



OŚRODEK
PRZETWARZANIA
INFORMACJI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

polen^{2.0} SEDN SYSTEM EWALUACJI DOROBKU NAUKOWEGO

Nowy System Ewaluacji Dorobku Naukowego
– omówienie pierwszej wersji demonstracyjnej aplikacji.

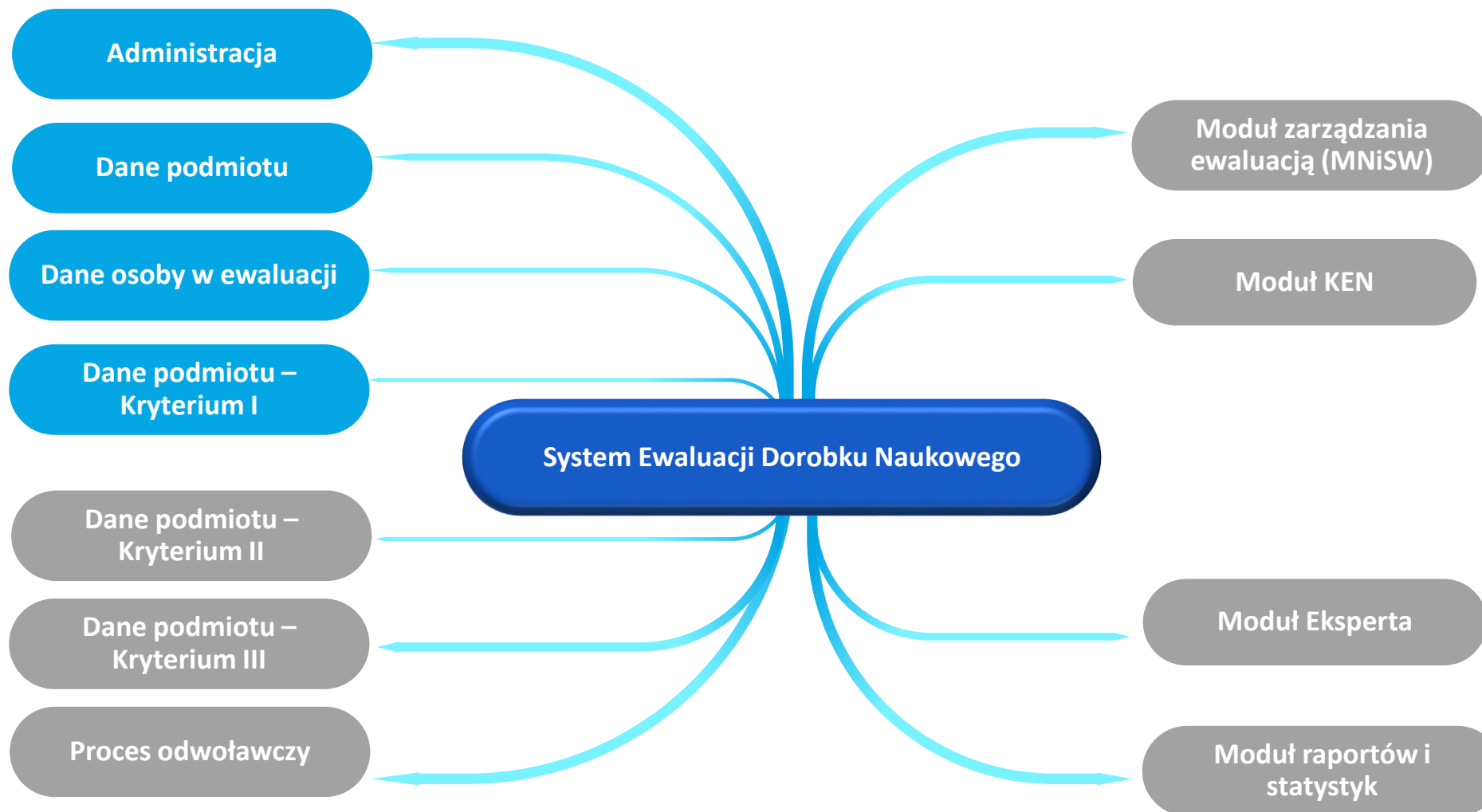
Plan prezentacji

- Założenia funkcjonowania i wytwarzania aplikacji SEDN;
- Czym jest SEDN demo?;
- Role i uprawnienia;
- Podmiot w ewaluacji;
- Osoba w ewaluacji;
- Osiągnięcia naukowe i artystyczne – Kryterium I;
- Centrum pomocy, zespół wsparcia użytkownika;
- Najbliższe, kolejne etapy rozwoju aplikacji;
- SEDN demo – co oznacza dla podmiotów?

Czym jest SEDN i jego wersja Demo?

- Część systemu POL-on;
- Narzędzie, które obsłuży proces ewaluacji w 2022 roku;
- Narzędzie obsługujące dane z innych modułów POL-on → read only;
- SEDN Demo – aż do grudnia 2021;
- Wersja Demo ale dane produkcyjne!

Założenia SEDN



Proces wytwórczy

- Analiza aktów prawnych, zbieranie wymagań, konsultacje merytoryczne z MNiSW;
- Przygotowanie modeli danych odpowiadających potrzebom SEDN;
- Opracowanie merytorycznej warstwy SEDN – unikatowe ujęcia będące wynikiem przecięcia danych z systemów źródłowych;
- Opracowanie warstwy funkcjonalnej;
- Duży nacisk na UX;
- Prace koncepcyjne znacznie wyprzedzające etapy wytwarzania;
- Pierwsze wydanie, następnie regularne dostarczanie przyrostów;
- Demo → informacja zwrotna od podmiotów.



Strona główna SEDN - zawartość

- Aktualności;
- Logowanie;
- Link do bazy wiedzy;
- Link do systemu Helpdesk.

polon^{2.0} **SEDN** SYSTEM EWALUACJI DOROBKU NAUKOWEGO

System SEDN zapewnia całościową obsługę procesu ewaluacji dorobku naukowego w Polsce. Pełna integracja z systemami POL-on i PBN pozwala na gromadzenie i przetwarzanie wiarygodnych informacji o osiągnięciach naukowych i artystycznych.

Właścicielem systemu jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zaś obsługę techniczną zapewnia Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy.

Zaloguj się

Centralne Logowanie OPI PIB

Korzystanie z serwisu jest jednoznaczne z akceptacją regulaminu.
Jeśli nie akceptujesz treści regulaminu, prosimy o opuszczenie serwisu.

Regulamin



Szkolenie SEDN 09.11.2020r „Nowa aplikacja ekosystemu POL-on”

Szanowni Państwo, specjalnie dla Państwa przygotowaliśmy szkolenie prezentujące pierwszą odsłonę systemu SEDN – jego funkcjonalności i zakresu danych. Ważne jest dla nas to, aby system b...

[miesiąc temu](#)



Co oznacza wersja demo?

Przez najbliższy rok SEDN będzie dostępny w wersji demo. Co to oznacza? Między innymi to, że: konta użytkowników, które powstaną w wersji demo będą przeniesione na środowisko produkcyjne (styczeń...

