

# Primo bez tajemnic – część I

Karolina Imiołek-Stachura  
Magdalena Wadowiec  
Dominik Woźniak  
Magdalena Zabawa  
Biblioteka Główna

e-zasoby w bibliotekach AGH: nowy system, nowe możliwości

## Logowanie

Od listopada 2024 roku logowanie do systemu bibliotecznego, jak i licencjonowanych zasobów elektronicznych dla społeczności AGH odbywa się za pomocą SSO. Osoby posiadające konta mailowe w domenie AGH logują się z użyciem tych samych danych dostępowych jak do poczty.

- Nie musisz posiadać konta bibliotecznego, aby uzyskać dostęp do e-zasobów. Pierwsze logowanie w Katalogu Bibliotek AGH z wykorzystaniem SSO rozpocznie zdalną procedurę zapisu do Biblioteki. Dostęp zdalny do e-zasobów uzyskasz od razu po zalogowaniu. Potwierdzenie pełnej aktywacji konta bibliotecznego, umożliwiającego korzystanie również z zasobów tradycyjnych, otrzymasz poprzez e-mail.
- Możesz korzystać z e-zasobów z dowolnego miejsca. Wystarczy, że posiadasz konto e-mail w systemie AGH. Użyj tych samych danych do logowania. Nie musisz już pamiętać numeru swojej karty bibliotecznej, ani ustawiać dodatkowego hasła. Nie musisz korzystać z komputerów w sieci AGH ani z usługi VPN AGH.

## Wszystkie pełnotekstowe licencyjne zasoby dostępne w jednym miejscu

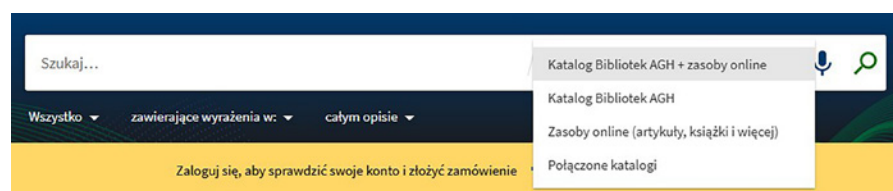
W systemie bibliotecznym Alma aktywowaliśmy kolekcje odpowiadające pełnotekstowym zasobom, do których dostęp zapewnia Biblioteka Główna AGH. Dostęp obejmuje źródła zarówno z baz dostępnych w ramach Wirtualnej Biblioteki Nauki (WBN), jak i e-zasoby finansowane z budżetu naszej Biblioteki. WBN to program zakupu i udostępniania światowych zasobów wiedzy w postaci elektronicznych czasopism, książek i baz danych dla polskich instytucji akademickich i naukowych. Program jest dofinansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. WBN umożliwia między innymi dostęp do pełnych kolekcji najważniejszych światowych wydawnictw naukowych, takich jak Elsevier, Springer i Wiley. W ramach licencji krajowych finansowany jest także dostęp do platformy EBSCO agregującej czasopisma i książki różnych wydawców oraz baz abstraktowo-bibliometrycznych Web of Science i Scopus.

