

Wprowadzenie

Pisanie tekstów akademickich i naukowych w języku angielskim może być wyzwaniem zarówno dla naukowców, jak i studentów. Manuskrypty i artykuły mogą zostać odrzucone ze względu na słabą znajomość językową, a studenci mogą napotkać trudności z napisaniem swoich prac semestralnych i dyplomowych.

Writefull został specjalnie zaprojektowany dla pracowników naukowych i studentów wyższych uczelni do korekty tekstów naukowych w języku angielskim. Sugerowane poprawki opierają się na rzeczywistym zastosowaniu danego słowa czy struktury gramatycznej, zależnym od kontekstu, a nie na ustalonym zestawie reguł gramatycznych. Writefull różni się od innych podobnych narzędzi tym, że wykorzystuje modele językowe oparte na sztucznej inteligencji (AI) i nieustannie „uczy się” na podstawie tekstów milionów artykułów z naukowych czasopism. Writefull poprawia gramatykę, interpunkcję, pisownię i styl językowy. O wiele więcej niż ogólnodostępne narzędzia do sprawdzania gramatyki i pisowni, sugeruje poprawki w strukturze zdań w tekstach naukowych, sugeruje brakujące elementy cytowania i proponuje słownictwo charakterystyczne dla danej dyscypliny, co jest szczególnie ważne dla pomyślnej publikacji w międzynarodowych czasopismach.

W celu zapoznania się ze szczegółową charakterystyką zapraszam na <https://writefull.com/>

Jak Writefull działa?

Writefull nieustannie „uczy się” na podstawie tekstów naukowych i milionów artykułów dostępnych w ramach Open Access w Dimensions.

Writefull sugeruje korekty na kilku płaszczyznach:

- **Gramatyka:** prawidłowe użycie przyimków np. the effect in/on/at something, odpowiedni dobór przedimków the, an czy a, poprawność form czasownikowych np. the majority of people is czy are
- **Pisownia:** sprawdzanie pisowni pod kątem błędów leksykalnych
- **Dobór słownictwa:** Writefull przetwarza zdanie i decyduje, które z dwóch mylących słów jest poprawne w tym przypadku np. capability vs ability, quantity vs amount, notable vs noticeable, alternate vs alternative
- **Interpunkcja** np. Writefull sugeruje miejsca, gdzie powinny być przecinki
- **Styl językowy i zwięzłość:** Writefull sprawdza, czy autor wybiera środki charakterystyczne dla stylu naukowego: nie używa słów potocznych np. ‘stuff’ czy form skrótowych np. ‘it’s’, poprawny wybór spójników np. ‘however’ zamiast ‘but’, unikanie najdłuższych możliwych kombinacji wyrazów np. zamiast ‘The aim of this paper is to...’ Writefull podpowie ‘This paper aims to...’

Writefull's language feedback

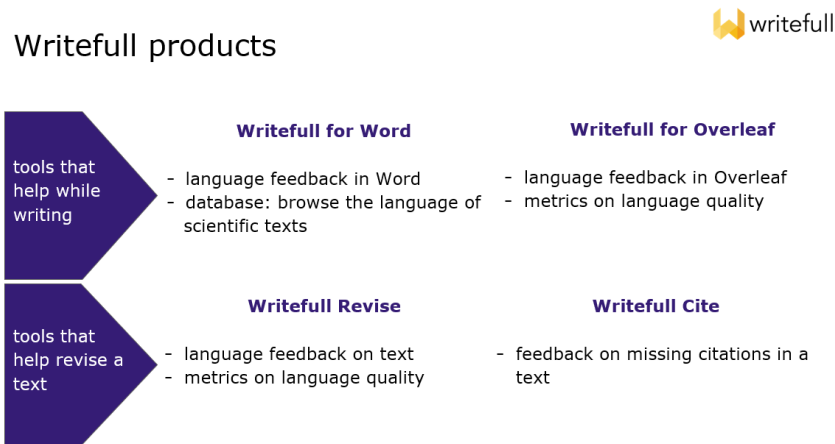


Grammar	This emphasised the role of agglomeration economies on in accelerating economic growth.
Spelling	The infrared spectrum of tetrafluorohydrasine tetrafluorohydrazine...
Word use	Most African RLGs have weak fiscal capacity, limiting their capability ability to access capital markets.
Punctuation	However However , with the complexity of contemporary buildings, ...
Style	This led to a huge large / great / considerable / substantial increase...

Rodzina Writefull

Nasz pakiet usług Writefull wspiera studentów i pracowników naukowych na różnych etapach procesu pisania, a które wymagają różnych rozwiązań.