[miesiąc temu](#)

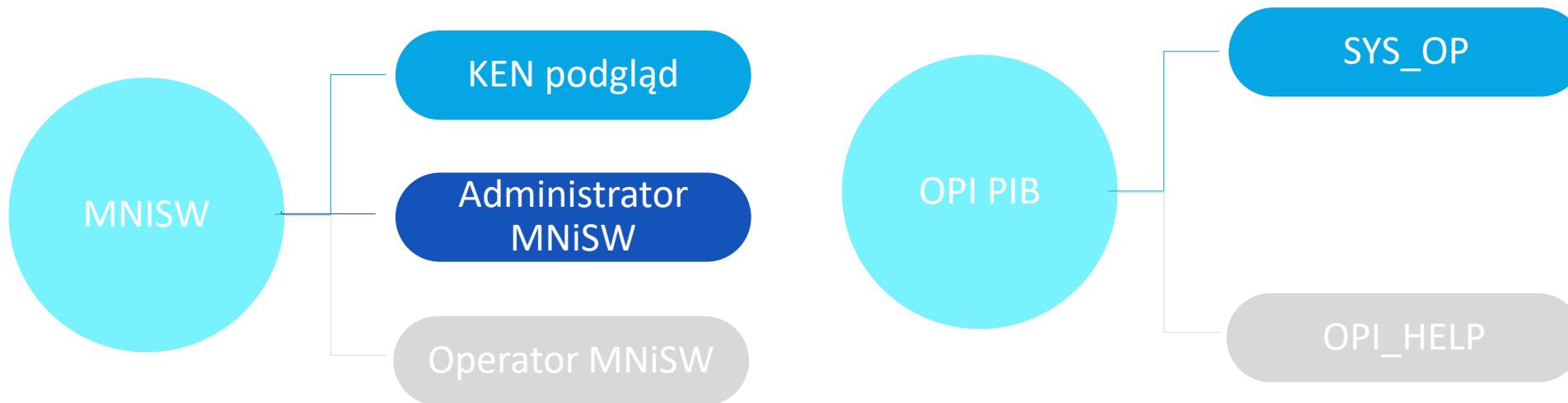


SEDN w wersji demo

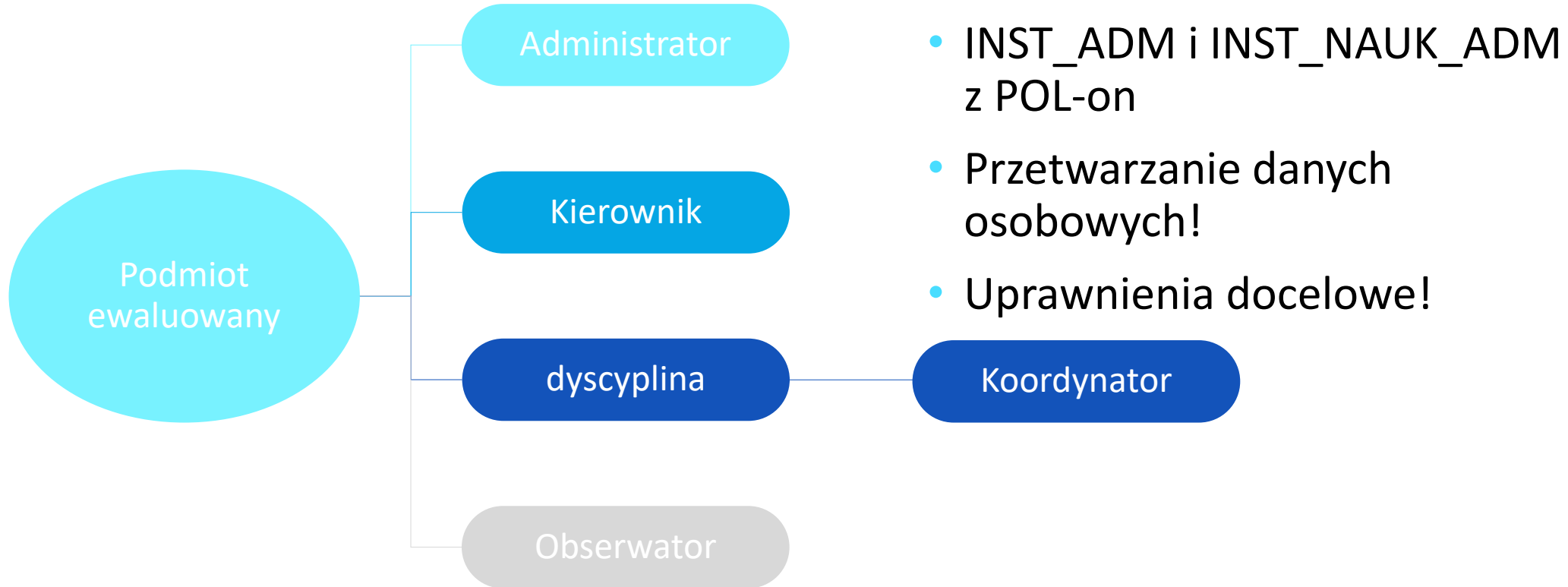
Zapraszamy Państwa do zapoznania się z nowym systemem SEDN, który jest elementem Zintegrowanego Systemu Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on. Zaprojektowany jest po to...

[miesiąc temu](#)

Role i uprawnienia



Role i uprawnienia



polon^{2.0} **SEDN** SYSTEM EWALUACJI DOROBKU NAUKOWEGO

System SEDN zapewnia całościową obsługę procesu ewaluacji dorobku naukowego w Polsce. Pełna integracja z systemami POL-on i PBN pozwala na gromadzenie i przetwarzanie wiarygodnych informacji o osiągnięciach naukowych i artystycznych.

Właścicielem systemu jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zaś obsługę techniczną zapewnia Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy.

Zaloguj się

Centralne Logowanie OPI PIB

Korzystanie z serwisu jest jednoznaczne z akceptacją regulaminu.
Jeśli nie akceptujesz treści regulaminu, prosimy o opuszczenie serwisu.

Regulamin



Szkolenie SEDN 09.11.2020r „Nowa aplikacja ekosystemu POL-on”

Szanowni Państwo, specjalnie dla Państwa przygotowaliśmy szkolenie prezentujące pierwszą odsłonę systemu SEDN – jego funkcjonalności i zakresu danych. Ważne jest dla nas to, aby system b...

[miesiąc temu](#)



Co oznacza wersja demo?

Przez najbliższy rok SEDN będzie dostępny w wersji demo. Co to oznacza? Między innymi to, że: konta użytkowników, które powstaną w wersji demo będą przeniesione na środowisko produkcyjne (styczeń...

