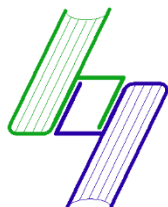




Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie

Jak utworzyć własne konto w bazie SciFinder-n ?



Biblioteka
Główna

SciFinder-n, to jedna z wielu baz licencyjnych udostępnianych na stronie Biblioteki Głównej ZUT, poza uczelnią dostępna po zainstalowaniu VPN.



Oddział Bibliotek Specjalistycznych

Ośrodek Informacji Patentowej
Normalizacyjnej oraz Punktu
Informacji Normalizacyjnej

Inne Biblioteki

Dorobek naukowy

1.



ABC-Chemistry : free
chemical information
(wolny dostęp)

ACS American Chemical
Society Publications
(licencyjna)

Agro (wolny dostęp)

Bank.pl (licencyjna)

BazEkon (wolny dostęp)

BazTech (wolny dostęp)

BazTol (wolny dostęp)

CAS SciFinder (Chemical
Abstracts) (licencyjna)

Cyfrowa Biblioteka
Matematyczna (wolny
dostęp)

DBLP Computer Science
Bibliography (wolny dostęp)

Ebook Central (licencyjna)

EBSCOhost Web (licencyjna)

Ekonomia-online (wolny
dostęp)

Emerald Engineering
(licencyjna)

Gale Research Complete
(licencyjna)

Libuk Libra (licencyjna)

Chemical Abstracts) (licencyjna)

er (Chemical Abstracts)

ajobszerniejszym na świecie źródłem informacji chemicznej zawierającym nie tylko dane bibliograficzne, ale również
ach i reakcjach chemicznych pochodzące z 1500 wyselekcjonowanych czasopism chemicznych, 9000 czasopism naukowych i
k, raportów, sprawozdań oraz patentów.

[CAS SciFinder®](#)

obejmuje nie tylko nauki chemiczne, lecz także nauki biologiczne, zoologiczne, farmakologiczne, rolnicze, ochronę
ę, górnictwo, metalurgię, materiałoznawstwo, energetykę i wiele zagadnień technologicznych. Wyszukiwanie jest możliwe
iograficznych, słów kluczowych, struktur chemicznych, sekwencji biologicznych, nazw substancji i schematów reakcji
p do literatury od 1907 r. Na stronie można znaleźć [materiały informacyjne](#) i [szkoleniowe o bazie SciFinder](#). Zachęcamy do
ch [na temat korzystania z platformy SciFinder](#) (w języku angielskim). Dostępne są również nagrania webinarów, które już się

Rejestracja i dostęp do bazy:

Dostęp do bazy jest możliwy z komputerów sieci ZUT jedynie po zarejestrowaniu się.

[Rejestracja do bazy SciFinder](#) - dla użytkowników, którzy jeszcze nie mają haseł dostępu.

magany jest uczelniany adres e-mail (@zut.edu.pl)

ji użytkownik sam wybiera swoją nazwę (username) i hasło według następujących zasad:

(username) powinna mieć od 5 do 15 znaków będących literami lub kombinacją liter, cyfr i znaków specjalnych takich jak: -,

powinno mieć 7-15 znaków i zawierać elementy co najmniej z trzech następujących grup:

ych i małych liter

1. Zostaniesz przekierowany na stronę bazy, jako nowy użytkownik.

Welcome to SciFinder®

SciFinder® provides access to the world's most comprehensive and reliable collection of scientific research information.

We're going to register you as a new user.

2.

Next

2,3. Zaakceptuj warunki licencji.

Welcome to SciFinder®

License Agreement

SciFinder® is for educational use only. Commercial use of your university account is strictly prohibited.

By clicking **Accept**, you agree to the following terms:

- I am a current faculty, staff or officially registered student of the university.
- I will only use SciFinder® for my own academic research.
- I will not use SciFinder® for commercial research or for organizations other than my university.
- I will not share my unique username or password with others.
- I will not use an automated script.
- I will not store more than 5,000 electronic records at any time.

Violations of these terms may result in you losing SciFinder® access.

Please connect with your University Key Contact or [CAS Customer Center](#) for assistance or commercial licensing information.

3.

Accept

Decline

Welcome to SciFinder®

Contact Information

First Name

Last Name

Email Address

Confirm Email Address

Phone Number (Optional)

Area of Research

Job Title

Username and Password

Username

Password

[Tips](#)

Re-enter Password

Security Information

Security Question

Answer

[Why?](#)

Register

Clear All

4. Uzupełnij dane i zakończ rejestrację.

Request Access

An email has been sent to vhyttinen@cas.org. Not you?

If you don't get an email in the next 5 minutes please check your spam folder or Resend Code.

Please enter the code from the email in the box below.

Continue



SCIFINDER®

A CAS SOLUTION

5. Otwórz swoją pocztę (sprawdź także folder spam) i wpisz kod z potwierdzającego emaila.
6. Zaloguj się - Twoje konto jest już aktywne!

Wyszukuje
wszystko, substancje, reakcje, artykuły, sklep

All Substances Reactions References Suppliers

7. Okno wyszukiwania

ozone|



Retrosynthetic Analysis

Make reaction plans with conditions, yields, catalysts, and experimental procedures.



Search CAS Lexicon

Build powerful searches using CAS concepts, chemical classes, and taxonomy.



Search CAS Sequences

Query BLAST, CDR, and Motif algorithms for nucleotide and protein based sequences.

Recent Search History

[View All Search History](#)

September 18, 2023

All
10:56 AM

nitrogen

Substances: (520)
Reactions: (9289)
References: (1,8M)
Suppliers: (44)

Rerun Search

Edit Search

[← Return to Home](#)

Show only

[Substances \(37\)](#)[Reactions \(35,883\)](#)[References \(227,935\)](#)[Suppliers \(4\)](#)

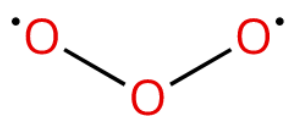
8. Strona z wynikami wyszukiwania

All Search Type Results for "ozone"

Top two results by relevance from each search type.

All search provides you the best results across all content types. Select a content type to explore deeper in that area.


Substances (37)

1	2
10028-15-6	1342261-38-4
	Image Not Available
O ₃ Ozone	Notes: An ozone scavenger Unspecified Flexzone 7P6PPD
📖 161K References	📖 1 Reference
🧪 35K Reactions	🧪 0 Reactions
🛒 2 Suppliers	🛒 0 Suppliers

[View All Substances](#)

Reactions (35,883)

Scheme 1 (2 Reactions) Steps: 1 Yield: 100% ⋮



Absolute stereochemistry shown