

# Майстер-клас на тему “Відкрита наука в університетах та завдання для академічних бібліотек”

Наукова бібліотека Національного юридичного  
університету імені Ярослава Мудрого

Сектор наукової бібліографії  
інформаційно-бібліографічного відділу  
(Служба наукометрії та бібліометрії)

Харків,  
2025 рік



## Зміст

### Теоретичний аспект:

1. Екосистема відкритої науки.
2. Місія академічних бібліотек.
3. Функції бібліотечних фахівців.
4. Напрями діяльності університетської бібліотеки, щоб виконувати функції:
  - а) аналітичні;
  - б) статистичні;
  - в) бібліометричні в контексті відкритої науки
5. Рекомендації щодо реформ із впровадження відкритої науки та оцінювання наукової діяльності в Україні - складова проєкту Open4UA («Open Science for Ukrainian Higher Education System» / «Відкрита наука для української системи вищої освіти»).
6. Національний юридичний університету імені Ярослава Мудрого - партнер консорціуму проєкту Open4UA.
7. Перспективи впровадження екосистеми відкритої науки: нові міжнародні проєкти, заходи для вирішення викликів.
8. Висновки, стратегії та пріоритети для академічних бібліотек у впровадженні відкритих даних та відкритої науки.

Основи відкритого доступу для бібліотекарів на Library Connect (від компанії [ELSEVIER](#))

Обмін статтями - рекомендації авторам від [ELSEVIER](#)



### Практична складова:

1. Підсумки підготовки звіту за 5 років (2019 - 2023 рр.) для атестації НЮУ імені Ярослава Мудрого в частині провадження наукової та науково-технічної діяльності, які підготували співробітники служб нашої бібліотеки (грудень 2024 р.):
  - внесення змін до метаданих публікацій у бібліотечній системі за новими вимогами формування звітних таблиць;
2. Практичні кроки щодо інтеграції у міжнародному науковому середовищі за допомогою внесення результатів наукової діяльності вчених до 4-х міжнародних сховищ-репозитаріїв: [Social Science Research Network](#) (SSRN), [Figsher](#), [Kudos](#); [Mendeley Data](#) та соціальної наукової мережі [ResearchGate](#) . .

### СЕРВІСИ КОМПАНІЇ ELSEVIER ДЛЯ АВТОРІВ. [Детальніше](#)

- [Mendeley](#) - правильно зафіксують вплив вашої статті в [Mendeley Data](#);
- Асоціація STM створила [howcanishareit.com](#) який допомагає пояснити, як автори та користувачі можуть ділитися статтями, опублікованими в академічних журналах; [Figshare](#) — бекоштовний цифровий онлайн-репозиторій, який надає можливості зберігати результати наукових досліджень, включаючи малюнки, набори даних, зображення та відео та ділитися ними; [Remark](#) дозволяє дослідникам створювати профіль серед видавців, брати участь у бесідах та співпраці з авторами, редакторами та колегами, робити особисті нотатки та публічні коментарі до версії запису статті, а також ділитися статтями з дотриманням авторських прав; [Trellis](#) – платформа для наукового спілкування та співпраці від Американської асоціації сприяння розвитку науки.

[Центр відкритої науки \(Open Science Framework\)](#) - це некомерційна технологічна компанія, що надає безкоштовні та відкриті послуги для підвищення інклюзивності та прозорості досліджень. Open Science Framework, її основна пропозиція, допомагає дослідникам керувати та архівувати свою роботу – у приватному чи публічному порядку.

HOW CAN I SHARE IT?



# Екосистема відкритої науки

\* «Відкрита наука» - це загальний термін, який використовується для позначення всіх форм відкритості в науковому дослідницькому середовищі.

*\*Матеріали вебінару компанії CLARIVATE-UKRAINE*

*Тема "Підтримка відкритих дослідницьких ініціатив перевіреними процесами, даними та інструментами" (31.10.2024 р.)*



- відкритий доступ;
- відкриті дані;
- відкриті джерела;
- відкриті освітницькі ресурси;
- відкрита дослідницька інформація;
- відкрите рецензування публікацій;
- відкрита методологія тощо.

ODC (Open data charter /Статут відкритих даних): 6 міжнародних принципів відкритих даних. Вебінарі від [date.europe.eu](http://date.europe.eu) . Тема «Від даних до метаданих: підвищення якості за кордоном / From data to metadata: enhancing quality across borders» . [Детальніше](#).

# Університетські бібліотеки драйвери просування ідей відкритого доступу та відкритої науки\*

Управління дослідницькими даними: можливості та виклики для бібліотек України



Ярошенко Тетяна,  
НаУКМА

III Міжнародна конференція  
«ВІДКРИТА НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ В УКРАЇНІ  
2024»

Ярошенко Тетяна. Управління дослідницькими даними: можливості та виклики для бібліотек України // Презентація для III-ї Міжнародній конференції «ВІДКРИТА НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ В УКРАЇНІ 2024» [Детальніше](#)

## Навчання користувачів

Навчання та консультації користувачів – студентів, аспірантів, дослідників, адміністраторів університету - щодо кращих практик управління даними, дотримання політик відкритості та збереження, сервіси та застосунки цифрової науки для різних етапів життєвого циклу дослідження (не лише поширення результатів через публікації).

