



DLA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

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

I. WPROWADZENIE

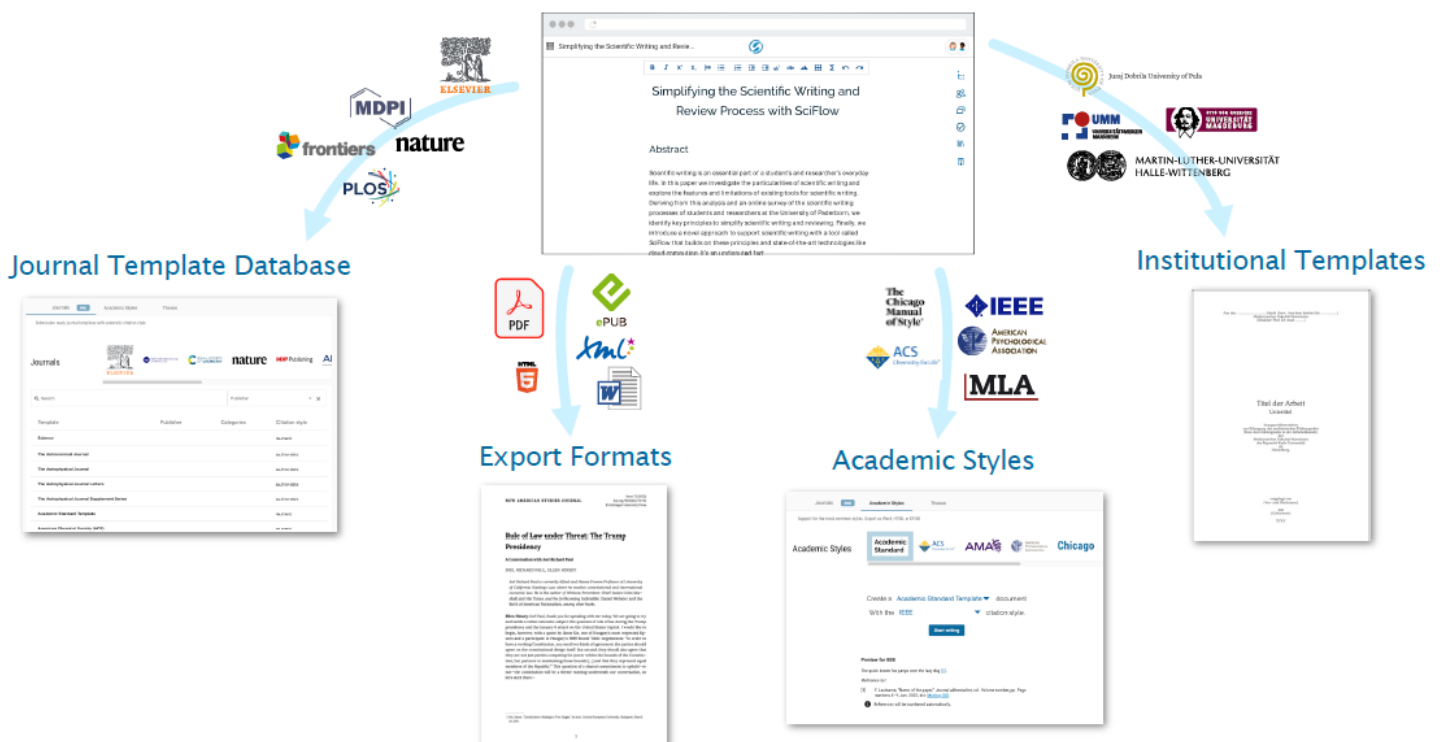
SciFlow to narzędzie do edycji i automatycznego formatowania tekstu pisanego w dowolnym języku

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.



