

Chemical Abstracts Service (CAS) databases

Chemical Abstracts Service (CAS) databases - to największy na świecie zbiór chemicznych baz danych - indeksujących czasopisma, książki i patenty - z linkami do pełnych tekstów, dostępny na platformie **SciFinder**.

SciFinder umożliwia przeszukiwanie baz, a dodatkowo (po pobraniu oprogramowania JAVA Runtime Environment) pozwala rysować wzory strukturalne związków chemicznych oraz tworzyć modele reakcji chemicznych.

Bazy CAS dostępne są **online w sieci uczelnianej** oraz **przez serwer proxy** dla pracowników, doktorantów i studentów UM - warunkiem jest posiadanie konta e-mail na serwerach w domenie umlub.pl.
<http://www.biblioteka.umlub.pl/zasoby/zdalny-dostep/>

Aby skorzystać z baz należy zarejestrować się na platformie SciFinder.

Po zarejestrowaniu, przy każdorazowym dostępie, wymagane jest logowanie.

Wejście do Chemical Abstracts dla osób zarejestrowanych ([kliknij tutaj](#))

Rejestracja nowych użytkowników ([kliknij tutaj](#))

W trakcie rejestracji należy:

1. wpisać swój adres e-mail w domenie **umlub.pl** (inne domeny nie są akceptowane przez system)*
2. ustalić swój username (nazwę użytkownika) i password (hasło):

-Username powinien zawierać od 5 do 15 znaków będących kombinacją liter, cyfr i znaków specjalnych: @ - _

-Password powinien zawierać od 7 do 15 znaków i obowiązkowo uwzględniać: litery (kombinację dużych i małych liter), cyfry, znaki niealfanumeryczne: @ # %) , * Przykładowy username może mieć postać: JaNeK10%

Po rejestracji użytkownik dostaje mail z informacją o warunkach umowy licencyjnej. Ich akceptacja w ciągu 48h uprawnia do korzystania z baz ze wszystkich komputerów w sieci UML.

Konta studenckie w domenie umlub budowane są w oparciu o numer legitymacji **XXXXX@student.umlub.pl** gdzie **X** oznacza cyfry albumu.

Ewentualne pytania prosimy kierować:

e-mail renata.birska@bg.umlub.pl

tel. 081 448 5802