

## Najnowsze udoskonalenia Third Iron.

Nowe funkcjonalności dotyczą:

- **Problematicznym wydawców**
- **Integracji LibKey z usługami sztucznej inteligencji**
- **Ulepszenia LibKey Nomad (przypomnienie)**

### 1. Problematiczni wydawcy


System ostrzegania przed wycofanymi publikacjami (Retractions) oraz budzącymi zaniepokojenie (Expressions of Concern) został rozszerzony o informacje na temat problematycznych wydawców. Użytkownicy będą otrzymywać w czasie rzeczywistym ostrzeżenia dotyczące treści pochodzących od wydawców, którzy nie przestrzegają rzetelnych praktyk publikacji naukowej, zgodnie ze standardami branżowymi takimi jak DOAJ, COPE, OASPA oraz WAME. Ta dodatkowa funkcja umożliwia wyświetlanie powiadomień we wszystkich integracjach LibKey w formie „progu zwalniającego” wraz ze szczegółowym wyjaśnieniem, dlaczego dany wydawca został oznaczony jako problematyczny. Rozszerzenie LibKey Nomad zaznacza również problematyczne domeny. Oto kilka przykładów:

The image displays two screenshots from the Discovery Systems interface, illustrating the 'Problematic Journal' label.

The top screenshot shows an article titled "Investigation on Circulation of BVD Virus Type 1 and 2 in Burgundy, France" by Guidarini, Christian; Roch, Nicolas; Alex, Michaela, published in the Journal of veterinary science & technology, 2018, Vol.9 (5). A red arrow points to the "Problematic Journal" label below the article information.


The bottom screenshot shows a PubMed search result for "The Role of NEU1 in Coronavirus Infection and Pathogenesis" by Wu Y, Chen GY, published in Virology, 2024, 8(3):351. A red arrow points to the "Problematic Journal" label below the article information.

ACCESS PROVIDED BY




**EDUCATION**  
YOUR SLOGAN HERE

Twin Cities University  
[Not your institution?](#)

POWERED BY  
  
LibKey

Libkey.io is a [third party](#) technology supported by your library



An Uncommon Case of Atrial Fibrillation due to a Lung Mass Invasion of the Left Atrial Cavity  
*Cardiology Research*  
Rahman, Abu, Alqissi, Sara; Krishnaswamy, Shiv; Hospe...  
Vol. 14 Issue 1, pp. 79-85, 2023;

Journal

Concerns About This Journal ([learn more](#)):


Date Evaluated: February 19th, 2026


The publisher associated with this journal has concerns including:

**Open Access**  
- Does not use an open access license such as Creative Commons or clearly grant readers equivalent open access rights.


**Impact Factors**  
- Promotes misleading or unreliable impact factors and indexing services.


Full Text Format Options:

