

Przewodnik naukowca – wykaz podstawowych pojęć / definicji



AKADEMIA
NAUK STOSOWANYCH
W ŁOMŻY



Konferencje

KONFERENCJA KRAJOWA – konferencja ogólnopolska, w której biorą udział przedstawiciele co najmniej 5 krajowych jednostek naukowych.

KONFERENCJA MIĘDZYNARODOWA – konferencja, w której co najmniej 1/3 czynnych uczestników prezentujących referaty reprezentuje zagraniczne ośrodki naukowe.

KONFERENCJA UCZELNIANA - konferencja niebędąca konferencją krajową lub konferencją międzynarodową.



Uczestnik konferencji

CZYNNY UCZESTNIK KONFERENCJI - każdy prelegent występujący podczas Konferencji (prezentujący referat).

BIERNY UCZESTNIK KONFERENCJI - każdy wolny słuchacz uczestniczący w Konferencji.



Inne formy wymiany naukowych doświadczeń

SEMINARIUM NAUKOWE - jedna z form prezentacji wyników badań i wymiany doświadczeń naukowo-badawczych, charakteryzująca się mniejszym zasięgiem niż konferencja naukowa i bardziej bezpośrednimi metodami współpracy uczestników.

WARSZTATY NAUKOWE - spotkanie osób zainteresowanych nabyciem praktycznych umiejętności będących efektem prac badawczych w danej dziedzinie nauki prawnej, w tym umiejętności prowadzenia badań naukowych.



Afiliacja

Wskazanie jednostki naukowej jako miejsca realizacji badań naukowych, których wynik stanowi podstawę publikacji. Afiliacji dokonuje autor publikacji, umieszczając nazwę jednostki naukowej przy swoim imieniu i nazwisku w publikacji. Kwestia prawidłowego podania afiliacji w artykule jest kluczowa – to od niej zależy czy dorobek badacza zostanie prawidłowo przypisany do uczelni i będzie podlegał ewaluacji.



Indeks Hirscha

Wskaźnik Hirscha (h-index) - jest miernikiem określającym wagę i znaczenie wszystkich prac naukowych danego autora, wskaźnikiem charakteryzującym cały jego dorobek, a nie tylko jednej lub kilku cytowanych publikacji.

Na wartość Indeksu wpływają dwa czynniki: liczba publikacji (data wydania pracy nie ma znaczenia) oraz liczba ich cytowań.

Naukowiec, który może pochwalić się wysokim Indekssem Hirscha, jest autorem o rozpoznawalnym w swojej dziedzinie dorobku. Należy podkreślić, że suma cytowań wszystkich publikacji danego autora nie wpływa na wartość Indeksu Hirscha. Własny Indeks Hirscha można obliczyć korzystając z baz: Web of Science lub Scopus.



Analiza bibliometryczna

Zawiera zestawienie prac naukowych badacza oraz informacje o liczbie cytowań jego publikacji i wysokości indeksu Hirscha.

Informacje dotyczące liczby cytowań oraz wysokość indeksu Hirsha podawane są na podstawie danych zaczerpniętych z baz:

- Web of Science (WoS)
- Scopus
- BazEkon
- Google Scholar



Web of Science (WoS)

Kolekcja bibliometrycznych baz danych produkowanych przez firmę Clarivate Analytics (dawniej Thomson Reuters). W celu podania prawidłowych danych dotyczących cytowań, autorzy, których publikacje indeksowane są w bazach WoS, powinni utworzyć sobie tzw. Researcher ID oraz powiązać go z obowiązkowym identyfikatorem ORCID.

Pozwoli to na prawidłową identyfikację publikacji autora, uporządkowania danych w przypadku zbieżności nazwisk, zmian danych osobowych, zmian afiliacji itp.

Researcher ID należy utworzyć i zarządzać danymi na platformie Publons. Powiązania identyfikatorów ORCID i ResearcherID można dokonać również na platformie ORCID.



Scopus

Interdyscyplinarna baza bibliometryczna produkowana przez wydawnictwo Elsevier.

Autorzy identyfikowani za pomocą Author ID mają możliwość samodzielnego zarządzania swoim kontem oraz powiązania go z identyfikatorem ORCID.