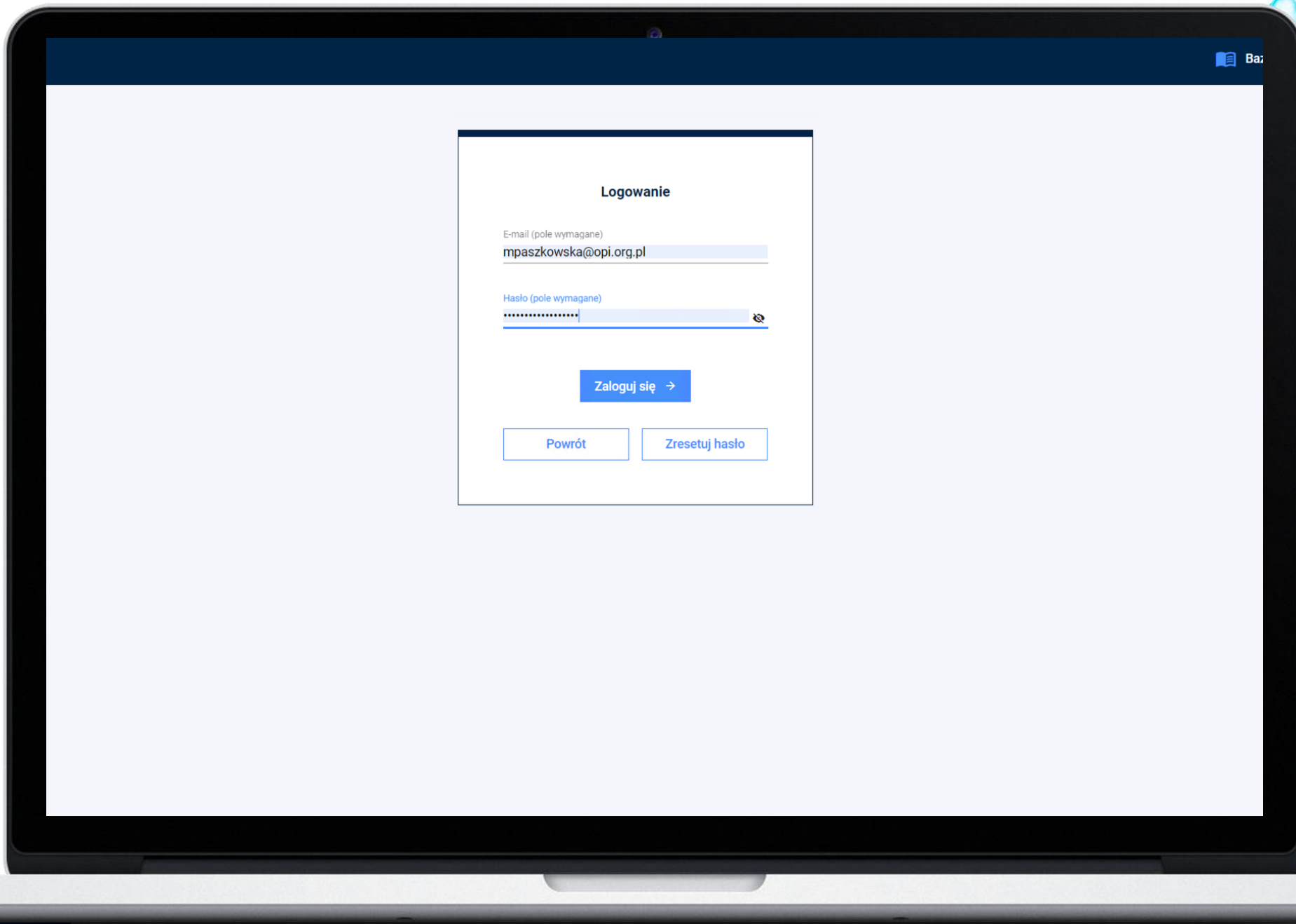
[miesiąc temu](#)



SEDN w wersji demo

Zapraszamy Państwa do zapoznania się z nowym systemem SEDN, który jest elementem Zintegrowanego Systemu Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on. Zaprojektowany jest po to...

[miesiąc temu](#)



Logowanie

E-mail (pole wymagane)

mpaskowska@opi.org.pl

Hasło (pole wymagane)

.....

Zaloguj się →

Powrót

Zresetuj hasło

1

Logowanie

2

Wybierz podmiot

3

Wybierz rolę

4

Wybierz dyscyplinę

Wybierz dostępny Podmiot w jakim chcesz pracować:

- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy
- Politechnika Warszawska

Możesz wybrać tylko **jeden** podmiot

Zaakceptuj wybrany podmiot

1

Logowanie

2

Wybierz podmiot

3

Wybierz rolę

4

Wybierz dyscyplinę

Podmiot: **Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy**

Wybierz dostępną Rolę w jakiej chcesz pracować:

- Koordynator
- Administrator
- Kierownik
- SYS_OP
- Obserwator

Możesz wybrać tylko jedną rolę

Cofnij

Zaakceptuj wybraną rolę

1

Logowanie

2

Wybierz podmiot

3

Wybierz rolę

4

Wybierz dyscyplinę

Podmiot: Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

Rola: Koordynator

Wybierz dostępną dyscyplinę naukową:

Nauki inżynieryjno-techniczne

- architektura i urbanistyka
- inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Nauki społeczne

- ekonomia i finanse

Możesz wybrać tylko jedną dyscyplinę

Cofnij

Zaakceptuj wybraną dyscyplinę

Więcej niż jedna osoba pracuje obecnie na tym samym kontekście. Twoje zmiany mogą być nadpisane przez innego użytkownika

Profil

Podmiot

Podmiot w ewaluacji

Osoby w ewaluacji

Osiągnięcia naukowe i artystyczne

Kryterium I

Kryterium II

Kryterium III

Profil

Dane użytkownika

E-mail

Stopień / Tytuł
mgr

Imię
Małgorzata

Nazwisko

Status konta
Aktywne

Zapisz zmiany

Zmień hasło

Konto połączone z centralnym kontem OPI PIB

Podmiot

- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Collegium Civitas w Warszawie
- Uniwersytet Warszawski
- Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

Rola

[Koordynator](#)

Administrator

Kierownik

SYS_OP

Obserwator

Dyscyplina

[inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka](#)

architektura i urbanistyka

ekonomia i finanse

Podmiot w ewaluacji

Zawartość modułu:

- Podstawowe dane podmiotu;
- Wnioski i oświadczenia złożone przez podmiot wraz z ich statusem;
- Stan przygotowania do ewaluacji;
- „Karta oceny” zawierająca informacje o ograniczeniach parametrycznych i działalności naukowej podmiotu w danej dyscyplinie;
- Możliwość eksportu danych do plików PDF, CSV, XML;
- Definicje - słownik pojęć;
- Reguły.

Więcej niż jedna osoba pracuje obecnie na tym samym kontekście. Twoje zmiany mogą być nadpisane przez innego użytkownika

Profil

Podmiot

Podmiot w ewaluacji

Osoby w ewaluacji

Osiągnięcia naukowe i artystyczne

Kryterium I

Kryterium II

Kryterium III

Profil

Dane użytkownika

E-mail

Stopień / Tytuł

mgr

Imię

Małgorzata

Nazwisko

Status konta

Aktywne

Zapisz zmiany

Zmień hasło

Konto połączone z centralnym kontem OPI PIB

Podmiot

- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Collegium Civitas w Warszawie
- Uniwersytet Warszawski
- Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

Rola

[Koordynator](#)

Administrator

Kierownik

SYS_OP

Obserwator

Dyscyplina

[inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka](#)

architektura i urbanistyka

ekonomia i finanse

Podmiot w ewaluacji

Dziedziny i dyscypliny

Informacje o podmiocie

Karta oceny

Nazwa podmiotu ewaluowanego Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

Informacje kontaktowe

Al. Niepodległości 188 B, 00-608, Warszawa, Polska

| | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| Telefon | 225701400 | Kierownik | dr Jarosław Protasiewicz |
| E-mail | opi@opi.org.pl | Typ podmiotu | Instytut badawczy |
| Strona www | http://www.opi.org.pl | Rodzaj podmiotu | Instytucja naukowa |
| REGON | 006746090 | Status podmiotu | Działająca |
| NIP | 5250009140 | | |
| KRS | 0000127372 | | |

| | | |
|-------------------------|-----------|--------------------------------------|
| Identyfikator federacji | W BUDOWIE | Podmioty wchodzące w skład federacji |
| Data przekształcenia | W BUDOWIE | W BUDOWIE |
| Rodzaj przekształcenia | W BUDOWIE | W BUDOWIE |
| Podmiot przekształcony | W BUDOWIE | W BUDOWIE |

Data utworzenia podmiotu 15.12.1990

Czy podmiot prowadzi badania na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa? W BUDOWIE

[Definicje - słownik pojęć](#)

[Reguły](#)

[Zapisz jako PDF](#)

[Zapisz jako CSV](#)

[Zapisz jako XML](#)

Podmiot w ewaluacji

Dziedziny i dyscypliny

Informacje o podmiocie

Karta oceny

Wnioski i oświadczenia

Oświadczenie o zgodności ze stanem faktycznym.

Nie złożono

Wniosek o przeprowadzenie ewaluacji.

Nie złożono

Wniosek o przeprowadzenie ewaluacji w trybie niejawnym.