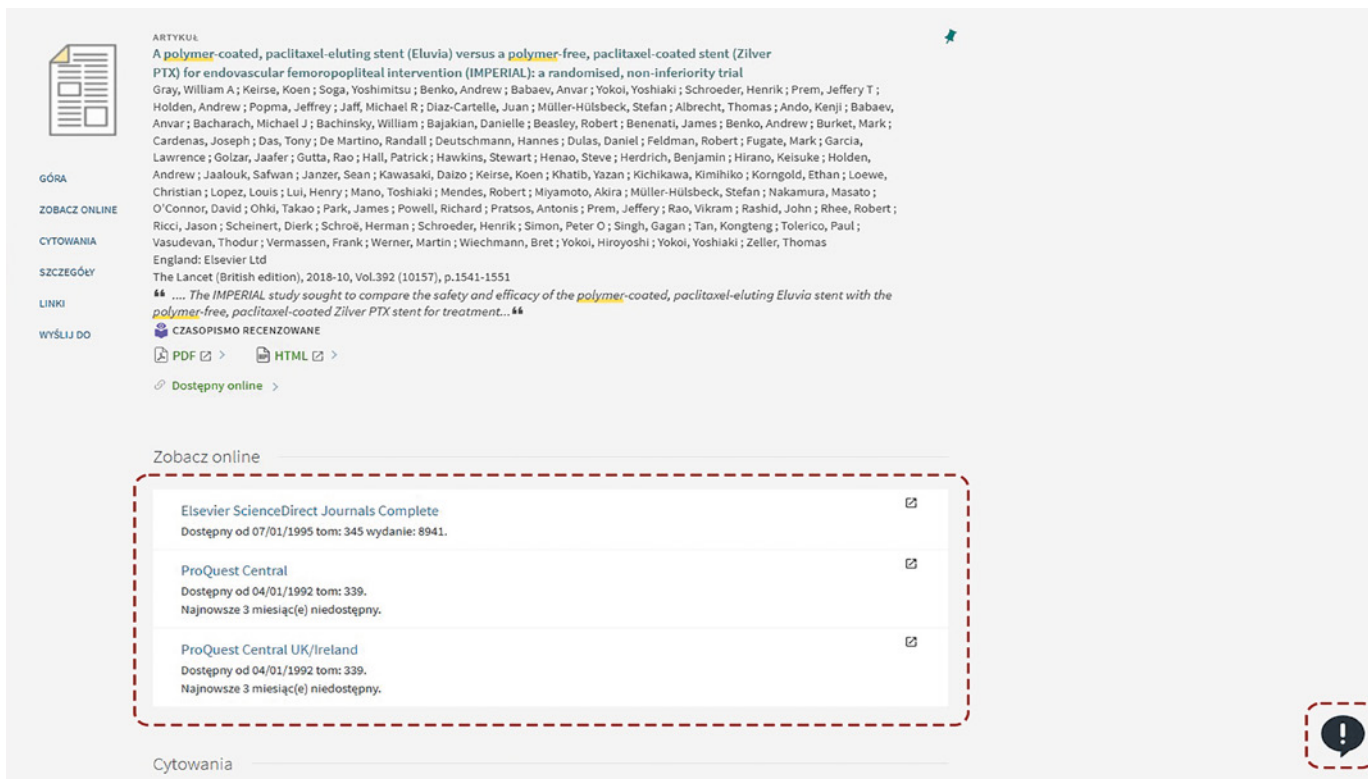
W ostatnich latach rozwój technologii diametralnie zmienił sposób funkcjonowania bibliotek akademickich, otwierając przed użytkownikami dostęp do zaawansowanych narzędzi i szerokiej gamy zasobów elektronicznych. Biblioteka Główna AGH, we współpracy z bibliotekami wydziałowymi, aktywnie podążając za tymi zmianami, wdrożyła nowoczesny system obsługi e-zasobów i wprowadziła liczne usprawnienia w dostępie do nich. Dzięki nowym rozwiązaniom firmy Ex Libris: systemowi Alma oraz interfejsowi Primo (Katalog Bibliotek AGH), użytkownicy mogą w prosty i wygodny sposób korzystać z zasobów tradycyjnych, pełnych tekstów zasobów subskrybowanych oraz zasobów w otwartym dostępie. Zachęcamy do odkrywania nowych możliwości wyszukiwania materiałów naukowych i zapoznania się z wprowadzonymi zmianami.

Biblioteka Główna AGH należy do konsorcjów działających w ramach WBN. Dzięki temu korzystamy z częściowego dofinansowania zakupu e-źródeł, między innymi IEEE Xplore, Taylor & Francis Online, JSTOR. Pozostałe bazy finansujemy w całości ze środków własnych Biblioteki (na przykład ProQuest, OnePetro, ACM Digital Library, ASTM Compass, Total Materia).

