

**Wydawnictwo  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego  
w Szczecinie**

**BIBLIOGRAFIA I PRZYPISY**  
**– WSKAZÓWKI DLA AUTORÓW**

# STYL AUTOR-DATA

## ODNOŚNIKI W TEKŚCIE

### ***Jeden autor:***

- (Kowalski 2010)
- Według Nowaka (2015)...

### ***Dwóch autorów:***

- (Kowalski i Nowak 2020)
- Jak stwierdzili Kowalski i Nowak (2020)...

### ***Więcej niż dwóch autorów:***

- (Kowalski i in. 2019)
- W badaniu Kowalskiego i in. (2019)...

### ***Nieznana data publikacji:***

- (Malinowski b.d.)

### ***Nie wykazano autora:***

- (*Cyfrowa przyszłość edukacji* 2021)
- Zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych (1997)...
- w Kodeksie cywilnym (1964) wskazano, że...
- (Ustawa o ochronie danych osobowych 1997)

W przypadku cytowania bezpośredniego należy podać również numer strony (Nowak 2000, s. 15) lub artykułu (Kodeks Cywilny 1964, art. 23).

Odnośniki w nawiasie oddziela się średnikiem i szereguje chronologicznie (Nowak 2000, 2005; Kowalski 2003; Nowak i in. 2010).

## WYKAZ LITERATURY

Wykaz literatury w stylu autor-data należy ułożyć **alfabetycznie** i nie numerować. Powinien uwzględniać wyłącznie prace przywołane w tekście.

W przypadku źródeł mających więcej niż 6 autorów podaje się pierwszych 6 autorów, a następnie skrót „i in.”.

Przedrostki w nazwiskach (np. van, de, von) traktuje się jako część nazwiska (np. van Eerde, W., nie: Eerde, W. van).

W zapisie anglojęzycznych tytułów artykułów, rozdziałów i książek nie należy stosować *title case*, ale *sentence case*, gdzie tylko pierwsze słowo w tytule oraz nazwy własne są pisane wielką literą (np. *Biology and biochemistry*, nie: *Biology and Biochemistry*).

## PRZYKŁADY

### **Artykuł naukowy:**

- Kowalski A., Nowak B. (2010). Właściwości sorpcyjne materiałów bioorganicznych. *Przegląd Chemiczny* 89(4), 321–328.
- Alem W.T. (2024). Effect of herbal extracts in animal nutrition as feed additives. *Heliyon* 10(3), e24973. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e24973>

### **Książka:**

- Malinowski J. (2005). *Podstawy elektrochemii materiałowej*. Warszawa: Wydaw. PWN.
- Zieliński K. (red.) (2012). *Nowe materiały w elektrochemii*. Kraków: Wydaw. UJ

### **Rozdział w książce:**

- Nowicka M. (2012). Elektrody tlenkowe w magazynowaniu energii, [w:] K. Zieliński (red.), *Nowe materiały w elektrochemii*. Kraków: Wydaw. UJ, s. 145–172
- Spatz D.L. (2014). The use of human milk and breastfeeding in the neonatal intensive care unit, [w:] K. Wambach, J. Riordan (eds.), *Breastfeeding and human lactation*. London: Jones & Bartlett Learning, s. 469–522.

### **Tekst z internetu – znany autor i data publikacji:**

- Malinowski J. (2001). Cyfrowa przyszłość edukacji. *Portal Edukacja 4.0*. Pobrano z: <https://edukacja40.pl/cyfrowa-przyszlosc> (dostęp: 15.07.2025).

### **Tekst z internetu – nieznana data publikacji:**

- Malinowski J. (b.d.). Cyfrowa przyszłość edukacji. *Portal Edukacja 4.0*. Pobrano z: <https://edukacja40.pl/cyfrowa-przyszlosc> (dostęp: 15.07.2025).

### **Tekst z internetu – nieznan autor:**

- *Cyfrowa przyszłość edukacji* (2021). Portal Edukacja 4.0. Pobrano z: <https://edukacja40.pl/cyfrowa-przyszlosc> (dostęp: 15.07.2025).

### **Wystąpienie konferencyjne nieopublikowane:**

- Kowalski J. (2023). Zastosowanie sztucznej inteligencji w diagnostyce. Referat wygłoszony na konferencji *Nowe Technologie w Medycynie*, Warszawa, 15–16 marca 2023.