DOWNLOAD PDF 

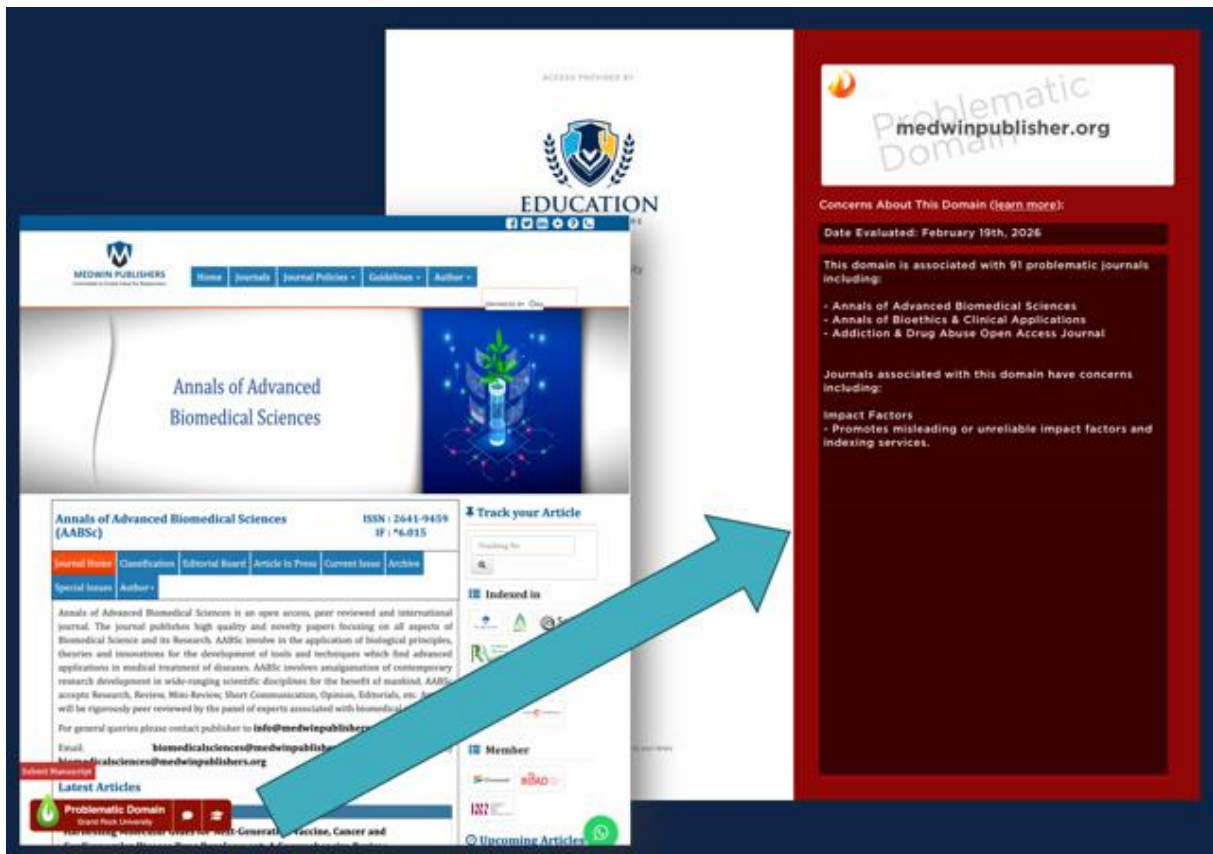
ARTICLE LINK 

Discover More:

VIEW ARTICLE IN CONTEXT 

See all content access options for this article 

Rozszerzenie przeglądarki LibKey Nomad generuje również powiadomienia **na poziomie domeny** – dzięki temu oznaczana jest każda strona problematycznego wydawcy, a nie tylko poszczególne artykuły.



## 2. Ulepszenie integracji LibKey z usługami sztucznej inteligencji

Platformy badawcze oparte na sztucznej inteligencji gwałtownie zmieniają sposób, w jaki naukowcy wyszukiują, oceniają i uzyskują dostęp do informacji. Wraz z coraz większą integracją tych narzędzi z procesami badawczymi, biblioteki stają przed kluczowym wyzwaniem: jak zapewnić, aby zaufane zasoby biblioteczne pozostały widoczne, dostępne i wyraźnie reprezentowane w środowiskach badawczych wykorzystujących sztuczną inteligencję.

W tym miejscu z pomocą przychodzi **LibKey**: dzięki wykorzystaniu informacji na poziomie artykułów oraz eksperckiego systemu selekcji źródeł, LibKey zapewnia najszybsze, najbardziej niezawodne i najdokładniejsze linkowanie do pełnych tekstów. Liczne platformy badawcze sztucznej inteligencji takie jak Consensus, SciSpace, Scite i inne, zintegrowały API LibKey, aby bezpośrednio łączyć swoich użytkowników z licencjonowanymi oraz otwartymi zasobami biblioteki.

Nasze rozszerzenie do przeglądarki, **LibKey Nomad**, już wkrótce zapewni również bezpośrednią integrację (inline) z usługami generatywnej sztucznej inteligencji, takimi jak ChatGPT, Copilot, Gemini i inne. Co więcej, wyższa wersja naszego rozszerzenia, **LibKey Nomad++**, umożliwi wyświetlanie powiadomień na platformach takich jak ChatGPT, aby informować studentów i naukowców o wytycznych dotyczących użytkowania oraz innych przydatnych kwestiach, a także udostępniać linki do zasobów Twojej biblioteki.