- W Katalogu Bibliotek AGH wyszukasz nie tylko nasze zasoby tradycyjne. Wybierz jedną z dwóch opcji wyszukiwania, aby zobaczyć wyniki pochodzące z licencyjnych e-zasobów. Pierwsza z nich, „Katalog Bibliotek AGH + zasoby online” to domyślny i najszerszy obszar wyszukiwania obejmujący zbiory drukowane oraz subskrybowane zasoby elektroniczne, zasoby Repozytorium AGH oraz bogate zasoby w otwartym dostępie. Obszar wyszukiwania „Zasoby online” umożliwi przeszukiwanie zbioru materiałów naukowych i akademickich z całego świata, obejmuje zasoby subskrybowane oraz zasoby w otwartym dostępie (rys. 1).
- Korzystając z jednej wyszukiwarki, możesz wyszukiwać we wszystkich pełnotekstowych kolekcjach, bez względu na

rys. 1. Obszary wyszukiwania w Katalogu Bibliotek AGH





rys. 2. Wyświetlanie wyniku wyszukiwania w Katalogu Bibliotek AGH. W ramki ujęto: kolekcje, w których dostępne są pełne teksty oraz ikonę wykrzyknika, służącą do zgłaszania ewentualnych problemów z dostępem

ich dostawcę. Nie musisz już prowadzić tych samych wyszukiwań we wszystkich bazach.

- W wynikach wyszukiwania zobaczysz opisy kierujące do pełnych tekstów e-zasobów. Kliknij wybrany wynik i sprawdź opcje dostępu – wybierz kolekcję, z której chcesz skorzystać. Zwróć uwagę na informacje wyświetlane pod nazwą kolekcji, na przykład o dostępnych rocznikach czasopism. Jeśli dana publikacja znajduje się w różnych kolekcjach, zobaczysz informacje o wszystkich dostawcach (rys. 2).
- Możesz prowadzić szczegółowe wyszukiwania, korzystając z: wyszukiwania zaawansowanego, operatorów logicznych do tworzenia zapytań oraz opcji filtrowania wyników. Po zalogowaniu w Katalogu możesz zapisywać wyniki wyszukiwań na swoim koncie bibliotecznym oraz tworzyć alerty, aby otrzymywać informacje o nowych publikacjach pasujących do zapytania. Na stronie BG AGH znajdziesz poradniki, jak prowadzić efektywne wyszukiwania.