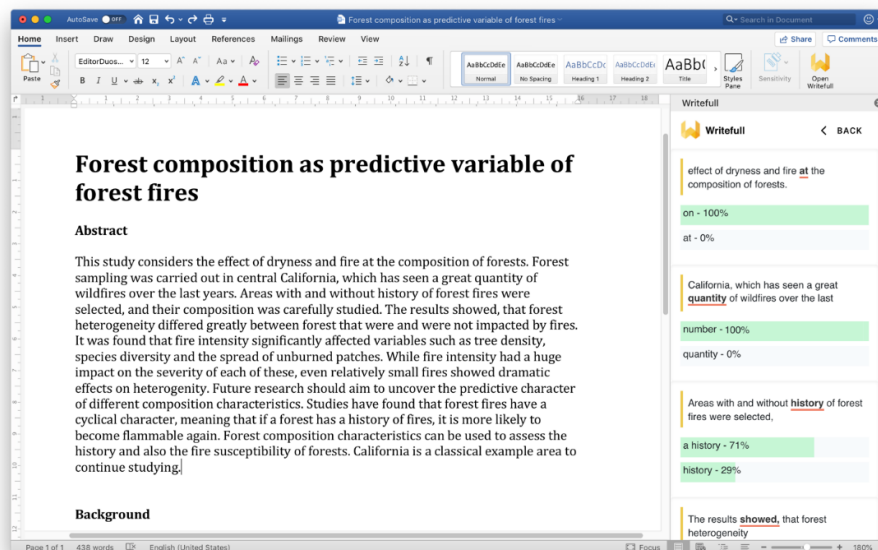
Licencja instytucjonalna umożliwia korzystanie z dodatków **Writefull for Word** i **Writefull for Overleaf**, które działają bezpośrednio podczas pisania odpowiednio w edytorze tekstu Word i edytorze LaTeX - Overleaf. Do analizy gotowych tekstów dostępna jest internetowa usługa **Writefull Revise**. Ostatnia opcja to **Writefull Cite**, która pozwala na zidentyfikowanie cytowanych fragmentów z brakującym zapisem bibliograficznym.

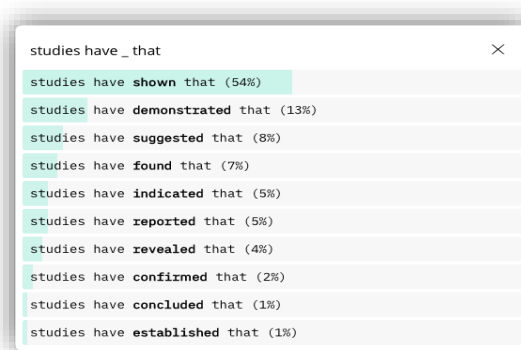
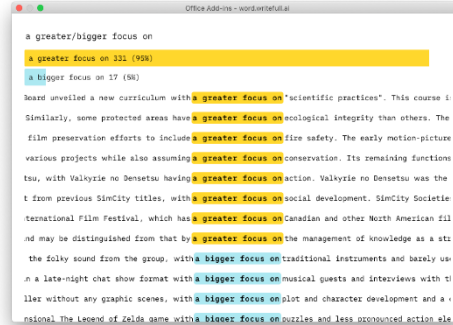
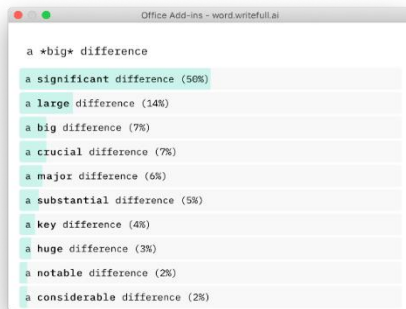
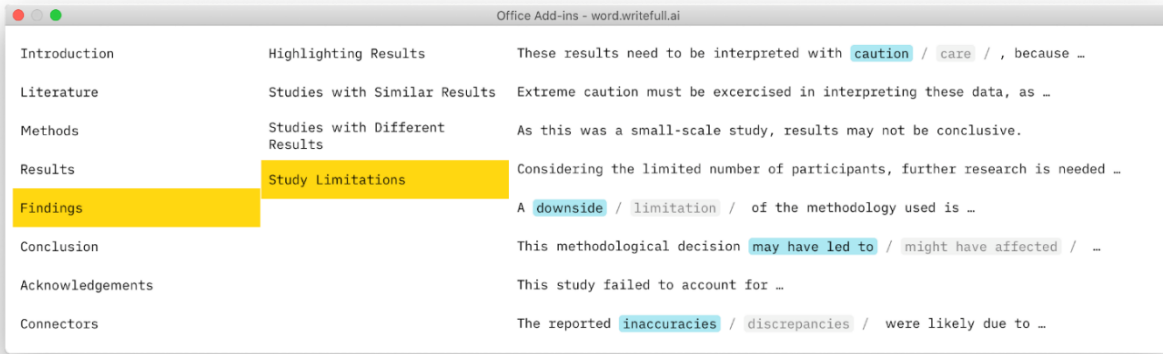


