

Nowe narzędzia LibKey w AGH - szybszy dostęp do pełnych teksów artykułów naukowych

Agnieszka Podrazik
Biblioteka Główna AGH

Poznaj cztery kluczowe rozwiązania LibKey:

- 1. LibKey Nomad** – rozszerzenie do przeglądarki
Zainstaluj Nomad (na przykład w Chrome czy Firefox), aby podczas przeglądania internetu automatycznie otrzymywać linki do pełnych tekstów artykułów, dostępnych w subskrypcji AGH lub dostępnych w otwartym dostępie. Pojawi się wówczas zielony płomyk i przycisk Download pdf. Nie musisz już szukać publikacji w różnych bazach.
📄 Pobierz: libkeynomad.com
- 2. BrowZine** – biblioteka czasopism
Przeglądaj czasopisma naukowe według tytułu, dziedziny lub ISSN. Dodatkowo możesz łatwo eksportować cytowania do narzędzi takich jak Zotero czy Mendeley.
📄 Wejdź: browzine.com/libraries/3865
- 3. LibKey.io** – ekspresowe wyszukiwanie po DOI lub PMID
Znasz identyfikator DOI lub PubMed ID? Wprowadź numer i gotowe. Libkey.io – LibKey przekieruje Cię bezpośrednio do pełnego tekstu. Działa błyskawicznie, nawet z poziomu telefonu.
📄 Wejdź: Libkey.io
- 4. LibKey Discovery** – więcej mocy w Katalogu Bibliotek AGH
Korzystasz z Katalogu Bibliotek AGH? Teraz w wynikach wyszukiwania zobaczysz przy niektórych pozycjach dodatkowy przycisk prowadzący prosto do pełnego tekstu artykułu. LibKey Discovery to narzędzie linkujące zintegrowane z katalogiem bibliotecznym.

Czy kiedykolwiek traciłeś czas na szukanie pełnego tekstu artykułu naukowego? Teraz to już przeszłość! Biblioteka Główna AGH wprowadziła zestaw innowacyjnych narzędzi **LibKey**, które znacząco ułatwiają korzystanie z zasobów cyfrowych i przyspieszają dostęp do publikacji naukowych. Dzięki nim studenci, doktoranci i pracownicy AGH mogą dotrzeć do potrzebnych materiałów w kilka sekund – i to z dowolnego miejsca na świecie.

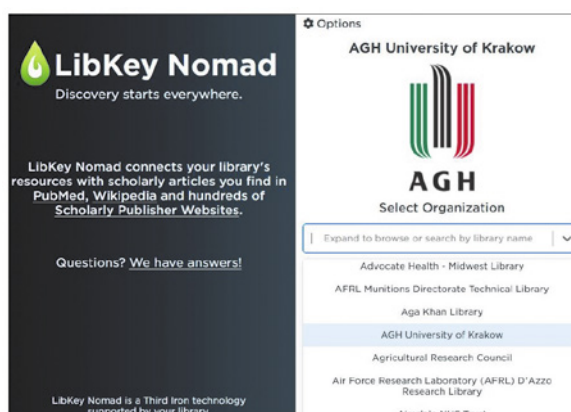
LibKey to pakiet narzędzi przygotowany przez firmy Third Iron, który integruje się z zasobami bibliotecznymi AGH. Działa bez potrzeby logowania, rejestracji i instalacji dodatkowych programów – wystarczy raz wybrać AGH jako swoją instytucję. System automatycznie rozpoznaje, czy dany artykuł jest dostępny w ramach uczelnianej subskrypcji lub w otwartym dostępie.



