



Academic Writing and Publishing simplified.

Better research. Less hassle.

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

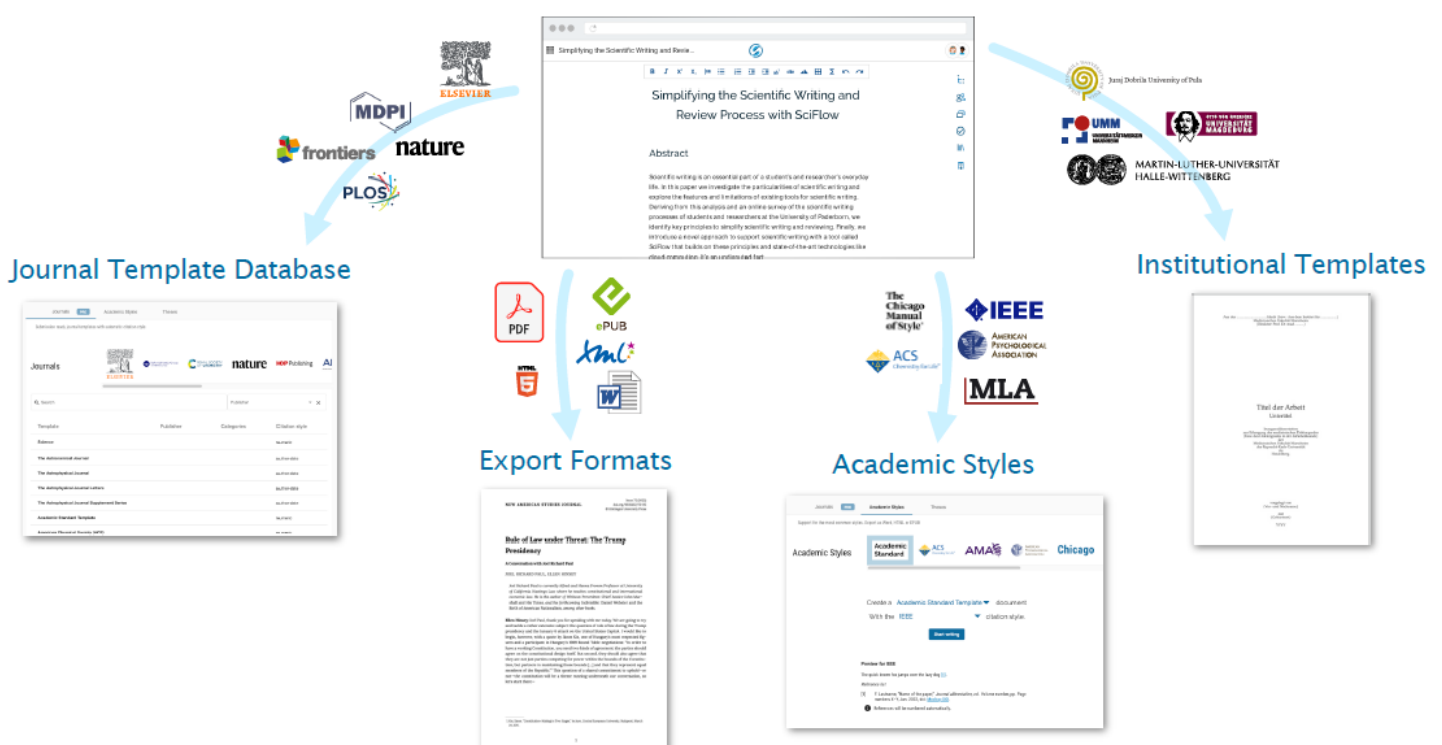
SciFlow to narzędzie do edycji i automatycznego formatowania tekstu pisanego w dowolnym języku.

SciFlow to platforma online przeznaczona głównie do tworzenia, edytowania i formatowania dokumentów naukowych, takich jak artykuły, prace magisterskie czy dysertacje. Jest to narzędzie dedykowane badaczom, studentom i innym osobom pracującym nad projektami naukowymi.



