

Podnoszenie widoczności i cytowalności dorobku  
naukowego pracowników Politechniki Warszawskiej

Część 2.F. Pisanie artykułu naukowego  
– autorzy publikacji i ich afiliacje



# Plan

2

## I. Dorobek naukowy pracownika PW

1. Badania literaturowe
- 2. Pisanie artykułu naukowego**
3. Kryteria wyboru czasopisma
4. Publikacja artykułu
5. Promowanie dorobku naukowego
6. Analiza dorobku naukowego pracownika

## II. Dorobek naukowy uczelni

1. Zestawienie rankingów, w których klasyfikowana jest PW
2. Waga publikacji i cytowań na przykładzie wybranych rankingów
3. Znaczenie rankingów dla naszej Uczelni



# Plan

## 2. Pisanie artykułu naukowego

- A. Definicja i typy publikacji
- B. Struktura artykułu naukowego
- C. Istotne części artykułu
- D. Edycja i poprawność językowa tekstu naukowego
- E. Tłumaczenie na język angielski
- F. **Autorzy publikacji i ich afiliacje**



# Autorzy publikacji i ich afiliacje

Autorem publikacji może być tylko ta osoba, która wniosła do tej publikacji znaczący wkład. Jej wkład oraz jego waga muszą zostać poświadczane przez wszystkich autorów w umowie licencyjnej

Autorem publikacji nie jest osoba, która wykonywała czynności pomocnicze, administracyjne związane z pracą nad tworzeniem dzieła naukowego. Nawet jeżeli wykonywanie tych czynności wymagało wysokich kompetencji i fachowej wiedzy. Szef placówki naukowej, osoba pozyskująca środki do badań, osoba zbierająca dane lub wykonująca obliczenia statystyczne, konsultant, dzielący się swą wiedzą - takie osoby powinny być wyszczególnione w podziękowaniach wraz z opisem ich roli, ale nie figurować na liście autorów (Rzetelność w badaniach naukowych, 2012; Banasiuk, 2015)

Nie ma jednolitych, powszechnie obowiązujących reguł oznaczania współautorstwa publikacji. Można wymienić co najmniej kilka modeli: kryterium merytorycznego wkładu, w kolejności alfabetycznej czy całkowicie losowo. Decydując o tej kolejności autorzy powinni pamiętać, że niektóre wydawnictwa ograniczają liczbę autorów w spisie treści, np. do 12 autorów w pracach oryginalnych i 5 autorów w pracach poglądowych (Instrukcje dla autorów), zaś Narodowa Biblioteka Medyczna USA umieszcza na listach MEDLINE tylko pierwszych 24 oraz ostatniego autora, jeżeli jest ich ponad 25 (Portal PTS)

# Autorzy publikacji i ich afiliacje

Ważne by autorstwo publikacji oznaczane było zawsze w jednolity sposób (podawanie lub nie drugiego imienia – jego pełnej formy bądź inicjału, konsekwentny zapis nazwisk dwuczłonowych, numer ORCID, jeżeli autor go posiada)

Oprócz nazwisk autorów, trzeba podać nazwy instytucji, w których są lub byli oni zatrudnieni (w trakcie badań) oraz aktualny adres autora do korespondencji

Należy podać adresy e-mail wszystkich autorów, aby można było się z nimi łatwo skontaktować (Association of Science Editors, 2016)

# Autorzy publikacji i ich afiliacje

Politechnika Warszawska używa następujących tłumaczeń swojej nazwy na języki obce (Statut Politechniki Warszawskiej):

- 1) Warsaw University of Technology, w języku angielskim;
- 2) Ecole Polytechnique de Varsovie, w języku francuskim;
- 3) Universidad Politécnica de Varsovia, w języku hiszpańskim;
- 4) Technische Universität Warschau, w języku niemieckim;
- 5) Варшавский Политехнический Университет, w języku rosyjskim.

Stosowanie innych tłumaczeń nazwy Politechnika Warszawska jest niedozwolone

Można podać także nazwę jednostki organizacyjnej – wydziału, kolegium, ale dopiero po nazwie Uczelni, np. Warsaw University of Technology, Faculty of Mathematics and Information Science (Zarządzenie nr 52/2018)

# Autorzy publikacji i ich afiliacje

Dlaczego jest tak ważny jednolity i konsekwentny sposób zapisu nazwiska i imienia autora oraz forma zapisu afiliowanej instytucji? ... aby później inni naukowcy mogli łatwo znaleźć w bazach danych i wyszukiwarkach naukowych publikacje danej osoby i się na nie powoływać

Stosowanie różnej transkrypcji, różnych wersji zapisu nazwiska z imionami lub inicjałami spowoduje, że bazy czy wyszukiwarki mogą nie być w stanie poprawnie zidentyfikować autora publikacji (m.in. kwestia zliczania cytowań); w konsekwencji publikacje mogą być przypisywane nieprawidłowo, np. Jöran, Joeran i Joran są poprawnymi pisowniami tego samego nazwiska (z uwzględnieniem różnych reguł transkrypcji), ale Google Scholar może potraktować je jako trzy różne nazwiska

Association of Science Editors (2016). *EASE Guidelines for Authors and Translators of Scientific Articles to be Published in English*. [Dostęp: 10 października 2018], Dostępny w Internecie: [http://www.ease.org.uk/wp-content/uploads/ease\\_guidelines-2015.pdf](http://www.ease.org.uk/wp-content/uploads/ease_guidelines-2015.pdf).

Banasiuk J. (2015) . Wybrane aspekty problematyki współtwórczości utworów naukowych. *Białostockie Studia Prawnicze*, z.19, s. 17-27.

Rzetelność w badaniach naukowych (2012). Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. [Dostęp: 10 października 2018], Dostępny w Internecie: [http://www.uwm.edu.pl/wnz/sitefiles/file/badania/20120806\\_rzetelnosc\\_broszura\\_fin.pdf](http://www.uwm.edu.pl/wnz/sitefiles/file/badania/20120806_rzetelnosc_broszura_fin.pdf).

Zarządzenie nr 52/2018 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 19 grudnia 2018. [Dostęp: 15 stycznia 2019], Dostępny w Internecie: <https://bip.pw.edu.pl/var/pw/storage/original/application/96957d772d943760ecad79523337989a.pdf>.

#### **Wykaz stron WWW:**

Instrukcje dla autorów, [Dostęp: 20 stycznia 2019], Dostępny w Internecie: <http://www.advances.umed.wroc.pl/pl/instructions-for-authors>

Ujednolicone wymagania przy przyjmowaniu manuskryptów przez periodyki biomedyczne oraz osobne postanowienia międzynarodowego komitetu wydawców czasopism medycznych (1997), [Dostęp: 20 stycznia 2019], Dostępny w Internecie: <http://www.portalpts.pl>