Pobieranie wtyczki LibKey Nomad

LibKey Nomad krok po kroku

- 1. Zainstaluj rozszerzenie do przeglądarki**
Przejdź na stronę: libkeynomad.com
Kliknij „Download” i wybierz swoją przeglądarkę (np. Chrome, Firefox, Edge). Potwierdź instalację przyciskiem „Dodaj do przeglądarki”.
- 2. Wybierz swoją instytucję**
Podczas konfiguracji wybierz: **AGH University of Krakow**. Dzięki temu Nomad potoczy się z zasobami Bibliotek AGH.
- 3. Przeglądaj internet tak jak lubisz**
Od tej chwili na stronach z artykułami naukowymi (Google Scholar, PubMed, ScienceDirect, Wikipedia) LibKey Nomad automatycznie



Wybór instytucji: AGH University of Krakow



WIKIPEDIA
Wolna encyklopedia

[Szuka](#)

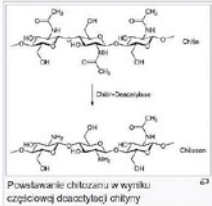
Wyszukiwanie...

Chitozan [edytuj]

33 języki ▼

Aktualizacja Dyskusja
Czytaj Edytuj Edytuj kod Źródło Wyświetl historię Narzędzia ▼

Chitozan – organiczny związek chemiczny z grupy polisacharydów, pochodna chityny, powstająca w wyniku jej częściowej **deacetylacji**. Jest nietoksyczny, biokompatybilny i degradable^[1].



Powstawanie chitozanu w wyniku częściowej deacetylacji chityny

Chitozan	
Nazewnica	[okaz]
Identyfikacja	
Numer CAS	9012-76-4 ^a
PubChem	71853 ^a
InChI	[okaz]
Niebezpieczeństwo	[okaz]
Multimedia w Wikimedia Commons	
Hasło w Wikisłowniku	

Jest stosowany w medycynie, m.in. jako składnik materiałów opatrunkowych^{[3][4]}. Działa antybakteryjne, przeciwdrobnoustrojowo, hamuje krwawienie oraz przyspiesza proces gojenia ran^{[2][4][6][8]}. Używa się go także w opatrunkach stosowanych na polu walki w celu coraższego pomiarzania krwi^[4].

Przypisy [edytuj] [wyświetl kod]

- ↑ Chitozan (nr C3646) [dostęp 2018-05-29] – karta charakterystyki produktu Sigma-Aldrich (Merck) na obszar Stanów Zjednoczonych. [dostęp 2018-05-29].
[przejdź jeśli nie widzisz tej przekładni energii karty charakterystyki]
- 1 2 3 4 Michał Mazurkiewicz, Sebastian Kubiński, Jerzy Gosik, *Metodyczne wykorzystanie chityny i chitozanu w leczeniu ran*, „Polim. Med.”, 43 (4), s. 297–302, 2018, dostęp 2018-04-29.
- ↑ Duffy G., Kosen I (m), *An alternative hemostatic dressing: comparison of CELOX, HemCon, and QuikClot*, „Academic Emergency Medicine: Official Journal of the Society for Academic Emergency Medicine”, 15 (1), 2008, s. 74–81, DOI: 10.1111/j.1553-2712.2007.00099.x^a, PMID: 18211517^a.
- ↑ Russell W.J., Miller J (m), *A new hemostatic agent: initial life-saving experience with Celox (chitozan) in cardiothoracic surgery*, „The Annals of Thoracic Surgery”, 67 (2), 2009, e13–14, DOI: 10.1016/j.athoracsurg.2008.06.040^a, PMID: 19161732^a.
- 1 2 3 4 Dine Rastal, Hans-Georg Sehl, Chitozan i jego antybiotyczna właściwość – aktualna ocena krytyczna, „Microbial Biotechnology”, 2 (2), 2009, s. 156–201, DOI: 10.1111/j.1751-7515.2006.00030.x^a, PMID: 21261913^a, PMCID: PMC1815838^a.
- ↑ Y Okamoto, Anesthetic effects of chitin and chitosan, „Carbohydrate Polymers”, 49 (3), 2002, s. 249–252, DOI: 10.1016/S0144-8517(01)00316-2^a.
- ↑ Hajime G. Goy, Douglas do Brito, Odilio B.G. Assis, *A review of the antimicrobial activity of chitozan*, „Polimeros”, 19 (3), 2006, s. 241–244, DOI: 10.1590/S0104-14282006000300013^a.
- ↑ Tianhong Dai L (m), Chitosan preparations for wounds and burns: antimicrobial and wound-healing effects, „Expert Review of Anti-Infective Therapies”, 9 (7), 2011, s. 857–870, DOI: 10.1586/eri.11.50^a, PMID: 21810057^a, PMCID: PMC3189448^a.
- ↑ Ian Wedmore I (m), A special report on the chitozan-based hemostatic dressing: experience in current combat operations, „The Journal of Trauma”, 69 (3), 2006, s. 655–658, DOI: 10.1097/TA.0B000000000000172.4^a, PMID: 16531872^a.