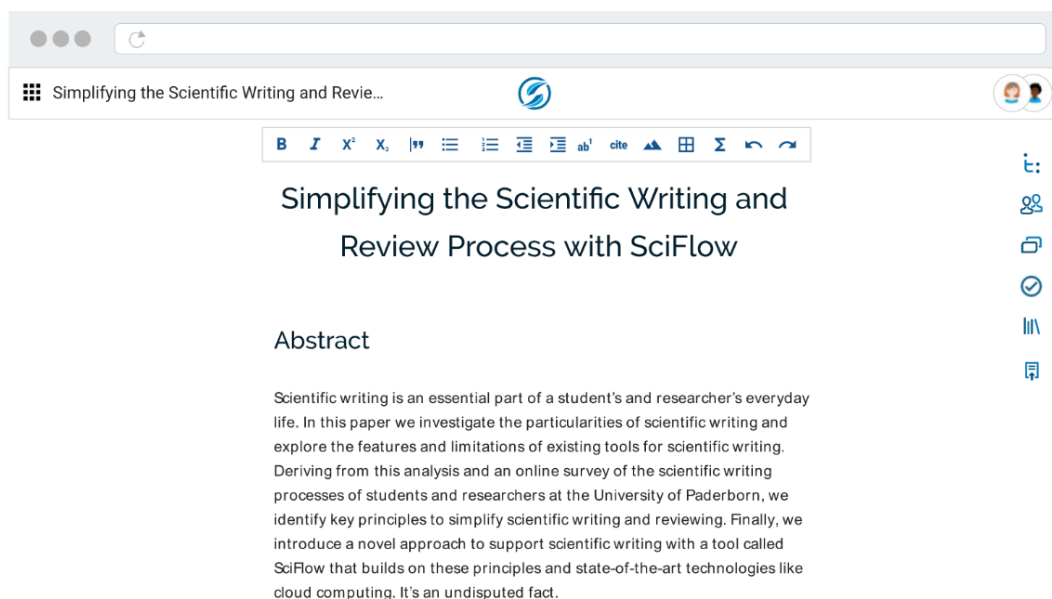
SciFlow upraszcza przepływy pracy związane z pisaniem prac naukowych i publikowaniem artykułów w dowolnym języku. Narzędzie ma na celu skrócenie czasu komunikacji i wyeliminowanie frustracji związanych z ponownym formatowaniem wielu wersji rękopisów i plików tekstowych.

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.



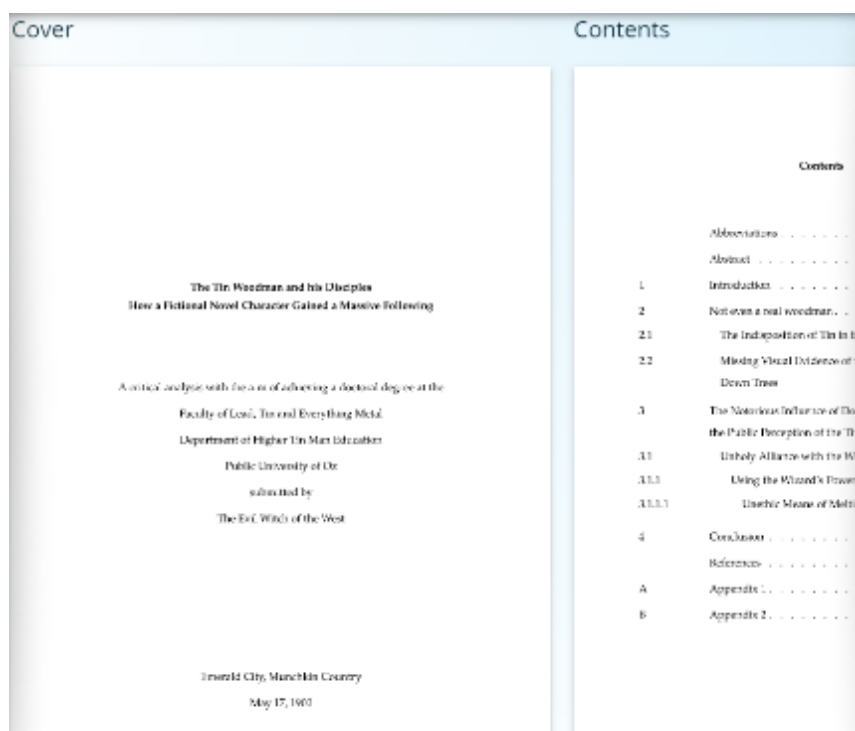
II. Główne funkcje platformy SciFlow obejmują:

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 zaskoczyć promotora profesjonalnie wyglądającym układem.