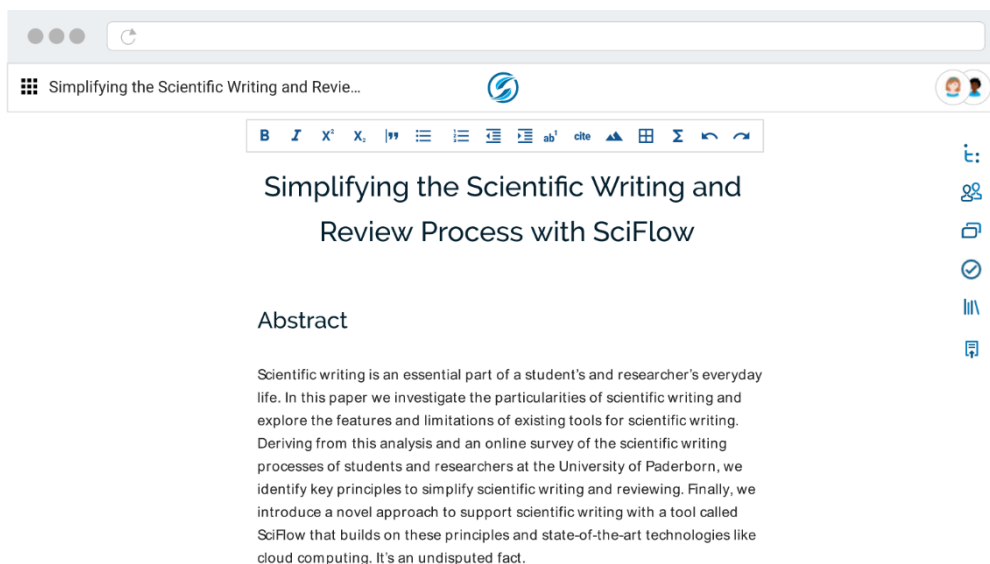
SciFlow upraszcza przepływy pracy związane z pisaniem prac naukowych i publikowaniem artykułów w dowolnym języku. Narzędzie ma na celu skrócenie czasu komunikacji i wyeliminowanie frustracji związanych z ponownym formatowaniem wielu wersji rękopisów i plików tekstowych.

Edytor tekstu SciFlow, z którego można korzystać bezpośrednio przez przeglądarkę internetową, został zaprojektowany tak, aby piszący mógł skoncentrować się na tekście i jego tworzeniu. Liczne szablony pomagają w formatowaniu.



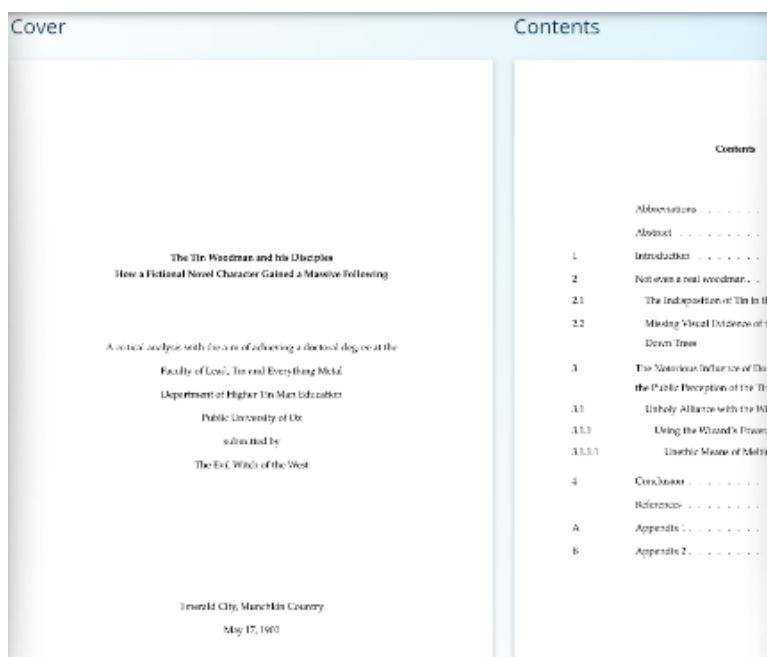
Główne funkcje platformy SciFlow obejmują:

1. Edytor Tekstu Naukowego: SciFlow oferuje specjalny edytor tekstu, który zawiera funkcje ułatwiające pisanie naukowych dokumentów, takie jak automatyczne formatowanie, obsługa przypisów, bibliografii itp.



2. Formatowanie i Styl: Platforma pomaga w zachowaniu odpowiednich standardów formatowania, co jest istotne w przypadku dokumentów naukowych.