Nie złożono

Stan przygotowania do ewaluacji

Dziedzina: Nauki humanistyczne



Dziedzina: Nauki inżyneryjno-techniczne



architektura i urbanistyka

Brak kwalifikacji

automatyka, elektronika i elektrotechnika

Brak kwalifikacji

informatyka techniczna i telekomunikacja

Trwa Weryfikacja

inżynieria biomedyczna

Brak kwalifikacji

inżynieria chemiczna

Brak kwalifikacji

inżynieria lądowa i transport

Brak kwalifikacji

inżynieria materiałowa

Brak kwalifikacji

inżynieria mechaniczna

Brak kwalifikacji

inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Brak kwalifikacji

Dziedzina: Nauki medyczne i nauki o zdrowiu



Dziedzina: Nauki rolnicze



Dziedzina: Nauki społeczne



Dziedzina: Nauki ścisłe i przyrodnicze



Definicje oraz reguły będą rozbudowywane.

The screenshot shows a web application interface with a top navigation bar containing three download buttons: "Zapisz jako PDF", "Zapisz jako CSV", and "Zapisz jako XML". Below the navigation bar are two tabs: "Definicje - słownik pojęć" (selected) and "Reguły". The main content area is divided into two columns. The left column lists evaluation criteria: "Kryterium I" (Level of scientific or artistic activity), "Kryterium II" (Evaluation of financial effects), "Kryterium III" (Evaluation of quality of activity), "Liczba N" (Average number of employees), "Liczba 3N" (Maximum number of publications), and "Liczba B" (Percentage of scientific activity). The right column lists evaluation statuses: "Zaakceptowano" (Accepted), "Zakończono ocenę" (Evaluation completed), "Trwa ocena" (Evaluation in progress), "Wstępnie zaakceptowano" (Preliminary acceptance), "Brak kwalifikacji" (No qualification), and "Trwa Weryfikacja" (Verification in progress). A callout box points to the "Brak kwalifikacji" status, stating: "W aplikacji dostępny będzie również status „Brak działalności naukowej”". A link "Przejdź do strony pomocy" is located at the bottom right of the interface.

Definicje - słownik pojęć Reguły

Zapisz jako PDF Zapisz jako CSV Zapisz jako XML

Kryterium I
Poziom naukowy lub artystyczny prowadzonej działalności oceniany na podstawie osiągnięć publikacyjnych pracowników ewaluowanego podmiotu oraz udzielonych podmiotowi patentów i praw ochronnych lub osiągnięć artystycznych.

Kryterium II
Ocena efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych dokonywana na podstawie wysokości środków finansowych przyznanych podmiotowi na ich realizację oraz wysokości środków finansowych uzyskanych przez podmiot w wyniku komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych.

Kryterium III
Ocena jakości działalności naukowej lub artystycznej dokonywana na podstawie wpływu działalności naukowej lub artystycznej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki. Jest to kryterium eksperckie.

Liczba N
Średnia liczba pracowników podmiotu prowadzących działalność naukową (tzn. takich, którzy złożyli oświadczenie o zaliczeniu do N) z okresu objętego ewaluacją i ustalona w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy z uwzględnieniem udziału czasu pracy w danej dyscyplinie.

Liczba 3N
Maksymalna liczba udziałów jednostkowych w publikacjach zgłaszana do ewaluacji przez podmiot w dyscyplinie.

Liczba B
Procentowy udział działalności naukowej na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa objętej ochroną informacji niejawnych w działalności naukowej ogółem

Zaakceptowano
Kierownik zaakceptował finalnie zestawienie danych do oceny podmiotu w dyscyplinie.

Zakończono ocenę
Ewaluacja podmiotu w dyscyplinie została zakończona. Wyniki można znaleźć na Karcie Oceny.

Trwa ocena
Status ten oznacza, że rozpoczęto ewaluację podmiotu w dyscyplinie.

Wstępnie zaakceptowano
Koordynator w dyscyplinie dokonał wstępnej akceptacji zestawienia danych. Kierownik może je potwierdzić lub zmienić.

Brak kwalifikacji
Podmiot w dyscyplinie nie kwalifikuje się do przeprowadzenia ewaluacji dorobku.

Trwa Weryfikacja
Koordynatorzy i Kierownicy mogą przeglądać zestawienia danych i przygotowywać je na potrzeby ewaluacji.

Przejdź do strony pomocy

W aplikacji dostępny będzie również status „Brak działalności naukowej”

Podmiot w ewaluacji

Dziedziny i dyscypliny

Informacje o podmiocie

Karta oceny



Poniższe dane są wstępnymi wyliczeniami systemu opartymi na zaraportowanych osiągnięciach, przed weryfikacją przez KEN. Wyliczenia te nie mogą stanowić podstawy do roszczeń i nie mają konsekwencji prawnych. Przed datą 31.12.2021 poniższe wartości wyliczane są zgodnie z aktualnym stanem w systemie POL-on.

Wybrana dyscyplina: **informatyka techniczna i telekomunikacja** ^

Dziedzina: Nauki humanistyczne



Dziedzina: Nauki inżynieryjno-techniczne

Wybrana dyscyplina: informatyka techniczna i telekomunikacja



Dziedzina: Nauki medyczne i nauki o zdrowiu



Dziedzina: Nauki rolnicze



Dziedzina: Nauki społeczne



Dziedzina: Nauki ścisłe i przyrodnicze



Dziedzina: Nauki teologiczne



Dziedzina: Sztuka



Ograniczenia parametryczne

| | |
|--|-------|
| Liczba N na dzień 31.12.2021 | 17.75 |
| Liczba N | 15.53 |
| Liczba B | 0 |
| Liczba 3N | 47 |
| Pomniejszenie udziałów jednostkowych | 33 |
| Maksymalna suma udziałów jednostkowych w publikacjach naukowych | 14 |
| Maks. suma udziałów jednostkowych w publikacjach naukowych pracowników spoza N | 9.4 |
| Maksymalna suma udziałów jednostkowych w monografiach naukowych | 0.78 |
| Maksymalna liczba patentów i praw ochronnych | 16 |
| Maksymalna suma udziałów w publikacjach naukowych z lat 2019-2021 oraz w monografiach naukowych i redakcjach | 14 |
| Łączna liczba opisów wpływu w Kryterium III, które Podmiot powinien wykazać | 2 |

Informacje o dorobku naukowym


| | |
|--|----|
| Liczba zareportowanych artykułów | 18 |
| Liczba zareportowanych materiałów konferencyjnych | 33 |
| Liczba zareportowanych redakcji naukowych monografii | 0 |
| Liczba zareportowanych monografii | 0 |
| Liczba zareportowanych rozdziałów monografii | 22 |
| Liczba zareportowanych patentów i praw ochronnych | - |
| Liczba zareportowanych projektów | - |
| Liczba zareportowanych komercjalizacji | - |
| Liczba zareportowanych opisów wpływu | - |

Osoba w ewaluacji

Zawartość modułu:

- Lista osób w podmiocie (pracownicy i uczestnicy szkół doktorskich);
- Lista osób bez zdefiniowanych dyscyplin;
- Lista osób z możliwością zmiany dyscypliny;
- Pakiet filtrów;
- Szczegóły osoby, w tym:
 - Podstawowe dane,
 - Dyscyplina osoby z wyliczeniami dot. N, udziałów jednostkowych, udziałów oświadczonych,
 - Dane dot. zatrudnienia i oświadczeń (jeśli dotyczy),
 - Dane dot. kształcenia w szkole doktorskiej (jeśli dotyczy),
 - Dane dot. dorobku naukowego i artystycznego,
 - Sankcje i alerty.

Osoby w ewaluacji

 System w wykazie uwzględnia pracowników i uczestników szkół doktorskich aktualnych oraz historycznych w zakresie lat 2017-2021.