### Zasoby w otwartym dostępie w Katalogu Bibliotek AGH

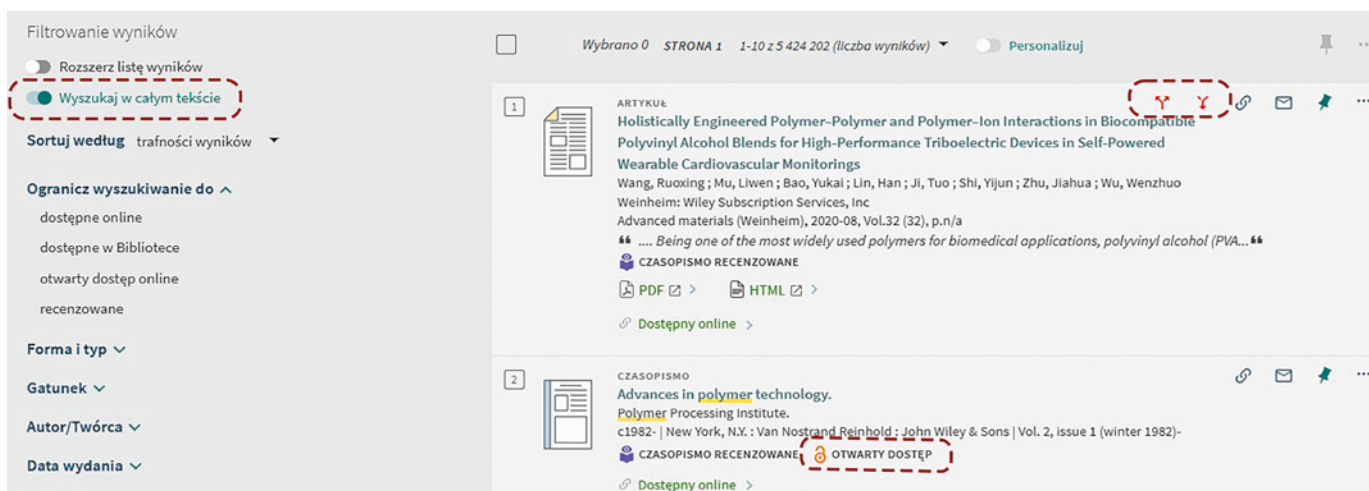
Primo to nowoczesny biblioteczny interfejs, który ułatwia dostęp do różnorodnych zasobów informacyjnych. Umożliwia jednocześnie przeszukiwanie między innymi zbiorów drukowanych bibliotek AGH i innych bibliotek w Polsce oraz licencjonowanych zasobów elektronicznych. Dodaliśmy także kolekcje zasobów w otwartym dostępie od renomowanych dostawców, aby poszerzyć naszą ofertę oraz ułatwić wyszukiwanie literatury naukowej.

- W Katalogu Bibliotek AGH znajdziesz e-zasoby dostępne dla wszystkich zainteresowanych. Wyniki oznaczone ikoną otwartego dostępu (rys. 3) otworzysz bez konieczności logowania. Znajdziesz tu zarówno artykuły z czasopism, e-booki, materiały konferencyjne jak i dokumenty patentowe z całego świata.

### Central Discovery Index

W systemie bibliotecznym Alma uruchomiliśmy Central Discovery Index (CDI) umożliwiający wyszukiwanie w Katalogu Bibliotek AGH danych pochodzących z naukowych zasobów elektronicznych, w tym artykułów z czasopism, e-booków i innych. Dane zbierane są od tysięcy pierwotnych i wtórnych wydawców komercyjnych i agregatorów, a także z repozytoriów o otwartym dostępie. CDI jest również relacyjną bazą danych między cytatami, a nie tylko zagregowaną listą abstraktów lub cytatów. CDI indeksuje każdy rodzaj subskrybowanych lub otwartych treści, które są przydatne do badań, nauczania i uczenia się. Chociaż CDI koncentruje się głównie na metadanych, indeksuje również pełne teksty udostępnione przez dostawców treści.

- W wynikach wyszukiwania w Katalogu znajdziesz nie tylko tytuły książek lub czasopism, jak w przypadku zasobów tradycyjnych. Dzięki CDI wyświetlą się tytuły artykułów oraz rozdziałów z naszych e-zasobów. Pozwala to na prowadzenie zaawansowanych wyszukiwań oraz oszczędza czas.
- Przy wybranych wynikach wyszukiwania znajdziesz opcje: „Znajdź źródła, które to cytują”



oraz „Znajdź źródła, które są tu cytowane” (rys. 3). Po wyświetleniu listy zobaczysz opcję dostępu do pełnych tekstów. Ułatwia to wyszukiwanie literatury oraz tworzenie bibliografii.

- Sprawdź opcję „Wyszukaj w pełnym tekście” (rys. 3). Jest ona dostępna dla wybranych kolekcji i pozwala na poszerzenie listy wyników. Opcja ta może być przydatna przy prowadzeniu bardzo szczegółowych wyszukiwań dotyczących wąskich zagadnień, należy pamiętać jednak, że wyniki tego wyszukiwania zależą od dostępności pełnego tekstu.