1) Writefull for Word

Writefull for Word sprawdza tekst pisany w programie Word. Wymaga to instalacji wtyczki, dostępu do internetu i rejestracji przy użyciu adresu mailowego w domenie uczelni. Writefull poprawia błędy językowe w zakresie gramatyki, leksyki, interpunkcji, pisowni i stylu językowego. Oferuje również bazę zwrotów zaczerpniętych z autentycznych tekstów naukowych, w której studenci i badacze mogą wyszukiwać wzorce językowe, a następnie zastosować je w swojej pracy tzw. Language Search oraz Sentence Palette.

<https://writefull.com/institutions.html>

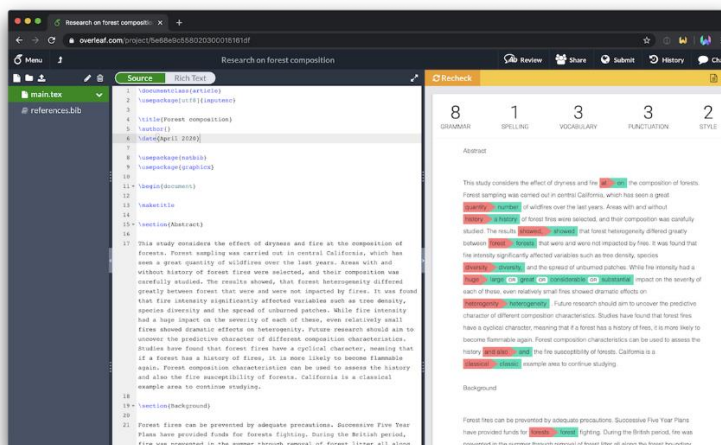




2) Writefull for Overleaf

Writefull umożliwia korzystanie z dodatku Overleaf, które działa bezpośrednio podczas pisania w edytorze LaTeX Overleaf. Wykrywanie błędów i propozycja poprawek odbywają się tak, jak w poniżej opisanym Writefull Revise.

