

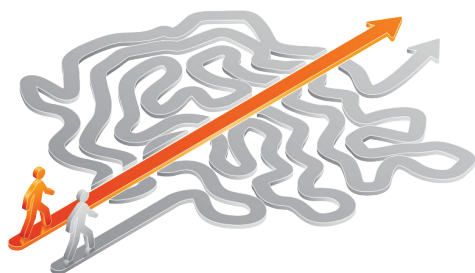


**Wspomagana przez sztuczną  
inteligencję technologia  
zapewnia najszybszy,  
najbardziej niezawodny i  
świadomy dostęp do publikacji**



## Mniej uszkodzonych linków, zadowoleni użytkownicy

LibKey zmienia paradygmat. Zamiast dopasowywania metadanych używa identyfikatorów i automatycznie dobiera najlepsze źródła. Rezultatem jest znacznie bardziej niezawodne linkowanie i mniej zgłoszeń do pomocy technicznej.

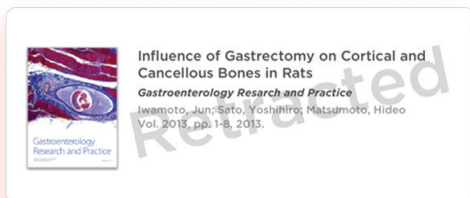


## Dostęp do artykułów w PDF i HTML za pomocą jednego kliknięcia

Spełnij oczekiwania użytkowników zamieniając nadmiar kliknięć, mylących menu i ślepych zaułków w jednoklikowy, prosty, szybki i niezawodny dostęp do milionów artykułów od licznych wydawców.

## Najlepsze wyszukiwanie i linkowanie z treściami w dostępie otwartym

Wykorzystywane są różne źródła danych dla określenia dostępności artykułów Open Access, aby zapewnić najlepszy dostęp do treści otwartych, z opcją włączenia (lub wyłączenia) innej wersji rekordu (non-VoR) niż ostateczna.



## Powiadomienia o retrakcji

Wydawcy i agregatorzy nie zawsze zaznaczają, kiedy i czy dany artykuł został wycofany. LibKey powiadamia użytkownika o statusie artykułu, gdy tylko go wykrywa, aby zapobiec niezamierzonemu wykorzystaniu wycofanych artykułów.



**‘Świetne narzędzie! O wiele łatwiej się teraz  
pracuje!’, powiedział spontanicznie o LibKey  
Dziekan Wydziału Edukacji Medycznej.**

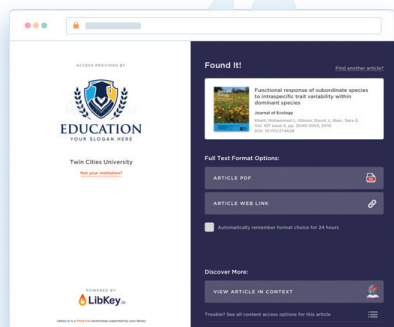
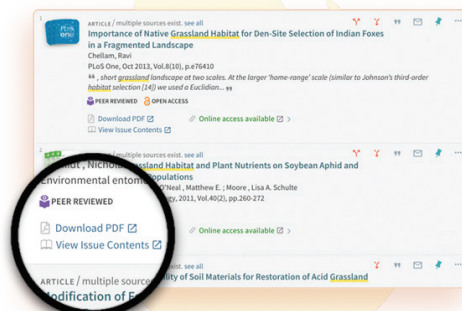
**Chris Duffy**, Associate Dean of the Health Sciences Library, Seton Hall University

**Third Iron**  
advanced library technologies



### LibKey w multiwyszukiwarce

LibKey bezproblemowo integruje się ze wszystkimi komercyjnymi i otwartymi systemami wyszukiwania, a także z niestandardowymi aplikacjami typu bento.



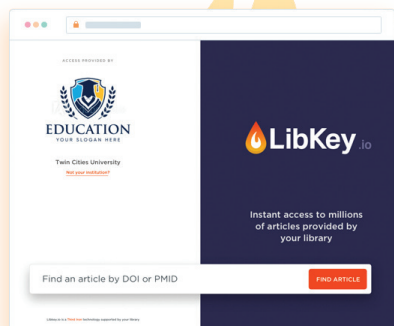
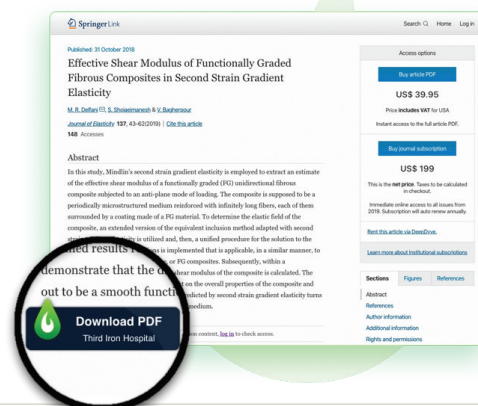
### LibKey w bazach danych

LibKey można używać z każdą bazą danych, taką jak EBSCO, ProQuest, Web of Science, Scopus, Google Scholar i inne – wszędzie tam, gdzie korzysta się z link resolvera.



### LibKey do wyszukiwania w sieci

Precyzyjne linkowanie cytowań na stronach internetowych - jak PubMed, Wikipedia i strony wydawców - do pełnych tekstów w subskrypcji i w dostępie otwartym. Narzędzie może być instalowane indywidualnie przez użytkowników lub automatycznie w sieci komputerów.



### LibKey do wyszukiwania przez DOI i PMID

Pojedyncze pole wyszukiwania umożliwia pracownikom naukowym i studentom przejście - za pomocą jednego kliknięcia - od PMID lub DOI do artykułów dostarczanych przez bibliotekę, a nie strony pirackie. **LibKey.io** jest coraz częściej wykorzystywane do otwartego wyszukiwania w sieci, zarządzania bibliograficznego i w usługach systematycznego przeglądania literatury, aby łączyć użytkowników z zasobami biblioteki.

**Zobacz, jak LibKey może przeobrazić bibliotekę!**

Skontaktuj się z nami pod adresem [info@thirdiron.com](mailto:info@thirdiron.com) w celu bezpłatnego **dostępu próbnego**.