### Co jeszcze warto wiedzieć?

Od 1 stycznia 2025 roku Biblioteka Główna AGH nie subskrybuje wyszukiwarki EDS (EBSCO Discovery Service) oraz Listy A-Z (Publication Finder). Dostęp do źródeł elektronicznych możliwy jest za pomocą Katalogu Bibliotek AGH oraz ze strony Biblioteki Główniej – w zakładce „Zasoby” znajdują się informacje o e-zasobach. Na stronie internetowej umieściliśmy odnośniki do subskrybowanych baz, w tym baz bibliograficzno-abstraktowych, których wyniki nie wyświetlają się w Katalogu. Nadal można korzystać z wybranych baz, klikając ich nazwy (zakładki: E-zasoby alfabetycznie, E-zasoby dziedzinowo lub E-zasoby według typu). Bazy posiadają dodatkowe, własne opcje wyszukiwania i zawężania wyników, co jest przydatne szczególnie w przypadku specjalistycznych baz.

Niektóre zasoby mają pewne ograniczenia i dostęp do nich jest możliwy wyłącznie w Bibliotece z wyznaczonych komputerów (na przykład Academia), dostęp możliwy jest dla jednego jednoczesnego użytkownika (na przykład Derwent Innovation, Orbit Intelligence, InPro Badania) lub trzech jednoczesnych użytkowników (na przykład Total Materia, PatSeer). Ograniczenia wynikają z umów licencyjnych. Szczegółowe informacje znajdują się na naszej stronie.

W razie napotkania problemów z dostępem do naszych e-zasobów uprzejmie prosimy o kontakt.

Wszelkie uwagi dotyczące konkretnego wyniku wyszukiwania można zgłosić z poziomu Katalogu Bibliotek AGH. Wystarczy kliknąć ikonę wykrzyknika („Zgłoś problem”), wybrać kategorię, a następnie opisać problem i koniecznie podać swój adres poczty elektronicznej (rys. 2). Odpowiemy na zapytanie w formie mailowej.

Zapraszamy do Biblioteki Główniej AGH po więcej informacji o naszych e-zasobach. Oferujemy szkolenia i konsultacje prowadzone przez pracowników Oddziału Informacji Naukowej oraz Oddziału Zbiorów Specjalnych obejmujące:

- kompleksowe przeszukiwanie baz danych, katalogów elektronicznych, e-booków i e-czasopism,
- zajęcia dla studentów studiów stacjonarnych I oraz II stopnia – Specjalistyczne źródła informacji,
- zajęcia dla studentów i doktorantów i innych zainteresowanych grup – Informacja patentowa i normalizacyjna,
- e-źródła i literaturę przedmiotu dla grup studentów w ramach seminariów inżynierskich i magisterskich,
- sporządzanie bibliografii załącznikowych dla różnych typów dokumentów,
- samodzielne wykonywanie analizy bibliometrycznej własnego dorobku naukowego.

Wdrożenie nowoczesnego systemu bibliotecznego Alma oraz interfejsu Primo w Bibliotekach AGH znacząco podniosło komfort korzystania z zasobów bibliecznych. Użytkownicy mogą korzystać z e-zasobów w sposób szybszy i bardziej intuicyjny. Jednoczesne przeszukiwanie zasobów tradycyjnych i elektronicznych (zarówno subskrybowanych, jak i otwartych), a także dostęp do rozbudowanych funkcji wyszukiwania pozwala na łatwiejsze i bardziej efektywne pozyskiwanie potrzebnych materiałów naukowych. Nowe możliwości systemu nie tylko usprawniają dostęp do zasobów, ale także dają użytkownikom szersze możliwości wyszukiwania szczegółowych treści, przeglądania cytowań i korzystania z pełnych tekstów.

rys. 3. Lista wyników wyszukiwania w Katalogu Bibliotek AGH. W ramki ujęto: opcję wyszukiwania w pełnym tekście dokumentów elektronicznych, ikony „Znajdź źródła, które to cytują” oraz „Znajdź źródła, które są tu cytowane”, a także ikonę informującą o otwartym dostępie do pełnego tekstu dokumentu