

# Wskazówki dla autorów

Artykuły powinien zawierać (proszę zachować podaną kolejność):

- imię i nazwisko Autora(ów)
- numery ORCID Autora(ów). Nr ORCID można bezpłatnie zarejestrować w: <https://orcid.org/signin>
- afiliacje / miejsce pracy Autora(ów)
- wskazanie (\*) autora do korespondencji
- krótkie notki zawodowe autorów (tytuł naukowy, ukończona uczelnia, miejsce pracy, zainteresowania zawodowe, adres e-mail

- tytuł
- streszczenie
- słowa kluczowe
- treść artykułu z podziałem na numerowane rozdziały

- bibliografię

- Zapis bibliograficzny dla artykułu:

[nr] Inicjał imienia spacja nazwisko autora. Rok. „Tytuł artykułu”. *Nazwa czasopisma*.  
Rocznik czasopisma( Numer): strona od–do. Nr DOI.

Przykład:

A. Meroufel, S. Touzain. 2007. “EIS Characterisation of New Zinc-Rich Powder Coatings.”  
*Progress in Organic Coatings* 59(3): 197–205. DOI: 10.1016/j.porgcoat.2006.09.005

- Zapis bibliograficzny dla książki:

[nr] Inicjał imienia spacja nazwisko autora. Rok. *Tytuł książki*. Miejsce wydania:  
wydawnictwo.

Przykład:

F. N. Jones, M. E. Nichols, S. P. Pappas. 2017. *Organic Coatings: Science and Technology*.  
New York: Wiley.

- przy źródłach internetowych proszę podać datę dostępu

- wypełnioną tabelę CRediT authorship contribution statement

Rysunki i fotografie i tabele powinny być umieszczone w tekście i podpisane. Jeśli rysunek (fotografia) składa się z kilku części, każda część powinna być podpisana (a, b, c,) i opisana.

Jeśli ilustracje, tabele odwołują się do źródła [x], proszę podać nr strony w podpisie.

Przykład: Source: [28, p. 13].

Wzory powinny być ponumerowane.

## CRediT authorship contribution statement

W puste pola po lewej stronie proszę wpisać inicjały autorów.

Może być wymienionych więcej niż 1 autor, nie każdy wiersz musi być wypełniony.

## Contributor Roles Taxonomy (CRediT)

	Conceptualization	Ideas; formulation or evolution of overarching research goals and aims.
	Data curation	Management activities to annotate (produce metadata), scrub data and maintain research data (including software code, where it is necessary for interpreting the data itself) for initial use and later re-use.
	Formal analysis	Application of statistical, mathematical, computational, or other formal techniques to analyze or synthesize study data.
	Funding acquisition	Acquisition of the financial support for the project leading to this publication.
	Investigation	Conducting a research and investigation process, specifically performing the experiments, or data/evidence collection.
	Methodology	Development or design of methodology; creation of models.
	Project administration	Management and coordination responsibility for the research activity planning and execution.
	Resources	Provision of study materials, reagents, materials, patients, laboratory samples, animals, instrumentation, computing resources, or other analysis tools.
	Software	Programming, software development; designing computer programs; implementation of the computer code and supporting algorithms; testing of existing code components.
	Supervision	Oversight and leadership responsibility for the research activity planning and execution, including mentorship external to the core team.
	Validation	Verification, whether as a part of the activity or separate, of the overall replication/reproducibility of results/experiments and other research outputs.
	Visualization	Preparation, creation and/or presentation of the published work, specifically visualization/data presentation.
	Writing - original draft	Preparation, creation and/or presentation of the published work, specifically writing the initial draft (including substantive translation).
	Writing - review & editing	Preparation, creation and/or presentation of the published work by those from the original research group, specifically critical review, commentary or revision – including pre- or post-publication stages.