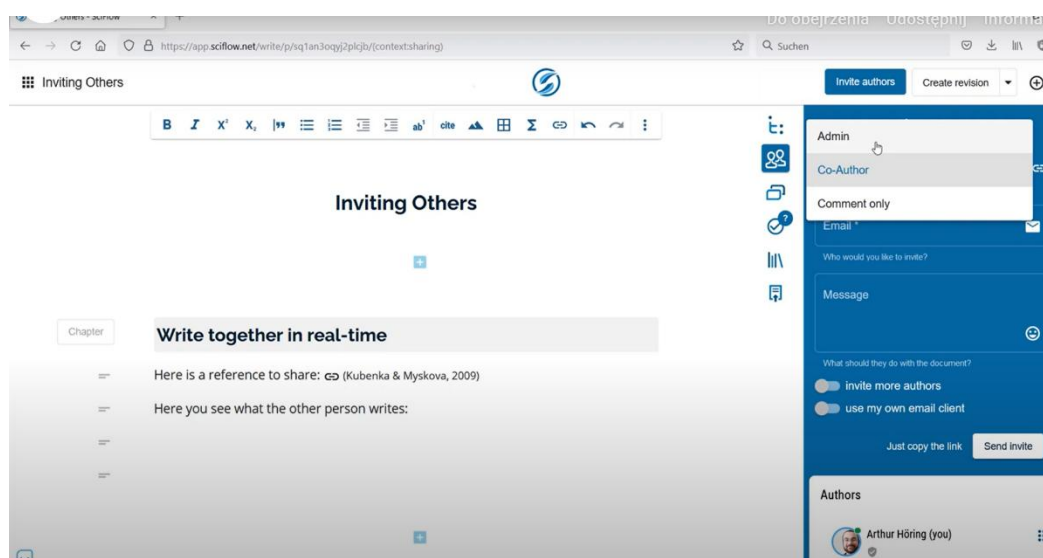
3. **Szablony dokumentów:** Oferuje gotowe szablony dokumentów, co może znacznie ułatwić rozpoczęcie pracy nad konkretnym rodzajem dokumentu naukowego.



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.

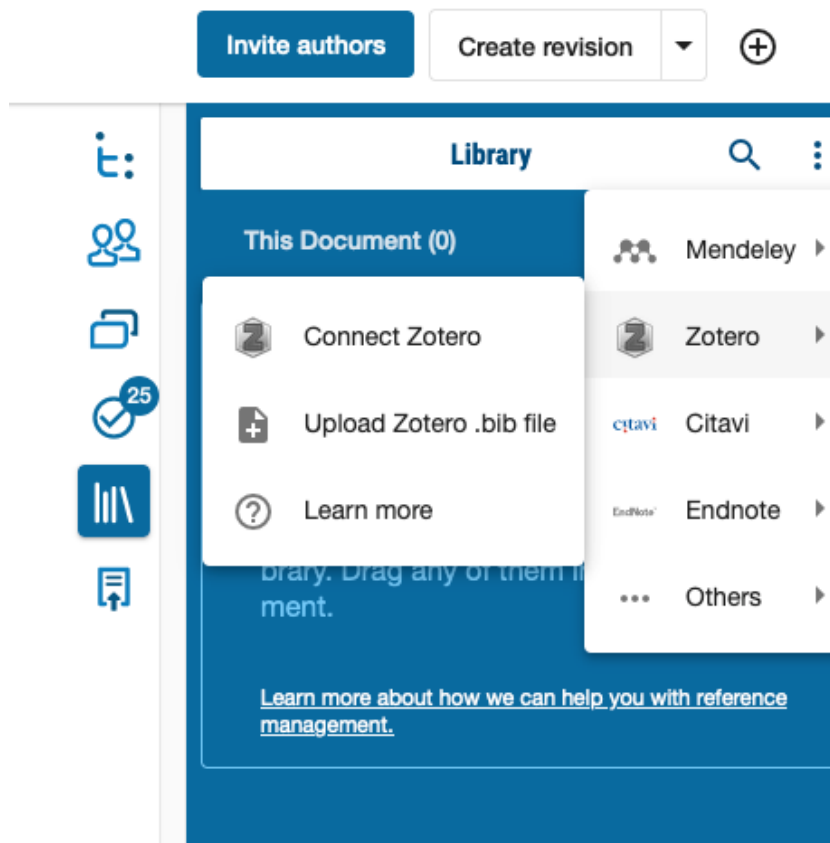
4. **Współpraca:** Umożliwia współpracę kilku autorów, co jest przydatne w przypadku projektów, które wymagają wspólnego pisania i edytowania.