D

Download PDF

P

Provided by
AGH University of Kraków

LibKey w Wikipedii – łączniki do pełnych tekstów

PubMed®

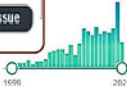
Advanced Create alert Create RSS User Guide

Search
hydrogel microspheres chitosan

Save Email Send to Sort by Best match Display options

MY CUSTOM FILTERS RESULTS BY YEAR

Download PDF View Complete Issue



PUBLICATION DATE

1 year
5 years
10 years
Custom Range

TEXT AVAILABILITY

Abstract
Free Full text
Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

314 results

1 Cit Share

Homogeneously complexed alginate-chitosan hydrogel microspheres for the viability enhancement of entrapped hepatocytes.
Liu R, Guoshuangzheng Chen X, Liu X, Yu W, Int J Bio Macromol 2024 Oct;277(9):134407. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2024.134407. Epub 2024 Aug 2. PMID: 39397062

Download PDF View Complete Issue

However, integrating **chitosan** within alginate-based **hydrogels** to form **microspheres** with homogeneous distribution and a tailored surface charge remains challenging ... Unlike traditional alginate-based **hydrogel microspheres**, hepatocytes entrapped ...

2 Cit Share

Catechol-modified chitosan hydrogel containing PLGA microspheres loaded with triclosan and chlorhexidine: a sustained-release antibacterial system for urinary catheters.
Lin C, Huang Z, Wu T, Xu W, Zhao K, Zhou X, Xu Z, Pharm Dev Technol. 2022 Jun;27(5):545-553. doi: 10.1080/10637450.2022.2086571. Epub 2022 Jun 22. PMID: 35730959

Download PDF View Complete Issue

Chlorhexidine [CXC] and Triclosan [TC] were encapsulated in poly(acrylic-co-glycolic acid) microspheres and mixed with a modified **chitosan hydrogel** decorated on the surface of

Linki do pełnych tekstów w bazie PubMed

- **Download PDF** – bezpośredni dostęp do pliku PDF
- **Article Link** – łącznik do strony artykułu
- **Access Options** – inne opcje dostępu.

 Wskazówki:

- Nomad działa w tle – nie musisz go włączyć ręcznie
- nie wymaga logowania
- chroni prywatność – nie śledzi aktywności
- działa również spoza sieci AGH.

Obejrzyj film instruktażowy: tinyurl.com/mr-3ndt7b

BrowZine – twoja cyfrowa półka z czasopismami naukowymi

BrowZine to najpopularniejsza na świecie platforma do przeglądania czasopism naukowych według tytułów lub kategorii tematycznych – sprawdzisz tutaj w łatwy sposób, czy mamy dostęp do interesującego Cię czasopisma.

Dostęp: browzine.com/libraries/3865

Obejrzyj film instruktażowy: tinyurl.com/43h3bm4a

Co możesz zrobić z BrowZine?

- przeglądaj czasopisma według tytułu, dziedziny lub ISSN
- eksportuj cytowania do menedżerów bibliografii (Zotero, Mendeley, EndNote)
- udostępniaj artykuły współpracownikom
- przeglądaj spisy treści i pobieraj pełne teksty w PDF.

LibKey.io – błyskawiczny dostęp do artykułów przez DOI/PMID

LibKey.io umożliwia szybkie wyszukiwanie pełnych tekstów artykułów na podstawie **DOI** (Digital Object Identifier) lub **PMID** (PubMed ID). Jak to działa?