BazEkon

Polska baza bibliograficzno-abstraktowa z pełnymi tekstami współtworzona przez uczelnie ekonomiczne. Baza umożliwia wygenerowanie statystyk bibliometrycznych dotyczących wysokości indeksu h oraz liczby cytowań.

Dane o cytowaniach zaczerpnięte z BazEkon podawane są z pominięciem autocytowań.



Google Scholar

Darmowa wyszukiwarka publikacji naukowych ze wszystkich dziedzin.

Narzędzie pozwala również na wyliczenie indeksu h oraz podanie liczby cytowań.

Warunkiem otrzymania danych jest posiadanie profilu autora.



Impact Factor (IF)

Wskaźnik oddziaływania czasopisma naukowego stosowany w Journal Citation Report, który w Polsce jest często nazywany potocznie Listą filadelfijską.

IF jest ustalane wg wzoru:

$$IF = B/C$$

gdzie:

B – to łączna lista cytowań które nastąpiły w danym roku kalendarzowym.

C – to liczba cytowanych publikacji, które ukazały się w danym czasopiśmie, w ciągu ostatnich dwóch lat.



CiteScore

Wskaźnik cytowalności podobny do Impact Factor. Otrzymuje się go przez podzielenie liczby cytowań artykułów opublikowanych w danym czasopiśmie w ciągu ostatnich trzech lat przez liczbę wszystkich artykułów cytowanych opublikowanych w danym czasopiśmie w ciągu tych samych trzech lat.

Dane do jego obliczania pobierane są z bazy Scopus.

Uwzględniane są wydawnictwa ciągłe i seryjne, w tym materiały konferencyjne.



ORCID

(Open Researcher and Contributor ID)

Kod alfanumeryczny stworzony dla unikalnego
identyfikowania autorów i współautorów publikacji
naukowych i akademickich.



Staż naukowy

Powiązane ze sobą działania o charakterze naukowym, organizowane i realizowane przez krajową lub zagraniczną jednostkę naukową, trwające od 3 do 6 miesięcy, w terminach określonych na podstawie umowy zawartej pomiędzy jednostką naukową wysyłającą, a jednostką naukową przyjmującą.

Celem stażu naukowego jest zdobycie przez stażystę wiedzy w zakresie prowadzenia badań naukowych oraz poznanie metodologii naukowej jednostki przyjmującej, przez bezpośredni udział stażysty w pracach tej jednostki.

Warunkiem odbycia stażu naukowego w danej jednostce naukowej jest zgodność celów naukowych, które mają być osiągnięte w ramach stażu naukowego, z ogólnymi kierunkami działalności jednostki macierzystej, a w szczególności z jej planem i koncepcją badań naukowych.



Jednostka naukowa

podmiot prawny, którego przedmiotem działalności jest wyłącznie, albo w części prowadzenie badań naukowych.

JEDNOSTKA NAUKOWA PRZYJMUJĄCA – jednostka naukowa organizująca staż naukowy na podstawie umowy zawartej z jednostką naukową wysyłającą.

JEDNOSTKA NAUKOWA WYSYŁAJĄCA – jednostka naukowa delegująca stażystę do odbycia stażu naukowego na podstawie umowy zawartej z jednostką naukową przyjmującą.

STAŻYSTA – osoba zatrudniona w jednostce naukowej wysyłającej na podstawie umowy o pracę, biorąca udział w stażu naukowym zorganizowanym przez jednostkę naukową przyjmującą.

OPIEKUN STAŻYSTY – osoba wskazana przez jednostkę naukową przyjmującą, nadzorująca prawidłową realizację stażu naukowego przez stażystę.



Staż dydaktyczny

Celem staży dydaktycznych jest podniesienie kompetencji nauczycieli akademickich poprzez zdobycie praktycznego doświadczenia w zakresie realizacji zajęć dydaktycznych, w tym: innowacyjnych, nowoczesnych metod kształcenia, technik oraz narzędzi nauczania.

UWAGA: Staż nie polega na prowadzeniu przez stażystę zajęć dydaktycznych.