

PCG Analityka Naukowa to system wspierający proces ewaluacji jakości działalności naukowej zgodnie z rozporządzeniami MEIN:

- z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej
- z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on.

Aplikacja umożliwia stałe monitorowanie naukowców w pracach nad zadeklarowanym dorobkiem naukowym w obrębie dyscyplin. Dzięki implementacji algorytmu ewaluacyjnego umożliwia śledzenie i symulację wypełnienia slotów publikacyjnych uwzględniając optymalny dobór publikacji ze względu na ograniczenia ewaluacji oraz deklarację pracowników uwzględnionych do liczby N.



OCENA PRACOWNICZA



DSPACE 7



REPOZYTORIUM NAUKOWE

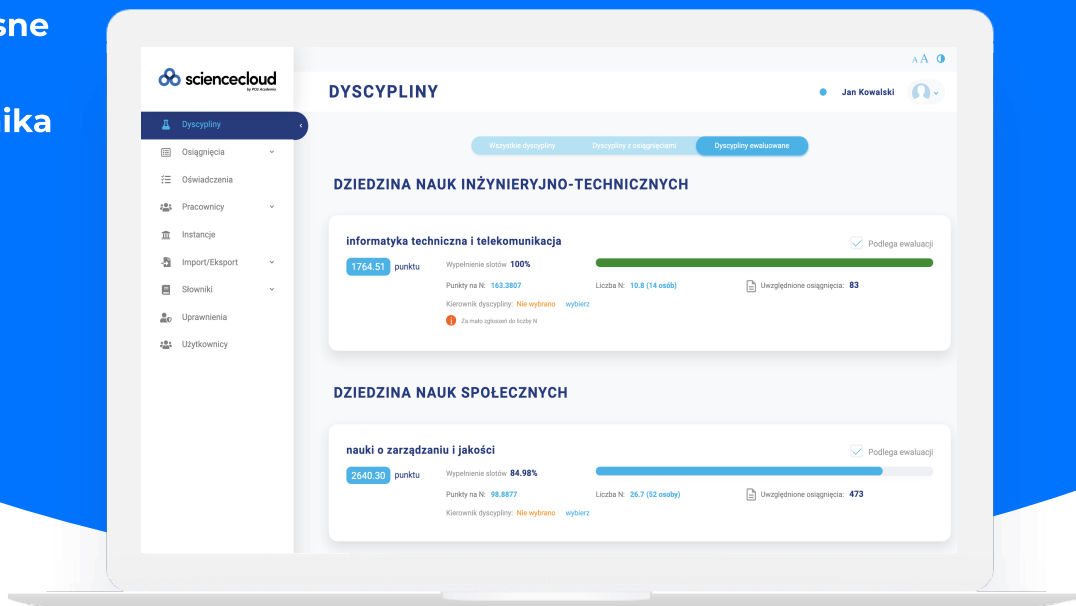


EWIDENCJA NAUKOWA



PCG Analityka Naukowa stanowi integralny element **Sciencecloud**, ekosystemu nowoczesnych narzędzi IT umożliwiających skuteczne zarządzanie nauką w uczelni.

Nowoczesne interfejsy użytkownika



Korzyści

Uczelnia

- ▶ Stałe monitorowanie dyscyplin ułatwia osiągnięcie lepszego wyniku punktowego, co przekłada się na realną pozycję uczelni w procesie oceny parametrycznej oraz otrzymaną kategorię
- ▶ Znaczące usprawnienie dla jednostek naukowych objętych procesem ewaluacji
- ▶ System na bieżąco uaktualniany zgodnie ze zmianami prawa

Administracja

- ▶ Możliwość prognozowania rezultatów ewaluacji i podejmowania działań naprawczych
- ▶ Obsługa procesu ewaluacji oraz końcowego raportowania we wszystkich trzech kryteriach
- ▶ Automatyzacja pozwalająca na odciążenie pracowników uczelni i redukcję błędów w wyliczeniach

Pracownicy naukowci

- ▶ Możliwość sprawdzenia liczby uzyskanych punktów dzięki wbudowanemu algorytmowi
- ▶ Analiza wartości publikacji oraz ich pozycji na tle innych pracowników naukowych
- ▶ Łatwość pozyskania dorobku z różnych źródeł

Funkcjonalności

- Weryfikacja dorobku naukowego, korekta błędów, przypisywanie do dyscyplin i zgłaszanie do ewaluacji
- Narzędzia do monitorowania parametrów ewaluacji w poszczególnych dyscyplinach oraz diagnozowania alarmujących sytuacji
- Możliwość monitorowania wszystkich trzech oświadczeń oraz wynikających z ich braku potencjalnych sankcji
- Analiza możliwości ewaluacyjnych oraz ich symulacja dla wszystkich dyscyplin
- Możliwość zasilenia systemu danymi z dowolnego systemu informacji naukowej funkcjonującego w uczelni lub z pliku eksportowego do PBN oraz interfejsów PBN API 2.0
- Zintegrowane narzędzia do pozyskania publikacji z systemów zewnętrznych (np. ORCID) oraz systemów konkurencyjnych
- Narzędzie dostępne jako usługa w chmurze - możliwość szybkiego uzyskania dostępu do usługi bez konieczności instalacji oprogramowania w infrastrukturze IT uczelni
- Pełna zgodność z aktualnym ustawodawstwem, w tym z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz algorytmami i listami ministerialnymi

UMÓW SIĘ NA PREZENTACJĘ >

U Ciebie w uczelni lub za pośrednictwem wideokonferencji. Skontaktuj się z nami!