Wybierz dyscypliny

Filtruj


318 liczba osób w dyscyplinie


33 liczba osób bez zdefiniowanych dyscyplin

0 liczba osób z możliwością zmiany dyscypliny

| Imię | Nazwisko ↑ | PESEL Dokument tożsamości | Dyscyplina | Pracownik / Doktorant | Uwzględniony w ewaluacji | Forma uwzględnienia w ewaluacji | Alert |
|------------|------------|---------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Katarzyna | | | nauki socjologiczne | Pracownik | NIE | Nie dotyczy |  |
| Natalia | | | informatyka techniczna i telekomunikacja | Pracownik | NIE | Nie dotyczy | - |
| Dariusz | | | Nie oświadczone | | | | - |
| Abdullilah | | | informatyka techniczna i telekomunikacja | Pracownik | NIE | Nie dotyczy | - |
| Łukasz | | | informatyka techniczna i telekomunikacja | Pracownik | NIE | Nie dotyczy | - |
| Wojciech | | | informatyka techniczna i telekomunikacja | Pracownik | NIE | Nie dotyczy | - |
| Sebastian | | | informatyka techniczna i telekomunikacja | Pracownik | NIE | Nie dotyczy | - |
| Grzegorz | | | nauki o zarządzaniu i jakości | Pracownik | TAK | Zaliczony do N | |
| | | | nauki socjologiczne | Pracownik | TAK | Zaliczony do N |  |

Osoby w ewaluacji

 System w wykazie uwzględni pracowników i uczestników szkół doktorskich aktualnych oraz historycznych w zakresie lat 2017-2021.

Wybierz dyscypliny 

Filtruj 

Imię

Nazwisko

PESEL / Dokument tożsamości

Forma uwzględnienia w ewaluacji

Uwzględniony w ewaluacji

Alert

Pracownik / Doktorant

Wybierz

Wybierz

Wybierz

Wybierz

Zaliczony do N

Doktorant

Niezaliczony do N

Nie dotyczy

 Wyczyść

Filtruj

33 liczba osób bez zdefiniowanych dyscyplin

0 liczba osób z możliwością zmiany dyscypliny

Imię

Nazwisko 

PESEL
Dokument
tożsamości

Dyscyplina

Pracownik /
Doktorant

Uwzględniony w
ewaluacji

Forma uwzględnienia w
ewaluacji

Alert

< Wstecz

Adam [blurred]

Osoba w ewaluacji

Zatrudnienie / Oświadczenia

Kształcenie w szkole doktorskiej

Dorobek naukowy i artystyczny

Sankcje i alerty

Podstawowe dane

Stopień / Tytuł

Prefiks

Imię

Drugie imię

Nazwisko

Rok urodzenia

PESEL

Typ dokumentu tożsamości

Seria i nr dokumentu tożsamości

Nr ORCID

Obywatelstwo

Dyscyplina 1: informatyka techniczna i telekomunikacja !

| Lata | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Średnia |
|------------------------|------|------|------|------|------|-------------|
| Liczba N | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Udział na dzień 31.12. | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | Nie dotyczy |
| Wymiar czasu pracy | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Nie dotyczy |
| Wartość S* | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 |

*Iloczyn wymiaru czasu pracy i udziału etatu w tej dyscyplinie

Zatrudnienie w sposób ciągły przez co najmniej 12 miesięcy na stanowisku, o którym mowa w §11.1.3

TAK

Zatrudnienie przez co najmniej 36 miesięcy w podmiocie

NIE

Łączny czas zatrudnienia na jednym ze stanowisku, o których mowa w §11.1.3 w pełnych latach

6

Maksymalne udziały jednostkowe

| | Wyliczenie ze średniej wartości S x4 | Suma udziałów jednostkowych | Modyfikator za drugą dyscyplinę | Maksymalna suma udziałów jednostkowych w ewaluacji |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|
| Wszystkie oświadczone osiągnięcia | 0.8 | 1 | +1 | 2 |
| Monografie naukowe (o Pc <= 100pkt) Redakcje monografii Rozdziały monografii | 0.4 | 1 | Nie dotyczy | 1 |

Udziały oświadczone

Wyliczenia punktacji tylko na podstawie osiągnięć publikacyjnych

| | Suma udziałów | Suma punktów z udziałów |
|--|---------------|-------------------------|
| Wszystkie oświadczone osiągnięcia | 0 | 0 |
| Monografie naukowe (o Pc <= 100pkt) Redakcje monografii Rozdziały monografii | 0 | 0 |

Ostateczne wyliczenia w ewaluacji

Wyliczenia punktacji tylko na podstawie osiągnięć publikacyjnych

| | Suma udziałów | Suma punktów z udziałów |
|--|---------------|-------------------------|
| Wszystkie oświadczone osiągnięcia | 0 | 0 |
| Monografie naukowe (o Pc <= 100pkt) Redakcje monografii Rozdziały monografii | 0 | 0 |

„Ostateczne wyliczenia ewaluacji” dostępne będą po implementacji w SEDN algorytmu optymalizacyjnego

Osoba w ewaluacji

Zatrudnienie / Oświadczenia

Kształcenie w szkole doktorskiej

Dorobek naukowy i artystyczny

Sankcje i alerty

Oświadczenie o N za rok 2017

TAK

Nieobecności

| Lata | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Suma dni |
|-------------------------|------|------|------|------|------|----------|
| Liczba dni nieobecności | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Zatrudnienie 1: Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

Nazwa podmiotu, w którym pracownik jest/był zatrudniony

Data zatrudnienia w podmiocie

Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

Oświadczenia

Data oświadczenia o
dyscyplinach

Oświadczone dyscypliny w czasie
zatrudnienia

Prowadzenie działalności naukowej w
dyscyplinie

Udział czasu dla dyscypliny

% Okres

Oświadczenie o
N

informatyka techniczna i telekomunikacja

NIE

100%

Warunki zatrudnienia

| Data początku warunku | Data końca warunku | Podstawa zatrudnienia | Stanowisko pracy | Grupa stanowisk | Charakter zatrudnienia | Wymiar czasu pracy |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|---|---|--|--------------------|
| | | Umowa o pracę | Pracownik inżynierski, techniczny, inżyniersko-techniczny | Pracownik inżynierski, techniczny, inżyniersko-techniczny | Pracownik badawczo-techniczny lub inżyniersko-techniczny | 1 |
| | | Umowa o pracę | Specjalista badawczo-techniczny | Pracownik badawczo-techniczny | Pracownik badawczo-techniczny lub inżyniersko-techniczny | 1 |
| | | Umowa o pracę | Specjalista badawczo-techniczny | Pracownik badawczo-techniczny | Pracownik badawczo-techniczny lub inżyniersko-techniczny | 1 |

< Wstecz

Szymon [imię]

Osoba w ewaluacji

Zatrudnienie / Oświadczenia

Kształcenie w szkole doktorskiej

Dorobek naukowy i artystyczny

Sankcje i alerty

Szkoła doktorska 1

Nazwa szkoły doktorskiej

Szkoła Doktorska nr trzy Politechniki Warszawskiej

Nazwa podmiotu prowadzącego szkołę doktorską

Data rozpoczęcia kształcenia doktoranta

Planowany termin złożenia rozprawy


Dziedziny rozprawy doktorskiej

dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych


Dyscypliny rozprawy doktorskiej

nauki fizyczne

| Osoba w ewaluacji | Zatrudnienie / Oświadczenia | Kształcenie w szkole doktorskiej | Dorobek naukowy i artystyczny | Sankcje i alerty | | | |
|---|-----------------------------|--|--------------------------------------|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Artykuł | 1 | <input type="checkbox"/> Rozdział | 0 | <input type="checkbox"/> Monografia | 0 | <input type="checkbox"/> Materiał konferencyjny | 4 |
| <input type="checkbox"/> Redakcja | 0 | <input type="checkbox"/> Patent na wynalazek | 0 | <input type="checkbox"/> Prawo ochronne na wzór | 0 | <input type="checkbox"/> Wylądne prawo hodowcy | 0 |
| <input type="checkbox"/> Dzieło artystyczne | 0 | | | | | | |

Osiągnięcie publikacyjne  [Zobacz szczegóły](#)

| | |
|--------------------------|---|
| Rodzaj | Artykuł |
| ID osiągnięcia | c247b7f3-9bb0-eedd-062a-16220748f944 Skopiuj numer ID |
| Tytuł osiągnięcia | |
| Tytuł źródła | |
| Rola osoby w osiągnięciu | Autor |
| Dyscyplina | informatyka techniczna i telekomunikacja |
| Podmiot upoważniony | Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy |
| Zaliczenie do ewaluacji | NIE |

Osiągnięcie publikacyjne  [Zobacz szczegóły](#)

Osoba w ewaluacji

Zatrudnienie / Oświadczenia

Kształcenie w szkole doktorskiej

Dorobek naukowy i artystyczny

Sankcje i alerty

! Sankcja: Brak oświadczonych publikacji z wykazu

Dotyczy dyscypliny: psychologia

Osoba nie ma żadnej publikacji z wykazu.

