



## ZAPROSZENIE NA WEBINAR

### **Start into 2024 with a free SciFlow trial to simplify your academic writing**

Data: **27 lutego 2024 (wtorek) godz. 14:00**

Czas trwania: ok. 1 godziny

Istnieje możliwość uzyskania certyfikatu potwierdzającego uczestnictwo poprzez kontakt z [monika@jaceklewinson.com](mailto:monika@jaceklewinson.com)

Link do spotkania na platformie Zoom:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_cYVLCmhOTyODb8GJxejHRw#/registration](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_cYVLCmhOTyODb8GJxejHRw#/registration)

Czy można usprawnić proces pisania artykułów naukowych i prac dyplomowych korzystając z SciFlow?

Przygotowanie artykułów lub prac naukowych do publikacji może być czasochłonne. Dostosowanie ich do potrzeb danej instytucji czy czasopisma w zakresie składu i formatowania wymaga dużego wysiłku ze strony autorów, jaki i redaktorów. Oprogramowanie do pisania i publikowania SciFlow ma na celu skrócenie czasu komunikacji i wyeliminowanie frustracji związanych z ponownym formatowaniem poprzez zapewnienie niezbędnych do tego funkcji w ramach tego narzędzia.

- Automatyczne formatowanie: ręczne formatowanie należy już do przeszłości. SciFlow automatyzuje formatowanie tekstu zgodnie z wytycznymi danego czasopisma czy uczelni.
- Łatwe zarządzanie referencjami: użyj wybranego menedżera referencji, aby zaimportować bibliotekę do SciFlow oraz przeciągnąć i upuścić ją na miejsce.
- Bezproblemowa współpraca online: doświadcz współpracy online w czasie rzeczywistym na jednej scentralizowanej platformie. Nie jest wymagana żadna instalacja.

Podczas tego webinaru współzałożyciel SciFlow GmbH, dr Carsten Borchert i Arthur Höring omówią następujące tematy:

1. Wprowadzenie do SciFlow i jego rola w procesie pisania.
2. Demo na żywo SciFlow: tworzenie artykułu naukowego i pracy dyplomowej.
3. Wdrażanie SciFlow na uczelni: wskazówki.
5. Jak przystąpić do dostępu testowego.
4. Sesja pytań i odpowiedzi na żywo.



Writing and Publishing simplified.

<https://www.sciflow.net/>