1. Wejdź na stronę: libkey.io
2. Wpisz DOI lub PMID artykułu
3. Przy pierwszym użyciu wybierz: **AGH University of Krakow.**

Narzędzie zapamięta wybór i przy kolejnych wizytach automatycznie pokaże łączniki do:

- pełnych tekstów dostępnych w subskrypcji AGH
- artykułów w otwartym dostępie
- przeglądania całych numerów czasopism w BrowZine.

LibKey Discovery w Katalogu Bibliotek AGH

W Katalogu Bibliotek AGH (katalog.bg.agh.edu.pl) LibKey Discovery automatycznie dodaje linki do pełnych tekstów – widoczne od razu przy wynikach wyszukiwania.

Najczęściej zadawane pytania

P: Czy mogę korzystać z LibKey spoza kampusu AGH?

O: Tak, narzędzia zostały zintegrowane z systemem centralnej autoryzacji SSO.

P: Czy LibKey wymaga rejestracji?

O: Nie, wystarczy wybrać AGH jako swoją instytucję.

P: Co zrobić, gdy artykuł nie jest dostępny?

O: Skorzystaj z usługi wypożyczeń międzybibliotecznych lub skontaktuj się z bibliotekarzem.

P: Czy mogę korzystać z LibKey na wielu urządzeniach jednocześnie?

O: Tak, wystarczy zainstalować rozszerzenie na każdym urządzeniu i wybrać AGH jako instytucję.

P: Co oznacza zielony płomyk LibKey?

O: Zielony płomyk oznacza, że pełny tekst artykułu jest dostępny dla użytkowników AGH – w subskrypcji uczelni lub w otwartym dostępie.

P: Czy LibKey śledzi moje wyszukiwania?

O: Nie, LibKey Nomad chroni prywatność i nie śledzi aktywności użytkowników. Narzędzie działa lokalnie w przeglądarce.

P: LibKey nie znajduje artykułu, który wiem, że jest dostępny. Dlaczego?

O: Może to wynikać z opóźnień w aktualizacji bazy danych lub problemów z identyfikacją artykułu. Spróbuj wyszukać artykuł bezpośrednio na stronie wydawcy lub w jednej ze specjalistycznych baz danych prenumerowanych przez BG.

P: LibKey Nomad nie wyświetla się na stronie. Co robić?

O: Sprawdź, czy rozszerzenie jest włączone w przeglądarce. Wtyczkę należy zainstalować w każdej z używanych przeglądarek niezależnie.

P: Czy mogę udostępnić łącznik LibKey.io innej osobie?

O: Tak, ale pamiętaj, że dostęp do pełnych tekstów będzie zależał od uprawnień instytucji tej osoby. Użytkownicy spoza AGH mogą nie mieć dostępu do tych samych zasobów.

Podsumowanie:

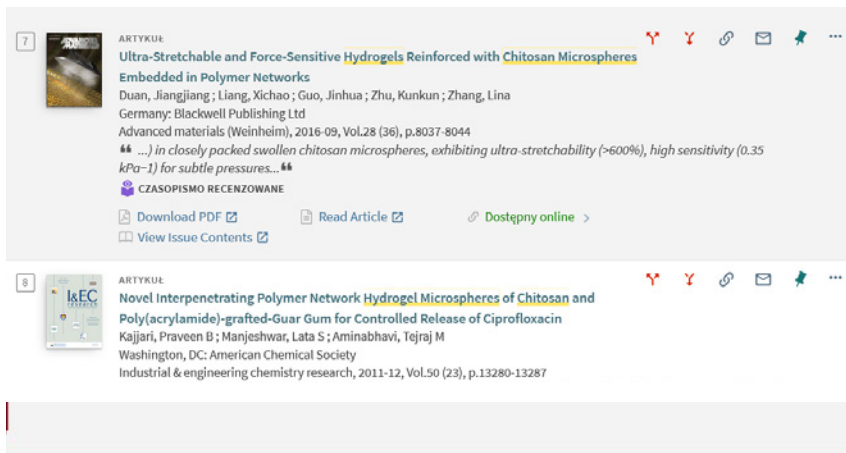
🔧 Jak zacząć korzystać z LibKey?