Wpływ na liczbę 3N: -3 udziałów jednostkowych dla każdej dyscypliny, której dotyczy sankcja

! Alert: Brak oświadczonych osiągnięć

Dotyczy dyscypliny: psychologia

Brak oświadczonych jakichkolwiek osiągnięć w każdej dyscyplinie, której dotyczy alert.

Osiągnięcia naukowe i artystyczne – K1

Zawartość modułu:

- Lista osiągnięć prezentowana w kontekście dyscypliny w podmiocie;
- Lista osiągnięć bez przypisanych dyscyplin;
- Pakiet filtrów;
- Szczegóły osiągnięcia z punktacją oraz alertami;
- Rok na prace z danymi!

👤 Profil

🏠 Podmiot

Podmiot w ewaluacji

Osoby w ewaluacji

★ Osiągnięcia naukowe i artystyczne

Kryterium I

Kryterium II

Kryterium III

Osiągnięcia - Kryterium I

Wybierz dyscyplinę

Dziedzina: Nauki humanistyczne

Dziedzina: Nauki inżynieryjno-techniczne

- architektura i urbanistyka
- informatyka techniczna i telekomunikacja
- inżynieria chemiczna
- inżynieria materiałowa
- inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

- automatyka, elektronika i elektrotechnika
- inżynieria biomedyczna
- inżynieria lądowa i transport
- inżynieria mechaniczna

Dziedzina: Nauki medyczne i nauki o zdrowiu

Dziedzina: Nauki rolnicze

Dziedzina: Nauki społeczne

Dziedzina: Nauki ścisłe i przyrodnicze

Dziedzina: Nauki teologiczne

Dziedzina: Sztuka

Osiągnięcia - Kryterium I

Wybrana dyscyplina: **informatyka techniczna i telekomunikacja**

Filtruj

Tytuł osiągnięcia

Źródło osiągnięcia

Autor osiągnięcia

Od roku

2017

Do roku

2020

Rodzaj osiągnięcia

ID osiągnięcia

✕ Wyczyść

Filtruj

Wykaz osiągnięć z K1 dla dyscypliny w podmiocie

Osiągnięcia bez przypisanych dyscyplin

Osiągnięcia zakwalifikowane do ewaluacji

| Rok | ID | Tytuł/Źródło ↑ | Rodzaj | Osoby, które oświadczyły to osiągnięcie | Udziały | Pkt. źródła | Pkt. udziałów ogółem | Pkt. udziałów w ewaluacji | Alert |
|------|--------------------------|----------------|------------------------|---|---------|-------------|----------------------|---------------------------|-------|
| 2020 | 5f23c28ead49b3305fcdefa4 | | Artykuł | | TAK | 100 | 100 | 0 | - |
| 2019 | 5ec007a2ad49b31ccedb432e | | Materiał konferencyjny | | TAK | 70 | 57 | 0 | - |
| 2018 | 5f3f92ca2467f05a106cf4ee | | Rozdział | | TAK | 20 | 5 | 0 | - |

< Wstecz

Artykuł

Tytuł publikacji

Information Extraction System for Transforming Unstructured Text Data in Fire Reports into Structured Forms: A Polish Case Study

Przejdź do PBN >

ID osiągnięcia

5ec007a2ad49b31ccedb431f

Skopiuj numer ID

Rok publikacji

2020

Nr DOI publikacji

10.1007/s10694-019-00891-z

Link do pełnego tekstu

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10694-019-00891-z#citeas>

Pozytywna weryfikacja przez PBN

W BUDOWIE

Język publikacji

Angielski

Nr stron

545-581

Nr tomu

56

Nr zeszytu

2

Artykuł recenzyjny

NIE

Czasopismo jest ujęte w jednej z baz:

Scopus (czasopismo aktywne), Science CI Expanded, Social Scidences CI, Arts&Humanities CI, Emerging Sources CI

NIE

Tytuł czasopisma

Fire Technology

ISSN

0015-2684

eISSN

1572-8099

Liczba punktów zgodna z wykazem

-

Dyscyplina czasopisma

inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

nauki leśne

nauki o bezpieczeństwie

architektura i urbanistyka

nauki chemiczne

inżynieria lądowa i transport

inżynieria materiałowa

nauki chemiczne inżynieria lądowa i transport inżynieria materiałowa

Abstrakty

Język abstraktu

Angielski

Abstrakt

Pokaż abstrakt

Słowa kluczowe

Język słów kluczowych

Angielski

Słowa kluczowe

Information system development, Firefighting report analysis, Text qualitative analysis, Information extraction,
Rescue report analysis, Text quantitative analysis, Informationextraction system,

Punktacja

Punktacja źródła 100

Suma punktów za udziały w tym osiągnięciu 100

Punktacja będąca sumą udziałów
wskazanych do ewaluacji 0

Osoby, które oświadczyły osiągnięcie w podmiocie w wybranej dyscyplinie

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Nazwisko | ██████████ |
| Imię | ██████████ |
| Rola osoby | Autor |
| Podmiot | ██████████ |
| Nr ORCID | - |
| Dyscyplina oświadczona przez autora | nauki socjologiczne |
| Publikacja znajduje się w ORCID | W BUDOWIE |

Alerty

⚠ Alert: Multioświadczenie autora.

Brak daty oświadczenia skutkuje nieznaniami osiągnięcia. Należy wprowadzić w systemie źródłowym datę upoważnienia podmiotu.

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Nazwisko | ██████████ |
| Imię | ██████████ |
| Rola osoby | Autor |
| Podmiot | ██████████ |
| Nr ORCID | - |
| Dyscyplina oświadczona przez autora | nauki socjologiczne |
| Publikacja znajduje się w ORCID | W BUDOWIE |

Osoby, które oświadczyły osiągnięcie w podmiocie w wybranej dyscyplinie

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Nazwisko | [blurred] |
| Imię | [blurred] |
| Rola osoby | Autor |
| Podmiot | Uniwersytet Warszawski |
| Nr ORCID | - |
| Dyscyplina oświadczona przez autora | nauki prawne |
| Publikacja znajduje się w ORCID | W BUDOWIE |