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

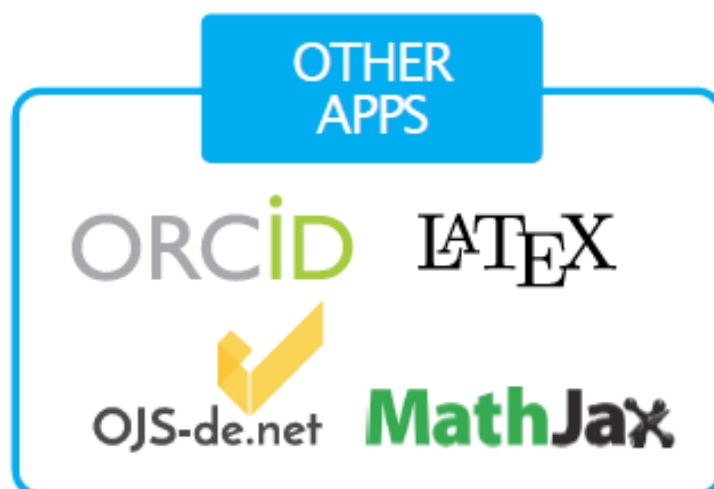


5. **Bibliografia i Cytowania:** Posiada narzędzia ułatwiające dodawanie i zarządzanie bibliografią, a także wstawianie cytatów w tekście.

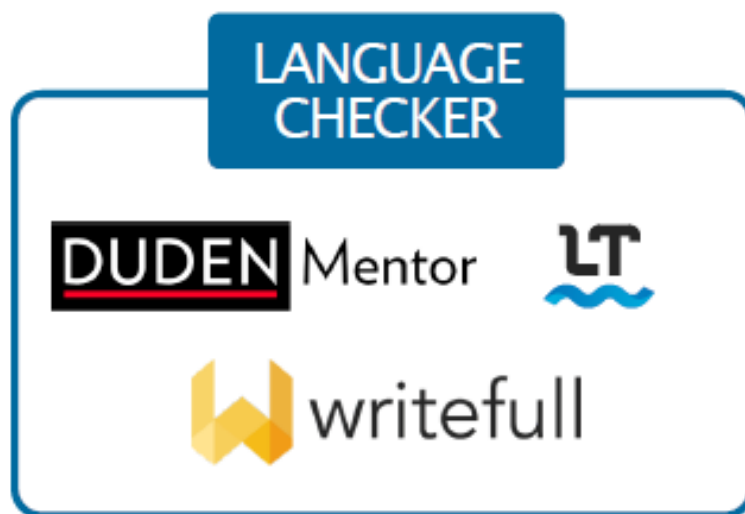
SciFlow daje możliwość połączenia wybranego narzędzia do zarządzania bibliografią i wszystkie odnośniki zostaną dodane do bibliografii i sformatowane w odpowiednim stylu jednym kliknięciem. SciFlow obsługuje ponad 8000 stylów cytowania.



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.



