

ORCID

ORCID (Open Researcher and Contributor ID) – to międzynarodowy system identyfikacji autorów prac naukowych. Polega na przydzieleniu naukowcowi unikalnego oznaczenia alfanumerycznego składającego się z 16 cyfr podzielonych na cztery równe części i zapisanych w formie **orcid.org/oznaczenie numeryczne**.

ORCID tworzą przedstawiciele środowisk naukowych (Harvard University, Cornell University) i wydawców (Wiley-Blackwell, Thomson Reuters, Elsevier, Nature) wspierani przez instytucje IT jak: California Institute of Technology, National Institute of Informatics czy Association for Computing Machinery.

ORCID nie służy identyfikacji na potrzeby jednej bazy, lecz ma być standardem używanym w całej światowej nauce.

Aby zarejestrować się w bazie ORCID i otrzymać swój unikalny numer należy wejść na stronę <https://orcid.org/register>.

W formularzu rejestracyjnym wpisuje się podstawowe dane tj. imię, nazwisko, e-mail, hasło. Należy również określić czy dostęp do publikacji, które wprowadzimy będzie całkowicie otwarty, półotwarty (dostęp tylko dla osób, które sami wskażemy) lub ograniczony tylko do właściciela konta. Identyfikator ma możliwość łączenia i linkowania do profili autora założonych w innych, podobnych systemach identyfikujących (Scopus, Researcher ID) tworząc spójną całość.

Posiadanie numeru ORCID jest niezbędne, by nauowiec mógł zaistnieć na forum międzynarodowym.

Publish or Perish

Chcesz szybko i sprawnie wyliczyć indeks Hirscha (IH) lub sprawdzić liczbę cytowani?

Użyj programu **Publish or Perish**. Ściągnij bezpłatny program i użyj narzędzia do uzyskania niezbędnych danych.

[Zarządzenie w sprawie konieczności dostarczania publikacji.](#)

- Zarządzenie nr 1 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 stycznia 2011 r. <http://docs.uwb.edu.pl/pliki/2011-1-2.pdf>

[Obowiązujące zasady rejestrowania publikacji naukowych oraz popularno-naukowych obowiązujące na Wydziale Prawa Uniwersytetu w Białymstoku.](#)