<https://writefull.com/researchers.html#overleaf-learn-more-anchor>



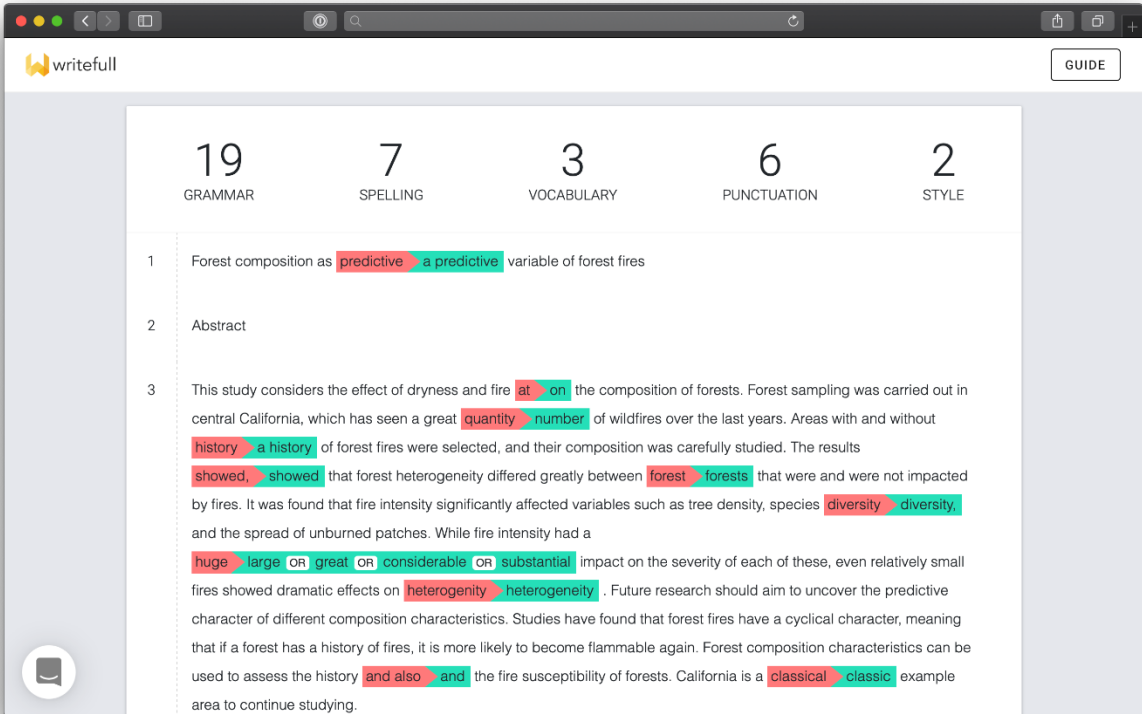
3) Writefull Revise

Do analizy gotowych tekstów dostępna jest internetowa usługa Writefull Revise.

Writefull Revise sprawdza dokument pod kątem gramatyki, pisowni, słownictwa, interpunkcji i stylu. Studenci i pracownicy mogą przesłać dokument do programu Revise w formatach .docx, .doc albo .tex, następnie przejrzeć poprawki językowe i pobrać poprawioną wersję tekstu zawierającą wszystkie zaakceptowane sugestie.

Zalecane jest korzystanie z Writefull Revise przed przesłaniem tekstu do publikacji lub przed oddaniem pracy wykładowcy.

<https://writefull.com/institutions.html>



The screenshot displays the Writefull Revise web interface. At the top, the Writefull logo is on the left, and a 'GUIDE' button is on the right. Below the logo, five categories of suggestions are listed with their respective counts: GRAMMAR (19), SPELLING (7), VOCABULARY (3), PUNCTUATION (6), and STYLE (2). The main content area shows a document with several lines of text. The first line is 'Forest composition as predictive a predictive variable of forest fires', with 'predictive' highlighted in red and 'a predictive' in green. The second line is 'Abstract'. The third line is a paragraph of text with several words highlighted in red and green, indicating suggestions. The highlighted words include 'at on', 'quantity number', 'history a history', 'showed showed', 'forest forests', 'diversity diversity', 'huge large OR great OR considerable OR substantial', 'heterogeneity heterogeneity', and 'and also and'. The text continues: 'This study considers the effect of dryness and fire at on the composition of forests. Forest sampling was carried out in central California, which has seen a great quantity number of wildfires over the last years. Areas with and without history a history of forest fires were selected, and their composition was carefully studied. The results showed, showed that forest heterogeneity differed greatly between forest forests that were and were not impacted by fires. It was found that fire intensity significantly affected variables such as tree density, species diversity diversity, and the spread of unburned patches. While fire intensity had a huge large OR great OR considerable OR substantial impact on the severity of each of these, even relatively small fires showed dramatic effects on heterogeneity heterogeneity. Future research should aim to uncover the predictive character of different composition characteristics. Studies have found that forest fires have a cyclical character, meaning that if a forest has a history of fires, it is more likely to become flammable again. Forest composition characteristics can be used to assess the history and also and the fire susceptibility of forests. California is a classical classic example area to continue studying.'

4) Writefull Cite

Artykuł, który nie podaje źródeł prawidłowo, prawdopodobnie nie spotka się z zaufaniem społeczności akademickiej i prawdopodobnie nie zostanie opublikowany. Writefull Cite pomaga studentowi, badaczowi lub redaktorowi upewnić się, że zapis bibliograficzny został dodany do odpowiedniego fragmentu tekstu. Writefull Cite sprawdza tekst pod kątem kompletności cytowania źródeł, wyróżniając zdania, które według Writefull Cite powinny zawierać przypisy. Studenci i pracownicy mogą przysyłać swoje teksty do Writefull Cite w formatach .docx, .doc albo .tex.

Writefull Cite to przydatne narzędzie, które nie tylko oszczędza czas i zapewnia kompletność odwołań do źródeł, ale także zmniejsza ryzyko odrzucenia propozycji lub artykułu przez redaktorów z powodu niekompletnych przypisów. Zmniejsza również ryzyko (nieświadomego) plagiatu.

W przeciwieństwie do systemów antyplagiatowych, Writefull Cite nie porównuje tekstów z bazą danych. Wykorzystuje swój własny model oparty na sztucznej inteligencji, aby sprawdzić, czy dany fragment tekstu wymaga poparcia bibliografią.