III. DODATKOWE INFORMACJE

1. **Automatyczne formatowanie artykułów naukowych i prac dyplomowych:** dzięki ponad kilku tysiącom szablonów czasopism w naszej bazie danych, SciFlow umożliwia łatwe automatyczne formatowanie tekstu, znacznie skracając czas spędzony na tym zadaniu. Tradycyjnie formatowanie artykułu zgodnie z wytycznymi wydawcy może zająć średnio dwa dni; SciFlow skraca ten czas do zaledwie kilku godzin.
2. **Stale rosnąca liczba szablonów:** SciFlow stale wzbogaca bazę szablonów i regularnie dodaje nowe, również na żądanie. Istnieje możliwość dodania własnego szablonu w dowolnym języku np. wzoru pracy dyplomowej danego wydziału dla studentów ścieżki polskojęzycznej.
3. **Zaprojektowany dla naukowców, łatwy dla każdego:** SciFlow łączy przyjazny dla użytkownika interfejs ze wszystkimi niezbędnymi elementami wymaganymi w artykułach naukowych i pracach dyplomowych, w tym równaniami, rysunkami i tabelami. Dzięki temu jest ona dostępna zarówno dla doświadczonych naukowców, jak i tych, którzy dopiero rozpoczynają swoją przygodę z pisanem naukowym.
4. **Bezproblemowa integracja:** Zbudowany w oparciu o standardowe protokoły publikacji akademickich, SciFlow umożliwia łatwą i wydajną integrację z istniejącymi systemami, usprawniając proces publikowania.
5. **Współpraca użytkowników:** SciFlow obsługuje współpracę w czasie rzeczywistym pomiędzy wieloma użytkownikami, umożliwiając bezproblemową pracę zespołową nad artykułami naukowymi i pracami dyplomowymi. Ta funkcja jest szczególnie przydatna w przypadku artykułów współautorskich, zapewniając efektywną współpracę wszystkich autorów, niezależnie od ich lokalizacji i instytucji.
6. **Dostępność w chmurze:** użytkownik ma dostęp do swojej pracy z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie. SciFlow jest całkowicie oparty na chmurze, co oznacza, że nie ma potrzeby instalowania oprogramowania, a aktualizacje są automatyczne i bezpłatne.
7. **Kompleksowe zarządzanie cytowaniami:** SciFlow zawiera menedżery cytowań (np. Zotero i Endnote), które automatycznie obsługują odniesienia i formatowanie bibliografii, zgodne z różnymi stylami cytowań. Narzędzie to znacznie upraszcza żmudne zadanie zarządzania cytowaniami.
8. **Prywatność i bezpieczeństwo:** priorytetowo traktujemy bezpieczeństwo Twoich danych dzięki kompleksowemu szyfrowaniu, zapewniając stałą ochronę Twoich dokumentów i danych osobowych. SciFlow spełnia wymagania GDPR.

IV. KORZYSTANIE Z SCIFLOW

1. Oto spersonalizowany link do SciFlow dla <https://www.sciflow.net/en/wut/start>
2. Aby uzyskać dostęp do zasobów platformy użytkownicy powinni otworzyć w/w stronę i dokonać rejestracji przy użyciu adresu e-mail w domenie uczelni.



3. Zapisy na webinary <https://www.sciflow.net/en/all/webinars>
4. Wsparcie na <https://support.sciflow.net/en/>
5. Na naszej stronie znajduje się nagranie szkolenia:
https://us02web.zoom.us/rec/play/TfjLTztAl6uyFjVkgLO5JAYS_3ZvUiUc_LVlw08AvK381koM1YBBtWktxYW8zKgG5f8Hn4WRA3zz291k.CQnQ1SQwUYe2Otqz?canPlayFromShare=true&from=share_recording_detail&continueMode=true&componentName=rec-play&originRequestUrl=https%3A%2F%2Fus02web.zoom.us%2Frec%2Fshare%2FPtN4jSNIMmaTzY2VuFEIVtGcdrL4mktUBvZKnQTPNb_MeafBuB2j8TODch-EIk5w.3TBTM70UU6fHLecR
6. Dodatkowe nagrania są dostępne na kanale You Tube
<https://www.youtube.com/@sciflow3444/videos>

m.in.:

Jak cytować <https://www.youtube.com/watch?v=EvMApQPE3qk> i

<https://www.youtube.com/watch?v=SdDJnNyaT8Q>

Jak korzystać z Zotero <https://www.youtube.com/watch?v=ZR9Sx4CZwWM>

Jak korzystać z Mendeley https://www.youtube.com/watch?v=6mjp_yDwCdU

Jak dodawać rysunki https://www.youtube.com/watch?v=mHjd_EWSPMM

Monika Wojtas

Central/Eastern Europe

e-mail: monika@jaceklewinson.com

phone: +48 512 203 910



Writing and Publishing simplified.

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