

# BioOne Complete

## Czym jest *BioOne Complete*?

*BioOne Complete* jest bazą ponad 135 tysięcy artykułów pochodzących z 200 tytułów czasopism od 149 wydawców.

Ponad 75% udostępnionej treści jest rankowana w Thomson Reuters' Journal Citation Reports, a 45% to materiały dostępne wyłącznie poprzez BioOne.

W kolekcji 2017 pojawiło 9 nowych tytułów będących rezultatem zawarcia przez Bio1 partnerskiej umowy z 3 znaczącymi instytucjami: Canadian Science Publishing, CSIRO Publishing of Australia, oraz the International Commission on Zoological Nomenclature.

Dziedzinowa systematyka zakresu BioOne:

- Agronomia
- Biochemia i biologia molekularna
- Biofizyka
- Biologia
- Biologia ewolucyjna
- Biologia komórkowa
- Biologia morska i słodkowodna
- Biologia reprodukcyjna
- Edukacja
- Ekologia
- Entomologia
- Genetyka i dziedziczenie
- Geografia fizyczna
- Geologia
- Inżynieria
- Leśnictwo
- Limnologia
- Mikrobiologia
- Nauki o roślinach
- Nauki o środowisku
- Ornitologia
- Paleontologia
- Parazytologia
- Radiologia, medycyna nuklearna
- Rolnictwo, nabiał i nauki o zwierzętach
- Rybołówstwo
- Weterynaria
- Zoologia

## Funkcjonalności

Platforma BioOne Complete dostarcza różnorodnych narzędzi pomagających w procesie wyszukiwania pożądanej treści oraz ułatwiających bycie na bieżąco z najnowszymi odkryciami w dziedzinie szeroko rozumianych nauk biologicznych:

- alerty, pomagające monitorować najnowszy content pojawiający się na platformie
- linki do artykułów dla użytkowników
- możliwość pobrania artykułów do różnorodnych narzędzi cytujących
- RSS
- możliwość oznaczenia 'ulubionych' artykułów
- alerty spisów treści
- lista najczęściej cytowanych artykułów i czasopism

Zapraszamy do poznania i korzystania z zasobów Bio1 w ramach dostępu testowego dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego do dnia 27 marca 2017.

Strona platformy:

<http://www.bioone.org/>

Materiały informacyjne dla użytkowników:

<http://www.bioone.org/page/resources/institutions/training>

<http://www.bioone.org/help>