Jeśli student napisze pracę dyplomową w SciFlow, może jednym kliknięciem sformatować cały dokument i zaskoczy promotora profesjonalnie wyglądającym układem.



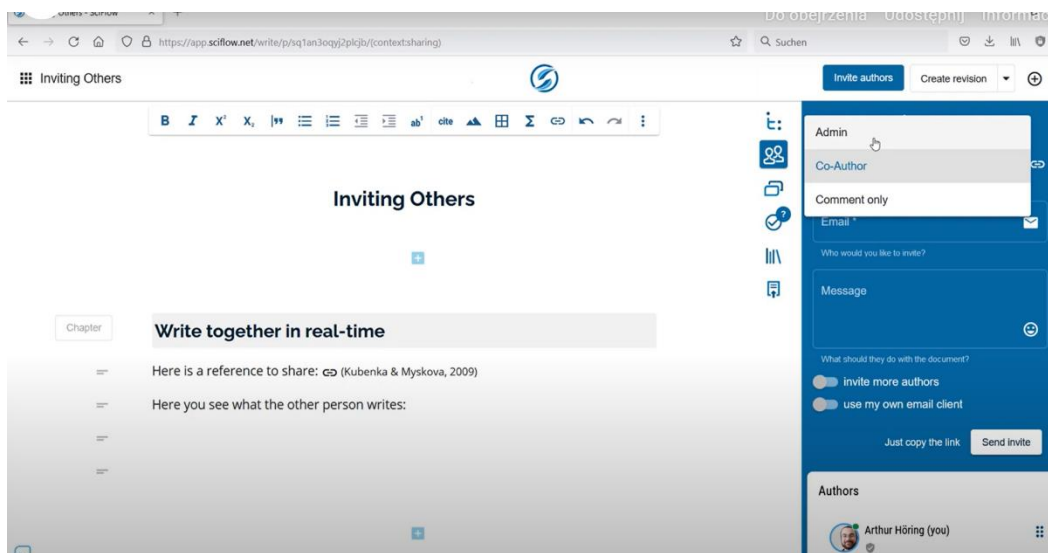
3. Szablony dokumentów: Oferuje gotowe szablony dokumentów, co może znacznie ułatwić rozpoczęcie pracy nad konkretnym rodzajem dokumentu naukowego.



Użytkownik ma do wyboru tysiące szablonów czasopism. Pisząc artykuł z SciFlow autor ma pewność, iż format jego artykułu odpowiada wymogom danego czasopisma. Istnieje również możliwość dodania własnego szablonu.

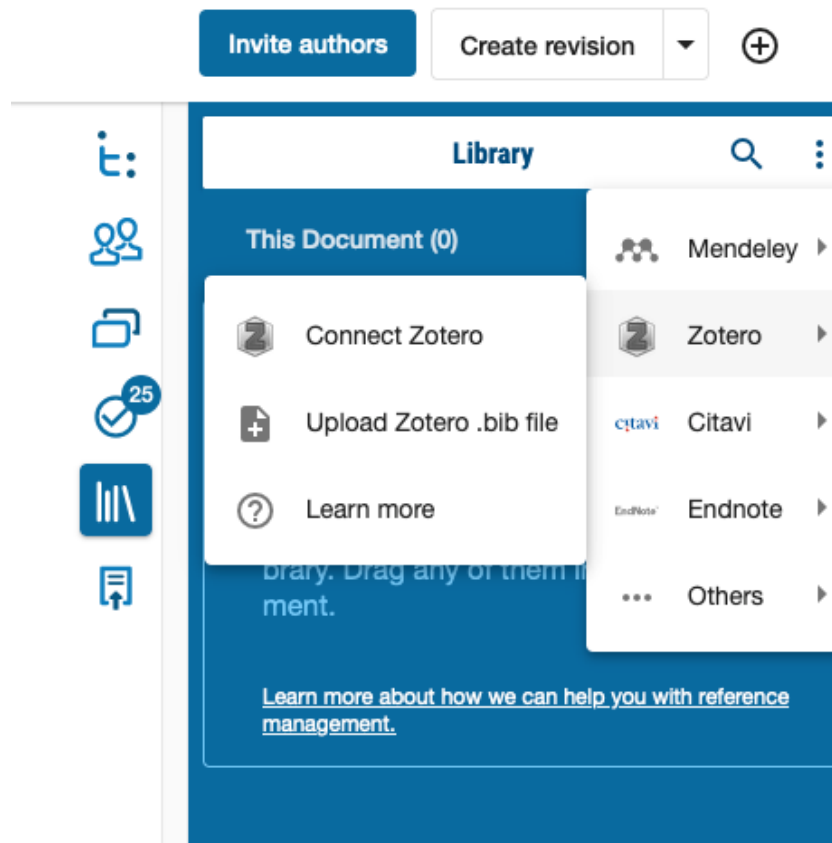
4. Współpraca: Umożliwia współpracę kilku autorów, co jest przydatne w przypadku projektów, które wymagają wspólnego pisania i edytowania.

