

# 3. Загальний інтерфейс OAI

Даний розділ описує загальний інтерфейс OAI

- [3.1. Функціонування інтерфейсу OAI](#)
- [3.2. Кількість записів на сторінку](#)
- [3.3. Контактні особи](#)

# 3.1. Функціонування інтерфейсу OAI

Ваш інтерфейс OAI є вільно доступним, стабільним і постійно реагує на запити. Запит ListRecords у форматі oai\_dc повертає результати без таймауту або помилок виводу. Ви повинні регулярно перевіряти функціональність вашого інтерфейсу OAI, наприклад, за допомогою браузера. Якщо ваш інтерфейс OAI не працює належним чином, індексування джерела неможливе. Формат oai\_dc також є обов'язковим. Формат oai\_dc – це простий формат метаданих, заснований на стандарті Dublin Core<sup>[1]</sup> (DC), який використовується в протоколі OAI-PMH для обміну метаданими. Використання формату метаданих DC є мінімальною вимогою для сумісності з OAI-PMH.

---

<sup>[1]</sup><http://purl.org/dc/elements/1.1/>

## 3.2. Кількість записів на сторінку

Для кожної відповіді `ListRecords` вашого інтерфейсу OAI ви повинні надати від 50 до 1000 записів на сторінку. Так званий `resumptionToken` в кінці файлу відповіді OAI-PMH працює і надає наступні від 50 до 1000 записів.

Якщо на сторінці буде менше 50 записів, це призведе до великої кількості окремих запитів, коли ми будемо збирати ваше джерело. З іншого боку, понад 1000 записів на сторінку роблять доставлені файли відносно великими і збільшують ризик переривань під час збору записів. Якщо токен *resumptionToken* не працює, повна індексація неможлива.

# 3.3. Контактні особи

У разі необхідності зв'язатися з адміністратором системи OAI, будь ласка, звернутися за адресою `adminEmail` в файлі `oai.properties`.  
Адміністратор системи OAI, який відповідає за технічне обслуговування системи, може бути зв'язаний за адресою `adminEmail`.  
У разі необхідності зв'язатися з адміністратором системи OAI, будь ласка, звернутися за адресою `adminEmail` в файлі `oai.properties`.