### **Wystąpienie konferencyjne opublikowane:**

- Nowak M (2023). Metody uczenia maszynowego, [w:] *Proceedings of the 10th International Conference on Machine Learning*, 20–22 czerwca 2022, Kraków, Polska. Kraków: Wydaw. UJ, s. 115–122.

**Akt prawny:**

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627).

**Praca dyplomowa:**

- Bąk M. (2020). *Analiza semantyczna języka mediów* [nieopublikowana praca magisterska]. Warszawa: Uniwersytet Warszawski.

**Norma przemysłowa:**

- Polski Komitet Normalizacyjny (2017). *PN-EN ISO 9001:2015 – Systemy zarządzania jakością – Wymagania*.

# STYL NUMERYCZNY

## ODNOŚNIKI W TEKŚCIE

Odwołania do źródeł umieszczane są w nawiasach kwadratowych i odpowiadają numeracji w bibliografii, np.:

- Badania wykazały znaczące różnice [1].
- W pracach Jana Kowalskiego [1, 3, 6–9]...

## WYKAZ LITERATURY

Wykaz literatury w stylu numerycznym należy ułożyć **zgodnie z kolejnością cytowania w tekście**. Ta sama publikacja nie może być przypisana do kilku różnych numerów.

Wykaz powinien uwzględniać wyłącznie prace przywołane w tekście.

W przypadku źródeł mających więcej niż 6 autorów w wykazie należy podać pierwszych 6 autorów, a następnie skrót „i in.”.

W zapisie anglojęzycznych tytułów artykułów, rozdziałów i książek nie należy stosować *title case*, ale *sentence case*, gdzie tylko pierwsze słowo w tytule oraz nazwy własne są pisane wielką literą (np. *Biology and biochemistry*, nie: *Biology and Biochemistry*).

## PRZYKŁADY

### **Artykuł naukowy:**

- [1] A. Kowalski, B. Nowak, Właściwości sorpcyjne materiałów bioorganicznych. *Przegląd Chemiczny* 2010, 89(4), 321–328.
- [2] W.T. Alem, Effect of herbal extracts in animal nutrition as feed additives. *Heliyon* 2024, 10(3), e24973. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e24973>

### **Książka:**

- [3] J. Malinowski, *Podstawy elektrochemii materiałowej*. Warszawa: PWN, 2005.
- [4] K. Zieliński (red.), *Nowe materiały w elektrochemii*. Kraków: Wydaw. UJ, 2012.

### **Rozdział w książce:**

- [5] M. Nowicka, Elektrody tlenkowe w magazynowaniu energii, [w:] K. Zieliński (red.), *Nowe materiały w elektrochemii*. Kraków: Wydaw. UJ, 2012, s. 145–172.
- [6] D.L. Spatz, The use of human milk and breastfeeding in the neonatal intensive care unit, [w:] K. Wamback, J. Riordan (eds.), *Breastfeeding and human lactation*. London: Jones & Bartlett Learning, 2014, s. 469–522.

### **Tekst z internetu:**

- [7] J. Malinowski, Cyfrowa przyszłość edukacji. *Portal Edukacja 4.0*. Pobrano z: <https://edukacja40.pl/cyfrowa-przyszlosc> (dostęp: 15.07.2025).

**Wystąpienie konferencyjne nieopublikowane:**

- [8] J. Kowalski, Zastosowanie sztucznej inteligencji w diagnostyce. Referat wygłoszony na konferencji *Nowe Technologie w Medycynie*, Warszawa, 15–16 marca 2023.

**Wystąpienie konferencyjne opublikowane:**

- [9] M. Nowak, Metody uczenia maszynowego, [w:] *Proceedings of the 10th International Conference on Machine Learning*, 20–22 czerwca 2022, Kraków, Polska. Kraków: Wydaw. UJ, 2023, s. 115–122.

**Akt prawny:**

- [10] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627.

**Praca dyplomowa**

- [11] M. Bąk, *Analiza semantyczna języka mediów* [nieopublikowana praca magisterska]. Warszawa: Uniwersytet Warszawski, 2020.

**Norma przemysłowa:**

- [12] *PN-EN ISO 9001:2015 – Systemy zarządzania jakością – Wymagania*. Warszawa: PKN, 2017.