- Zainstaluj LibKey Nomad z libkeynomad.com
- Wybierz AGH University of Krakow jako instytucję
- Przeglądaj Google Scholar, PubMed, Wikipedię – **zielony płomyk pokaże, do czego masz dostęp**
- Szukasz konkretnego artykułu?
Wejdź na libkey.io i wpisz DOI/PMID
- Do przeglądania czasopism użyj – **użyj browzine.com.**

Przeglądanie czasopism i artykułów w BrowZine

Eksport opisów bibliograficznych do menedżerów bibliografii

Wprowadzanie numeru DOI do LibKey.io



Potrzebujesz pomocy?

- e-mail: oin@bg.agh.edu.pl
- pomoc producenta: thirdiron.com/downloadnomad/

Podziel się opinią!

Używasz LibKey? Daj znać Bibliotece, co sądzisz – Twoje zdanie pomoże zdecydować o wdrożeniu LibKey Nomad++ i aplikacji mobilnej BrowZine!

Zacznij już dziś – korzystanie z LibKey jest szybkie i intuicyjne!

prof. dr hab. inż. Manuela Reben
mgr Lidia Krawentek
mgr Barbara Gruszczyńska

HRzS4R, czyli strategia wspierania rozwoju zawodowego naukowców

Działania podejmowane w ramach HRS4R (Human Resources Strategy for Researchers), wpływające na kształtowanie naszego otoczenia, to zobowiązanie instytucji do tworzenia przyjaznego, przejrzystego i sprzyjającego rozwojowi środowiska pracy dla naukowców na wszystkich etapach kariery. Strategia wspiera rozwój zawodowy, mobilność, równość szans oraz jakość badań naukowych, wzmacniając atrakcyjność instytucji jako miejsca pracy i partnera w europejskiej przestrzeni badawczej.

Celem HRS4R jest poprawa środowiska i warunków pracy oraz procesów rekrutacji pracowników naukowych. Strategię mogą wdrażać podmioty sektora prywatnego i państwowego. W dłuższej perspektywie czasowej działania ujęte w HRS4R mają na celu zwiększenie atrakcyjności instytucji badawczych poprzez skuteczne przyciąganie oraz utrzymywanie utalentowanych naukowców, innowatorów i przedsiębiorców. Aktualnie fundamentem HRS4R jest dokument – Zalecenie Rady Unii Europejskiej z 18 grudnia 2023 roku, który zawiera „Europejską Kartę Naukowca”. Powstał on na bazie modyfikacji Zaleceń Komisji z 11 marca 2005 roku w sprawie „Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych” (określanych w skrócie jako C&C). Aktualizacja europejskich ram prawnych stanowi odpowiedź na zmieniające się potrzeby oraz nowe wyzwania pojawiające się w dynamicznym środowisku nauki i innowacji.

Europejska Karta Naukowca jest dokumentem opracowanym przez Komisję Europejską, który określa zbiór zasad i wymagań dotyczących ról, obowiązków i praw naukowców oraz ich pracodawców i organizacji finansujących badania.

Główne cele Europejskiej Karty Naukowca:

- wspieranie atrakcyjnych warunków pracy dla naukowców w Europie
- zapewnienie przejrzystych i uczciwych zasad rekrutacji
- promowanie rozwoju zawodowego na wszystkich etapach kariery naukowej
- wzmacnianie mobilności naukowców pomiędzy sektorami i krajami
- zachęcanie do etycznego prowadzenia badań i odpowiedzialności społecznej.

Zakres dokumentu obejmuje między innymi:

- warunki zatrudnienia i pracy naukowców
- wsparcie rozwoju kariery
- obowiązki i odpowiedzialność pracodawców oraz naukowców
- równe traktowanie i przeciwdziałanie dyskryminacji
- znaczenie mobilności międzynarodowej i międzysektorowej
- otwartą naukę i upowszechnianie wyników badań.