## Przykład działania LibKey Nomad w ChatGPT:

The screenshot shows a ChatGPT interface. At the top, a user prompt asks for the top 10 articles in music therapy including DOIs. The AI response provides a list of 10 highly cited and recent peer-reviewed articles, prioritizing systematic reviews, meta-analyses, and RCTs. The response includes DOIs and brief context for each article. Three articles are highlighted with red arrows pointing to their DOIs:

- 1. Music therapy for depression (systematic review & meta-analysis)
  - DOI: 10.1192/bjjo.2025.100022
  - Download PDF
  - Summary: Found music therapy significantly reduces depressive symptoms and improves quality of life. (Cambridge Univ.)
- 2. Music therapy for anxiety (multilevel meta-analysis)
  - DOI: 10.1016/j.eclinm.2024.103293
  - Download PDF
  - Summary: Meta-analysis of 51 studies showing moderate anxiety reduction effects. (ScienceDirect)
- 3. Music therapy and cognitive function in older adults
  - DOI: 10.1093/geront/gnaf106
  - Download PDF
  - Summary: Demonstrates improvements in memory, executive function, and global cognition.

At the bottom of the interface, there is a text input field with the placeholder "Ask anything" and a microphone icon. A small disclaimer at the very bottom reads: "ChatGPT can make mistakes. OpenAI doesn't use Third Iron AI Lab workspace data to train its models."

### 3. Ulepszenia LibKey Nomad

To w zasadzie przypomnienie udoskonalenia tego narzędzia, ale współdziałającego obecnie z usługami sztucznej inteligencji, a poniżej z Copilot.

Jako opcjonalne rozszerzenie, wersja **LibKey Nomad++** oferuje inteligentne linkowanie oparte na domenach oraz niestandardowe komunikaty, które mogą prowadzić użytkowników podczas odwiedzania konkretnych witryn (np. kierując ich ze strony *Harvard Business Review: hbr.com* do zasobów bibliotecznych w agregatorach).

Dodatkowe funkcje obejmują:

- **Eksportowanie danych** do narzędzi zarządzania bibliografią
- Dodanie przycisku **bezpośredniego kontaktu z biblioteką**
- Możliwość **personalizacji przycisku** LibKey Nomad poprzez dodanie logo biblioteki oraz zmianę kolorystyki

Oto przykłady komunikatów specyficznych dla danej biblioteki, wyświetlanych w usłudze **Copilot** oraz serwisie **Harvard Business Review**:

copilot.microsoft.com/chats/AknGyIpgg/beoqmND1c

Friday, Mar 27

show me the top 10 articles in music therapy and include dois

A set of influential, highly cited music-therapy papers spans clinical, psychological, and methodological perspectives. These selections highlight systematic reviews and meta-analyses—often considered the strongest forms of evidence—and each entry includes its DOI for direct access.

**Core systematic reviews and meta-analyses**

These articles synthesize large bodies of research and are frequently referenced in clinical guidelines.

- Evidence for music therapy and music medicine in psychiatry: Transdiagnostic meta-review of meta-analyses**  
 Demonstrates positive effects of music therapy on depression, anxiety, and quality of life across psychiatric conditions, though evidence quality varies.  
 DOI: 10.1192/bjpp.2024.826 [Download PDF](#)
- Music Therapy for Stress Reduction: A Systematic Review and Meta-Analysis**  
 Examines stress-reduction outcomes across diverse populations, including medical and psychiatric settings, using multilevel meta-analytic methods.  
 DOI: 10.1080/17437199.2020.1846580 [Download PDF](#)

Message Copilot

The library is here to help. **Best practices when using AI Services**

hbr.org

HARVARD BUSINESS REVIEW

Latest Magazine Topics Podcasts Store Reading Lists Data & Visuals Case Selections HBR Executive

Subscribe Sign In

**Negotiating When There Is No Plan B**

**AI Is Reshaping Cyber Risk. Boards Need to Manage the Threat.**

**When Senior Leaders Lack People Skills, Transformations Fail**

**Decision-Making by Consensus Doesn't Work in the AI Era**

**The Case for Designing Work Around Circadian Rhythms**

Looking for the Harvard Business Review? Access is available at your Library on the EBSCO platform.

**Access Harvard Business Review**