

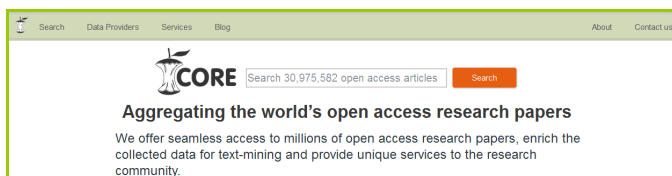
## Scientific queries – zapytania naukowe



<http://www.wolframalpha.com/>

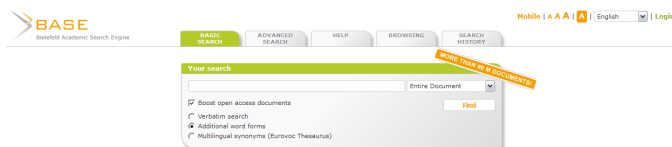
Najbardziej innowacyjny „silnik odpowiedzi”. Usługa odpowiada na pytania oparte bezpośrednio na poszukiwanych hasłach, a nie na listach wyników. Korzysta z różnych funkcji matematycznych i statystycznych.

## Wyszukiwarki artykułów open-access i elektroniczne katalogi biblioteczne



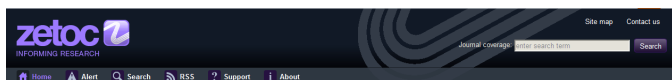
<https://core.ac.uk/search/>

Eksperymentalna usługa pozwala wyszukiwać w oparciu o słowa kluczowe i semantykę spośród ponad 30 milionów artykułów o otwartym dostępie.



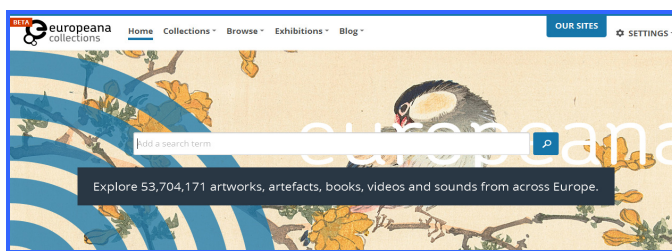
<https://www.base-search.net/>

BASE (*Bielefeld Academic Search Engine*) jest jedną z najbardziej obszernych światowych wyszukiwarek, szczególnie zasobów akademickich o otwartym dostępie. Jej operatorem jest *Bielefeld University Library*. BASE jest większa niż CORE, jednak jej narzędzia wyszukiwania nie są tak zaawansowane jak w przypadku CORE.



<http://zetoc.jisc.ac.uk/>

Usługa daje dostęp do ponad 28 000 czasopism i ponad 52 milionów cytowań artykułów i referatów konferencyjnych dzięki elektronicznemu wykazowi *British Library*.



<http://www.europeana.eu/portal/>

Przeglądaj 53 704 171 dzieła sztuki, pamiątki, książki, filmy i dźwięki z całej Europy.

## BIOFILTRACJA - BIOFILTRY



<http://www.laminopol.com.pl/biofiltry>

System oczyszczania powietrza metodą biologiczną, czyli biofiltracja, jest technologią eliminacji odorów i organicznych związków lotnych o niskiej koncentracji. Zasadniczo nie zaleca się stosowania tej metody, jeśli koncentracja zanieczyszczeń jest większa niż 1000 ppm. Istota biofiltracji polega na tlenowej degradacji zanieczyszczeń przez mikroorganizmy znajdujące się w materiale filtracyjnym (biomasie) umieszczonym w biofiltrze.

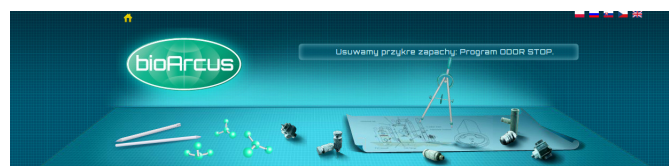


[http://www.ekofinn.pl/pl/dezodoryzacja\\_hermetyzacja/biologiczny\\_filtrowanie\\_powietrza\\_biowent.html](http://www.ekofinn.pl/pl/dezodoryzacja_hermetyzacja/biologiczny_filtrowanie_powietrza_biowent.html)



<http://ekopartnerzy.pl/produkty-biofiltry>

Biofiltry stacyjne okrągłe SRBF, biofiltry KSBF, REBF, EKBF



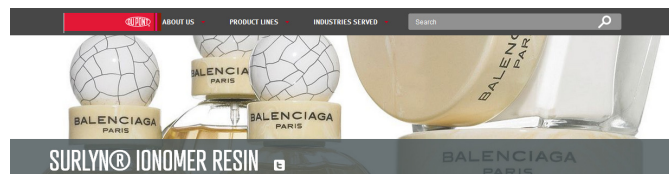
<http://www.bioarcus.pl/biofiltry>

## Zobacz również:

[http://inzynieria-aparatura-chemiczna.pl/pdf/2015/2015-5/InzApChem\\_2015\\_5\\_241-242.pdf](http://inzynieria-aparatura-chemiczna.pl/pdf/2015/2015-5/InzApChem_2015_5_241-242.pdf)

[http://inzynieria-aparatura-chemiczna.pl/pdf/2016/2016-3/InzApChem\\_2016\\_3\\_093-094.pdf](http://inzynieria-aparatura-chemiczna.pl/pdf/2016/2016-3/InzApChem_2016_3_093-094.pdf)

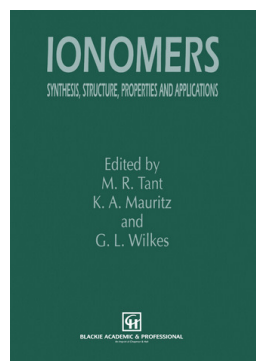
## Kopolimery jonomerowe E/MAA



<http://www.dupont.com/products-and-services/plastics-polymers-resins/ethylene-copolymers/brands/surlyn-ionomer-resin.html>



<http://www.tworzywa.pl/wiedzopedia/baza-tworzyw/19,jonomer-ema-ema-polimer.html>



Tant M.R., Mauritz K.A., Wilkes G.L. (Eds.) *Ionomers: Synthesis, structure, properties and applications*. Springer Science & Business Media

<http://www.springer.com/us/book/9780751403923#aboutBook>

Opracował dr inż. Józef Ziolo