia

Historia zmian patentów

Pracownicy

Imię i nazwisko	Dziedzina nauki	Dyscyplina	Data oświadczenia	Podmiot upoważniony	Akcje
					+

Dodaj oświadczenie

Doktoranci

Brak danych.



Wybierz dziedzinę i
dyscyplinę

+ Dodaj kolejny patent

Usuń

Patent

Oświadczenia

Historia zmian patentów

Wprowadź datę
oświadczenia

* pole wymagane

Dane oświadczenia

* Dziedzina

dziedzina nauk humanistycznych

* Dyscyplina naukowa

językoznawstwo

* Data oświadczenia

2019-10-01

* Nazwa podmiotu upoważnionego

Anuluj




Zapisz

Patent

Oświadczenia

Historia zmian patentów

Pracownicy

Imię i nazwisko	Dziedzina nauki	Dyscyplina	Data oświadczenia	Podmiot upoważniony	Akcje
		językoznawstwo	2019-10-01		+   

Archiwum
oświadczeń

Edycja

Usunięcie

Doktoranci

Brak danych.



**OŚRODEK
PRZETWARZANIA
INFORMACJI**
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

Dziękujemy za uwagę

e-mail:

szkolenia@opi.org.pl

www.szkolenia.opi.org.pl

Ośrodek Przetwarzania Informacji-
Państwowy Instytut Badawczy
al. Niepodległości 188 B
00-608 Warszawa

tel.: +48 22 570 14 00

faks: +48 22 825 33 19

e-mail: opi@opi.org.pl

www.opi.org.pl