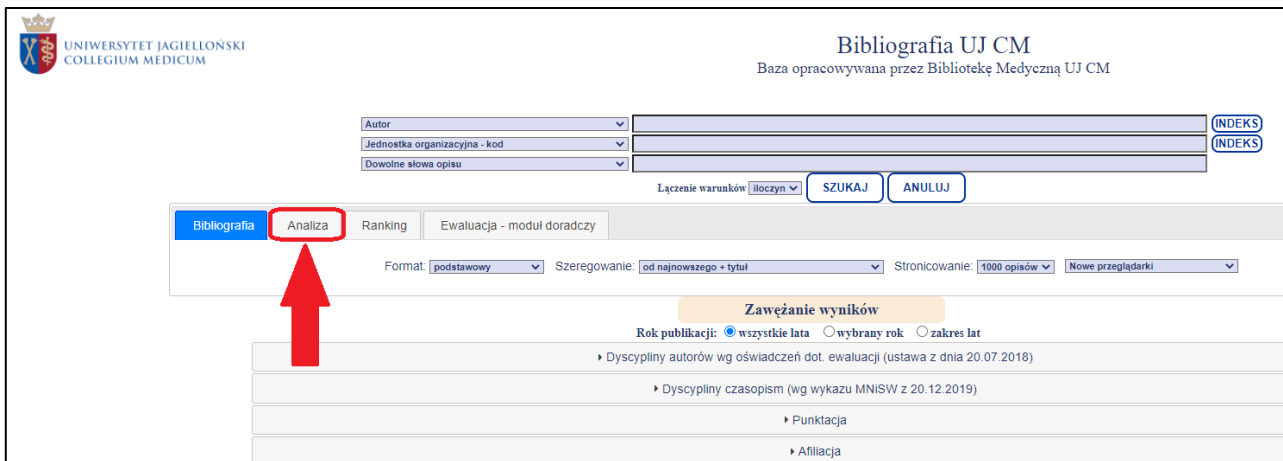


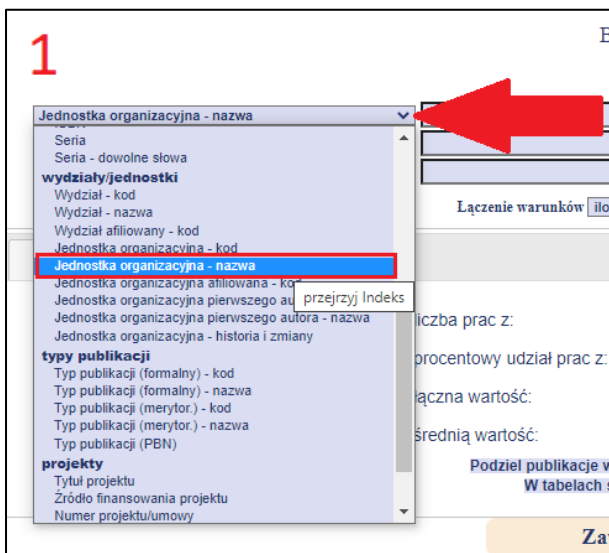
Moduł „Analiza” pozwala na generowanie podstawowej analizy bibliometrycznej publikacji dla poszczególnych autorów lub jednostek organizacyjnych UJ CM.

Celem utworzenia analizy dla wybranego autora lub jednostki:

1. Na stronie głównej [Bibliografii UJ CM](#) klikamy zakładkę „Analiza”.



2. Wybieramy osobę lub jednostkę organizacyjną, dla której przeprowadzona ma być analiza bibliometryczna. Z listy rozwijalnej wybieramy np. „Autor” lub „Jednostka organizacyjna – nazwa” (rys. 1) i w polu obok wpisujemy odpowiednio nazwisko i imię lub nazwę jednostki. W trakcie wpisywania pojawiają się proponowane wyniki – ważne, aby autora albo jednostkę wybrać z listy (rys. 2).



3. W zaznaczonym obszarze możemy wybrać wskaźniki analizy poprzez zaznaczenie / odznaczenie poszczególnych pól.

4. Po kliknięciu przycisku „Szukaj” wyświetli się analiza bibliometryczna w formie tabeli.

Analiza bibliometryczna publikacji UJ CM

Odpowiedź na zapytanie: **INSTYTUT PIELEGNIASTWA AND PUBLIKACJA AND BEZ STUDY GROUP**

1. [Link do wykazu wszystkich publikacji](#)
2. Kliknięcie na nazwę typu publikacji w tabelach wyświetla wykaz publikacji danego typu
3. Wyświetlanie grafiki w nowym oknie: zaznacz

Wszystkie publikacje/osiągnięcia

	łączna liczba prac	liczba prac z IF	liczba prac z punktacją MNISW	łączna wartość IF	łączna wartość punktacji MNISW
ogółem	125	23	36	57.883	159.500
artykuł polski	65	2	28	1.477	82.500
artykuł zagraniczny	23	20	4	55.773	55.000
komentarz	1	1	1	0.633	7.000
monografia polska (aut.)	1	0	0	0.000	0.000
praca doktorska polska	1	0	0	0.000	0.000
rozdział monografii polskiej	10	0	0	0.000	0.000
rozdział w podręczniku	7	0	0	0.000	0.000
referat zjazdowy polski o zasięgu międzynarodowym	3	0	2	0.000	10.000
referat zjazdowy polski	11	0	1	0.000	5.000
referat zjazdowy zagraniczny	1	0	0	0.000	0.000
skrypt	1	0	0	0.000	0.000
sprawozdanie	1	0	0	0.000	0.000
diagram					
eksport danych					

Kliknięcie odpowiedniej ikony umożliwia wyświetlenie diagramu słupkowego lub kołowego przedstawionych w tabeli danych.

Pobieranie danych w formie pliku tekstowego.