SciFlow zachowuje ostatnią wersję tekstu, a współautor, promotor lub inny użytkownik, który uzyskał pozwolenie od autora, ma również do niej wgląd oraz możliwość komentowania i poprawiania tekstu bezpośrednio w SciFlow

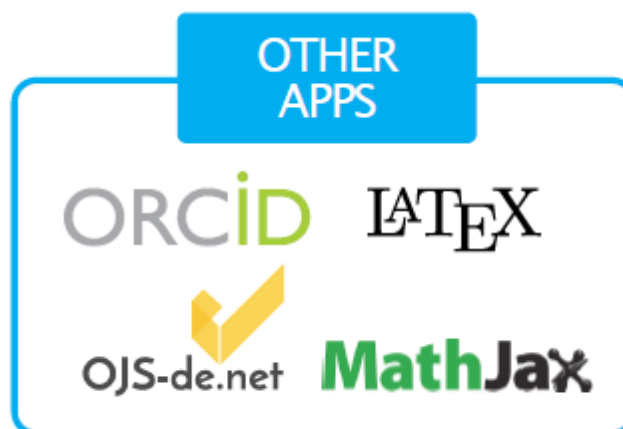


5. Bibliografia i Cytowania: Posiada narzędzia ułatwiające dodawanie i zarządzanie bibliografią, a także wstawianie cytatów w tekście.

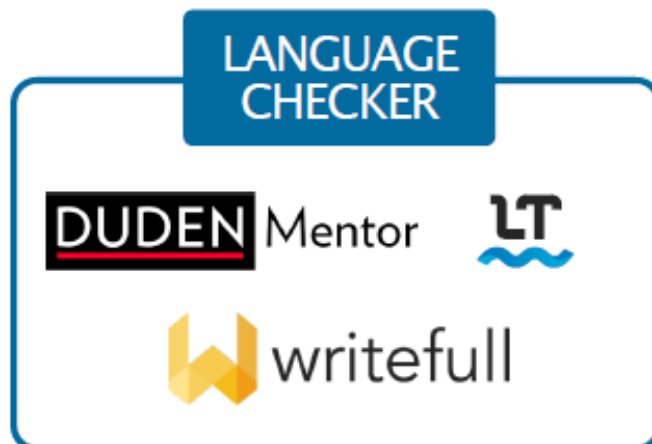
SciFlow daje możliwość połączenia wybranego narzędzia do zarządzania bibliografią i wszystkie odnośniki zostaną dodane do bibliografii i sformatowane w odpowiednim stylu jednym kliknięciem. SciFlow obsługuje ponad 8000 stylów cytowania.



6. Integracja z LaTeX: SciFlow współpracuje z językiem znaczników LaTeX, co jest popularnym narzędziem wśród naukowców do tworzenia profesjonalnych dokumentów.



7. Korekta językowa: SciFlow obsługuje teksty napisane w dowolnym języku (obecnie darmowe sprawdzanie tekstu jest dostępne w języku angielskim przez LanguageTool i niemieckim przez Duden-Mentor). Wkrótce dołączy Writefull i będzie dostępny dla subskrybentów.



8. Eksport dokumentu: Eksportowanie w SciFlow pozwala na wygenerowanie całkowicie sformatowanego dokumentu poprzez zastosowanie stylu formatu wybranego do treści utworzonej w edytorze. Oznacza to, że eksport kończy lub wyodrębnia projekt, nad którym pracowano, tworząc wybrany plik dokumentu. Ale oprócz zapewnienia automatycznie sformatowanego i gotowego owocu pracy, eksport umożliwia także wygodny wstępny podgląd artykułu, eseju czy pracy dyplomowej.