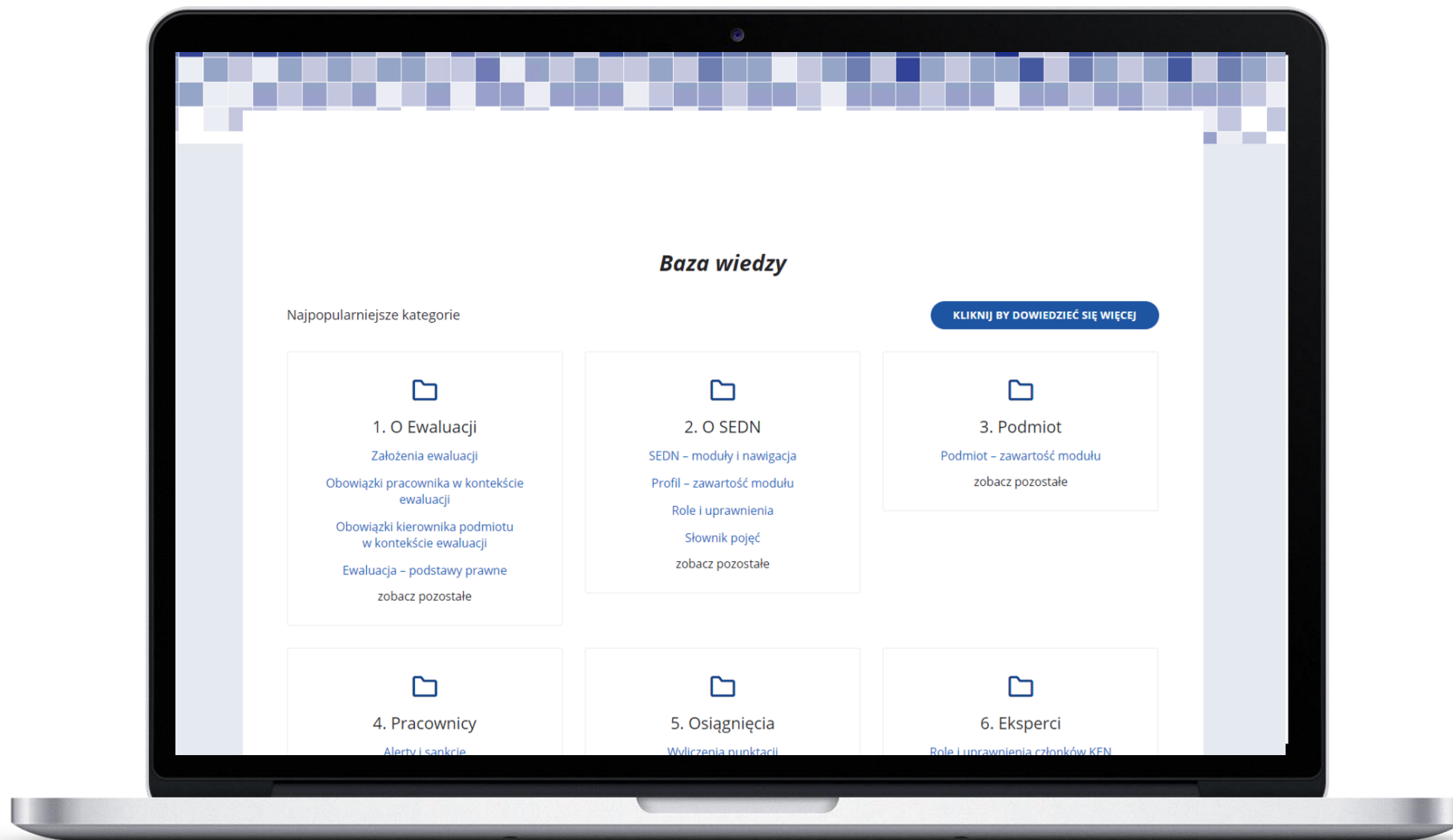
Lista pozostałych osób: 8



| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| [blurred] | [blurred] | [blurred] | [blurred] | [blurred] |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

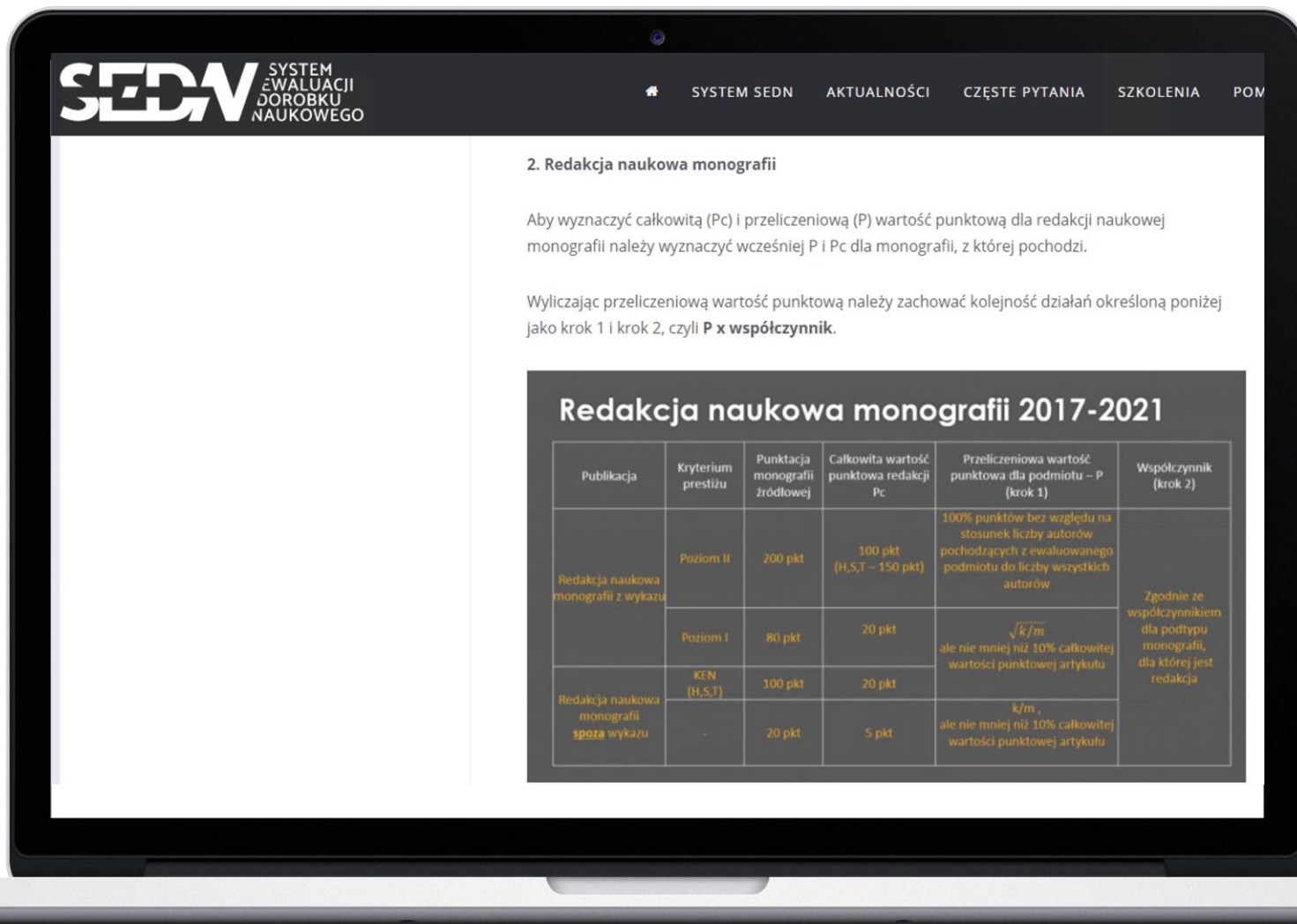
^ Idź na górę strony

Centrum pomocy



Centrum pomocy - zawartość

- Opis ról i uprawnień z informacją do jakich danych ma dostęp dana rola;
- Opis alertów i sankcji;
- Opisy poszczególnych modułów – zakres aktualnie udostępniany przez aplikacje;
- Słownik pojęć;
- Wyliczenia punktacji;
- FAQ;



SEDN SYSTEM EWALUACJI DOROBKU NAUKOWEGO

SYSTEM SEDN AKTUALNOŚCI CZĘSTE PYTANIA SZKOLENIA POM

2. Redakcja naukowa monografii

Aby wyznaczyć całkowitą (Pc) i przeliczeniową (P) wartość punktową dla redakcji naukowej monografii należy wyznaczyć wcześniej P i Pc dla monografii, z której pochodzi.

