



Jak 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, jak 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.

SciFlow pomaga usprawnić proces pisania, niezależnie od tego, czy piszemy artykuł naukowy, pracę dyplomową lub książkę. Z SciFlow korzystają studenci i pracownicy naukowcy z ponad 100 instytucji, w tym Towarzystwa Maxa Plancka i Uniwersytetu w Bernie.

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, pracy dyplomowej i książki.
3. Wdrażanie SciFlow na uczelni: wskazówki.
4. Sesja pytań i odpowiedzi na żywo.

Data: 7 marca 2024 (czwartek) godz. 11:00

Link do rejestracji na platformie Zoom:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_yoTdW2_JT16icNtvG4r3DA

Czas trwania: ok. 1 godziny

Webinarium odbędzie się w języku angielskim.

Istnieje możliwość uzyskania certyfikatu potwierdzającego uczestnictwo.