

## Pozyskiwanie danych z Internetu za pomocą Zotero

### 1. Instalacja zotero

Należy wejść na stronę: <http://www.zotero.org/download/>

Wybrać zakładkę "Zotero for Firefox" i uruchomić pobieranie/installowanie Zotero

Akceptujemy ostrzeżenia i inne polecenia procesu instalowania

### 2. Przygotowanie wyszukiwarek internetowych

W przypadku scholar, wchodzimy na stronę: <http://scholar.google.pl/>

W ustawieniach wybieramy maksymalną liczbę rekordów na stronie (100)

### 3. W przeglądarce FireFox, otwieramy okno Zotero - na dole z prawej strony napis zotero

### 4. W oknie Zotero tworzymy struktury katalogowe (kolekcje i podkolekcje) w celu zapewnienia dobrej organizacji pracy z pobranymi danymi, np. tworzymy kolekcję: PW

WIS (Faculty of Environmental Engineering)

Juda-Rezler\_K

WMech

Cieslicki\_K

### 5. Wykonujemy wyszukiwanie na stronie scholar

Stosujemy raczej język angielski, zapytanie o autora/naukowca (z ewentualnym dodaniem Warsaw University of Technology)

Przy zapytaniu o publikacje danego autora należy poprzedzić nazwisko i imię ujęte w znaki cudzysłowu prefiksem author:. Przykładowe zapytania o publikacje autora Kulpa Krzysztof:

**author:"Kulpa K"**

daje 199 rekordów

**author:"Kulpa Krzysztof"**

daje 94 rekordy

**author:"Kulpa Krzysztof" "Warsaw University of Technology"**

daje 81 rekordów

### 6. Przy zadawalającym wyniku przeszukiwania możemy ściągnąć odszukane dane do naszego zotero

W oknie zotero ustawiamy się w odpowiedniej kolekcji

Uruchamiamy ściągnięcie danych do okna Zotero – należy kliknąć ikonkę Zotero, która znajduje się z prawej strony okienka adresu przeglądarki

### 7. Dane są importowane do okna zotero, przy czym na początku mamy możliwość wskazania, które dane powinny być pobrane

### 8. Po pobraniu danych do okna Zotero, zaznaczamy rekordy, które chcemy importować do Repozytorium i klikamy prawym przyciskiem, aby wybrać funkcję "Eksportuj zaznaczone elementy", wybieramy format BibTeX i generujemy plik eksportu zapamiętując go pod użyteczną nazwą w katalogu roboczym na dysku

### 9. Wygenerowany plik jest gotowy do zaimportowania do Repozytorium

## 1. Import danych do Repozytorium

1. W interfejsie edytora Repozytorium wybieramy funkcję "Import"
2. W oknie importowania wybieramy "ImportBibtex"
3. Wskazujemy plik, który ma być zaimportowany
4. Po załadowaniu pliku na serwer, zostanie zaprezentowana informacja dotycząca procesu importowania oraz przycisk "Kontynuuj":

### Import rekordów

id: 1358238281240  
status: Rozpoczęty  
Zaimportowanych rekordów: 0/1

5. Kliknięcie przycisku "Kontynuuj" uruchamia proces importowania danych z pliku do Repozytorium
6. W czasie importowania danych mogą pojawiać się zapytania dotyczące sposobu dołączania danych, co do których system wskaże podobieństwo z danymi występującymi w Repozytorium.
7. Z jednej strony, należy dołożyć starań, aby wskazać właściwe działanie systemu w celu zapobieżenia powstawaniu zbyt wielu duplikatów i nieścisłości. Z drugiej strony powinniśmy zadbać, aby importowane dane były właściwie przyporządkowane do danych istniejących w Repozytorium.
8. Identyfikator importu (w przykładzie 1358238281240) warto zapisać w notatkach, gdyż można go potem wykorzystać do wyszukania rekordów zaimportowanych podczas danego importowania

