



Stworzona w odpowiedzi na rosnące potrzeby naukowców baza *Academic Search Ultimate* zawiera bezkonkurencyjną kolekcję recenzowanych naukowo czasopism pełnotekstowych, w tym wiele publikacji indeksowanych w wiodących bazach abstraktowych.

Nieźródnany Zasięg w Kluczowych Dziedzinach Nauki

Academic Search Ultimate oferuje dostęp do zasobów indeksowanych w kluczowych bazach abstraktowych. Zebrane w jednej kolekcji czasopisma naukowe, magazyny, periodyki, raporty, książki, materiały audiowizualne zaspokoją potrzeby specjalistów ze wszystkich dziedzin nauki od astronomii, antropologii, biomedycyny, inżynierii, zdrowia, prawa, literatury, aż po matematykę, farmakologię, studia kobiece, zoologię i wiele innych.

Niedościgniony Zasięg Globalny

Baza zawiera tysiące pełnotekstowych czasopism wydawanych w języku angielskim i w językach lokalnych na terenie Azji, Oceanii, Europy i Ameryki Łacińskiej. *Academic Search Ultimate* jest niezrównanym źródłem dla studentów poszukujących informacji w globalnej perspektywie.

Cenne Materiały Audiowizualne

Ponad 67.000 filmów Associated Press, wiodącej światowej agencji prasowej, daje badaniom nowy wymiar. Filmy są dostępne na karuzeli na liście rezultatów. Kolekcja filmów jest uaktualniana co miesiąc i zawiera materiały o różnej tematyce od lat 1930 do czasów obecnych.

Baza Zawiera:

- 10,021 czasopism pełnotekstowych
 - 9,017 czasopism pełnotekstowych recenzowanych naukowo
 - 6,506 aktywnych czasopism pełnotekstowych recenzowanych naukowo bez embarga
 - 5,254 aktywnych czasopism pełnotekstowych indeksowanych w Web of Science lub Scopus
- Wyszukiwanie akademickie Ultimate

Wskazówki dotyczące wyszukiwania

Istnieje wiele pomocnych wskazówek i wskazówek, które można wykorzystać do poprawy wyników wyszukiwania. Na przykład można użyć operatorów logicznych, aby połączyć wyszukiwane hasła; i / lub ograniczyć wyszukiwanie do określonego tytułu.

Operatory logiczne

Czasami wyszukiwanie może być zbyt ogólne (wyniki równa się zbyt dużej liczbie trafień) lub zbyt szczegółowe (wyniki równa się zbyt małej liczbie trafień). Aby dostosować wyszukiwanie, można użyć operatorów AND, OR i NOT, aby połączyć ze sobą wyszukiwane słowa. Operatory pomogą zawęzić lub rozszerzyć wyszukiwanie, aby lepiej wyrazić poszukiwane terminy i szybko uzyskać potrzebne informacje.

KORZYSTANIE Z OPERATORA „ORAZ”: Jeśli masz wyszukiwane hasło, które jest zbyt ogólne, możesz dodać kilka terminów razem, używając „ORAZ”. Łącząc kluczowe terminy razem, możesz dokładniej zdefiniować swoje wyszukiwanie i zmniejszyć liczbę wyników. Uwaga: Jeśli nie zdefiniujesz konkretnego pola wyszukiwania, lista wyników będzie zawierać odniesienia, w których wszystkie wyszukiwane hasła znajdują się w cytacie lub na pełnym ekranie. Na przykład wpisz sen i chodzenie, aby znaleźć wyniki odnoszące się zarówno do snu, jak i chodzenia.

KORZYSTANIE Z OPERATORA „LUB”: Aby rozszerzyć wyszukiwanie, możesz łączyć hasła za pomocą operatora „LUB”. Używając „LUB”, aby połączyć swoje warunki, możesz znaleźć dokumenty na wiele tematów. Połączone przez tego operatora, twoje słowa są wyszukiwane jednocześnie i niezależnie od siebie. Na przykład wyszukaj sen i chodzenie LUB budzenie, aby znaleźć wyniki, które odnoszą się do terminów „sen” i „chodzenie” lub terminu „budzenie”.

UŻYWANIE OPERATORA „NIE”: Aby zawęzić wyszukiwanie, możesz łączyć słowa za pomocą operatora „NIE”. Ten operator pomoże Ci odfiltrować określone tematy, których nie chcesz uwzględniać w ramach wyszukiwania. Wpisz: spać LUB chodzić NIE budząc się, aby znaleźć wyniki zawierające terminy „spać” lub „chodzić”, ale nie termin „budzenie”.

Grupowanie warunków razem za pomocą nawiasów

Można również używać nawiasów do sterowania zapytaniem wyszukiwania. Bez nawiasów wyszukiwanie odbywa się od lewej do prawej. Słowa zawarte w nawiasach są wyszukiwane w pierwszej kolejności. Dlaczego to jest ważne? Nawiasy pozwalają kontrolować i definiować sposób wyszukiwania. Najpierw wyszukiwane jest lewe wyrażenie w nawiasach; następnie na podstawie tych wyników wyszukiwane jest drugie wyrażenie w nawiasach.

Pola do przeszukiwania

Domyślne pola wyszukiwania bez zastrzeżeń obejmują: wszystkich autorów, wszystkie tematy, wszystkie słowa kluczowe, wszystkie informacje o tytule (w tym tytuł źródłowy) i wszystkie streszczenia.

Baza dostępna jest dla uprawnionych użytkowników po wejściu do baz danych dostępnych w Internecie (strona internetowa <http://prawo.amu.edu.pl> zakładka Biblioteka) i zalogowaniu się do systemu.