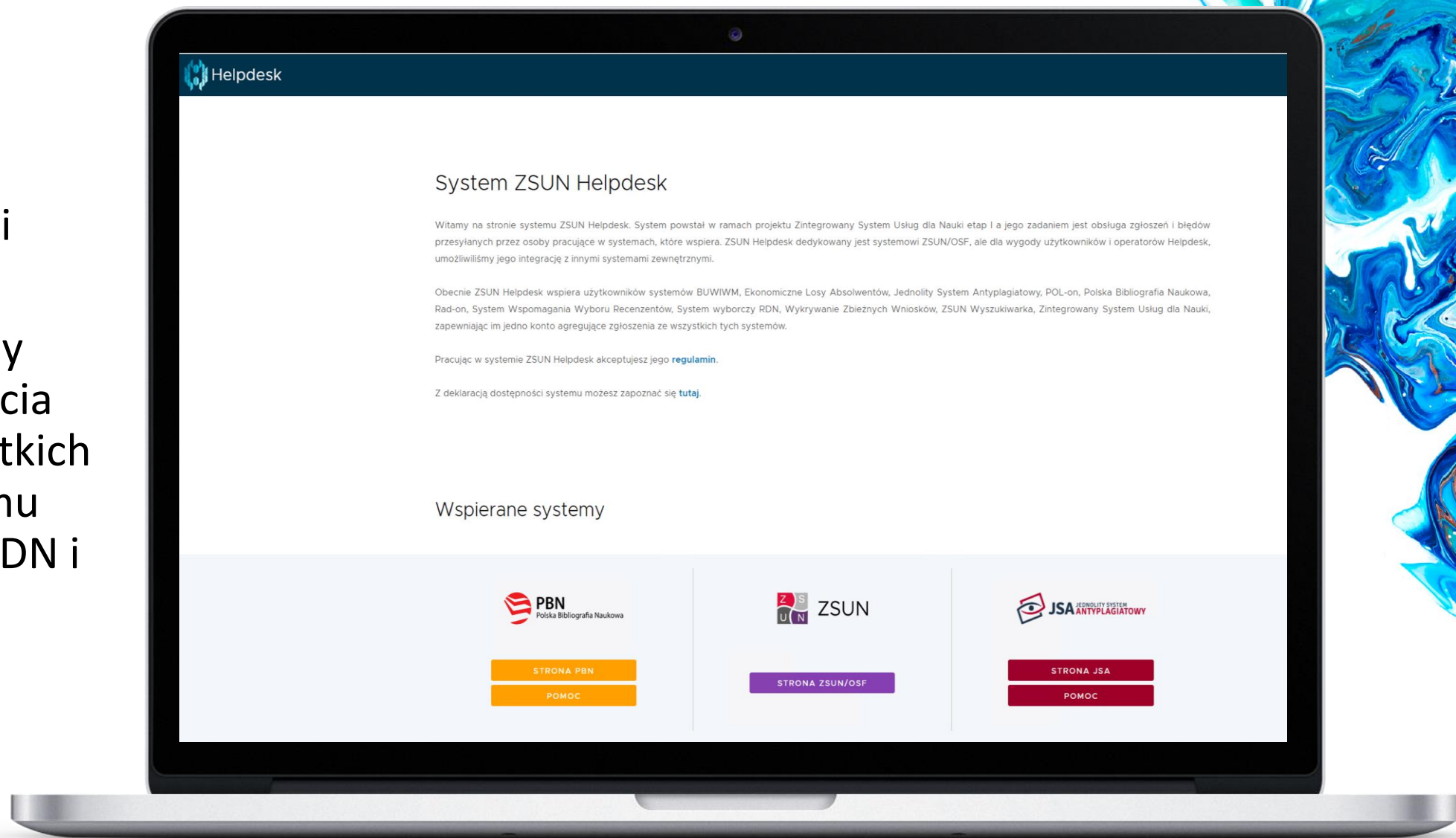
Wyliczając przeliczeniową wartość punktową należy zachować kolejność działań określoną poniżej jako krok 1 i krok 2, czyli **P x współczynnik**.

Redakcja naukowa monografii 2017-2021

| Publikacja | Kryterium prestiżu | Punkcja monografii źródłowej | Całkowita wartość punktowa redakcji Pc | Przeliczeniowa wartość punktowa dla podmiotu - P (krok 1) | Współczynnik (krok 2) |
|--|--------------------|------------------------------|--|---|---|
| Redakcja naukowa monografii z wykazu | Poziom II | 200 pkt | 100 pkt (H,S,T - 150 pkt) | 100% punktów bez względu na stosunek liczby autorów pochodzących z ewaluowanego podmiotu do liczby wszystkich autorów | Zgodnie ze współczynnikiem dla podtypu monografii, dla której jest redakcja |
| | Poziom I | 80 pkt | 20 pkt | $\sqrt{k/m}$ ale nie mniej niż 10% całkowitej wartości punktowej artykułu | |
| Redakcja naukowa monografii spoza wykazu | KEN [H,S,T] | 100 pkt | 20 pkt | k/m , ale nie mniej niż 10% całkowitej wartości punktowej artykułu | |
| | | - | 20 pkt | 5 pkt | |

Zespół wsparcia

- Obszary zgłoszeń technicznych odpowiadające modułom aplikacji SEDN;
- Operatorzy - osoby udzielające wsparcia również we wszystkich aplikacjach systemu POL-on (w tym SEDN i PBN);



Najbliższe, kolejne etapy rozwoju systemu

- Dostarczanie przyrostu w około miesięcznych iteracjach;
- Opracowanie i wdrożenie optymalnego procesu odświeżania danych pomiędzy wieloma bazami danych Zintegrowanego systemu POL-on. Docelowo w trakcie pracy aplikacji SEDN demo, odświeżanie raz na dobę;
- Prace nad algorytmem optymalizacyjnym;
- Prace nad funkcjonalnościami związanymi z algorytmem;
- Prace nad funkcjonalnościami dla ekspertów oceniających osiągnięcia – niejawne dla podmiotów.

Co SEDN demo oznacza dla podmiotów?

- Mobilizacja do rozpoczęcia procesu organizacji pracy nad ewaluacją w podmiotach;
- Bardzo duża dawka informacji związanych z ewaluacją – analizy;
- Zapoznanie się z aplikacją – przygotowanie do rzeczywistej pracy;
- Możliwość korekty danych w modułach wejściowych POL-on - np. pracownicy, doktoranci czy PBN
- Duże obciążenie pytaniami zespołów wsparcia użytkownika.



| id | pub_object_id | institution_uuid | object_id | name | last_name | uuid |
|--------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|---------------|
| 115396 | 5e71905b46e0fb0001d25b7f | 521ce6da-8ebb-47a5-90fe-3832685b75f9 | 5e709353878c28a0473a74ca | Barbara | Badełek | 92204EC3630ED |
| 115397 | 5e71905b46e0fb0001d25b7f | 521ce6da-8ebb-47a5-90fe-3832685b75f9 | 5e71905b46e0fb0001d25b80 | 213 autorów | pozostałych | <null> |



OŚRODEK
PRZETWARZANIA
INFORMACJI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Dziękuję za uwagę

Małgorzata Paszkowska

 <https://orcid.org/0000-0002-5583-4833>

al. Niepodległości 188 B
00-608 Warszawa

tel.: +48 22 570 14 00

e-mail: opi@opi.org.pl

www.opi.org.pl