Управління даними, збереження даних, доступ до даних – цифрове кураторство – має стати невід’ємною функцією бібліотек

2 Картографування відкритих наукових ресурсів з усього світу за дисциплінами / Mapping Open Science Resources from Around the World by Discipline. [Детальніше](#)

3 European Network of Open Education Librarians (ENOEL) - Європейська мережа бібліотекарів відкритої освіти: [Детальніше](#). Набір інструментів ENOEL: Переваги відкритої освіти 16-ма мовами: <https://zenodo.org/records/5906818>

# Основи відкритого доступу для бібліотекарів на Library Connect (від компанії [ELSEVIER](#)):

## Допоможіть дослідникам впевнено орієнтуватися у відкритому доступі

Відкритий доступ — публікація наукової літератури, яку кожен може безкоштовно читати та ділитися — приносить користь дослідженням і суспільству, тому його підтримка є важливим елементом того, як Elsevier розширює можливості [відкритої науки](#) .



## Переваги публікації у відкритому доступі

Автори, установи та широка громадськість можуть отримати вигоду від публікації у відкритому доступі.

**Доступно для будь-кого.** Дослідження, опубліковані у відкритому доступі, можуть бути прочитані будь-ким без необхідності платити за передплатою, охоплюючи найбільшу кількість читачів як у академічних колах, так і поза ними. Це сприятиме більш своєчасному використанню важливих результатів як у практиці, так і в розробці політики, і більше дослідників можуть спиратися на результати. Дослідження з відкритим доступом за межами своєї сфери легше відкрити, тому це також дає змогу співпрацювати між дисциплінами та географічними регіонами.

**Створює кращу видимість.** Дослідницькі статті, опубліковані у відкритому доступі, зазвичай мають більше залучення з публічних сайтів і джерел ЗМІ. Це привертає увагу до програм установи та може допомогти дослідникам просунути свою кар'єру.

**Відповідає вимогам до фінансування** . Визнаючи переваги відкритого доступу та відкритої науки, багато урядових та інституційних спонсорів тепер [зобов'язують відкритий доступ](#) публікація досліджень, які вони фінансують.

## Визначення моделей відкритого доступу:

- **Золотий відкритий доступ:** Статті, опубліковані золотому ОА, негайно, постійно та вільно доступні для будь-кого, щоб їх можна було прочитати та поділитися ними.
- **Зелений відкритий доступ:** також відомий як **самоархівування**
- **Діамантовий відкритий доступ:** Журнали та платформи, що використовують модель діамантового відкритого доступу, часто очолюються установами чи академічними спільнотами, іноді на національному чи регіональному рівні, використовуючи фінансування та субсидії з різних джерел для покриття витрат на публікацію. На платформі Elsevier [Digital Commons](#) розміщено кілька видавців Diamond OA
- **Інші моделі.**



# Основи відкритого доступу для бібліотекарів на Library Connect (від компанії [ELSEVIER](#)):

## Інші терміни для розуміння ландшафту відкритого доступу

**Авторські права та обмін:** Статті, опубліковані у відкритому доступі, вільно доступні для читання, завантаження, копіювання та розповсюдження, однак повторне використання може мати певний захист. [Creative Commons](#), міжнародна некомерційна організація визначила кілька рамок ліцензування, які автори та видавці можуть застосовувати для управління певними правами. Дві загальні ліцензії відкритого доступу – «CC BY-NC-ND» і «CC BY».

### CC BY-NC-ND

Ця ліцензія дозволяє повторним користувачам копіювати та поширювати матеріал на будь-якому носії чи у будь-якому форматі лише в неадаптованій формі, лише з некомерційною метою та лише за умови вказівки авторства.

**CC BY-NC-ND містить такі елементи:**

**BY:** слід вказати автора.

**NC:** Дозволено лише некомерційне використання роботи.

**ND:** Жодні похідні або адаптації твору заборонені.

### CC BY

Ця ліцензія дозволяє повторним користувачам розповсюджувати, реміксувати, адаптувати та створювати матеріал на будь-якому носії чи у будь-якому форматі, за умови, що автор вказує автора. Ліцензія дозволяє комерційне використання.

**CC BY містить такі елементи:**

**BY:** слід вказати автора.

**Період ембарго :** період часу після публікації статті в передплатному журналі, перш ніж до неї можна буде отримати безкоштовний доступ у сховищі установи чи спонсора.

**Hybrid journal (гібридні журнали):** Журнал, який дозволяє авторам публікувати або за підпискою, або за моделлю золотого OA. У Elsevier будь-хто може опублікувати золоті OA майже в усіх наших гібридних журналах.

**Препринтам** приділялося багато уваги після пандемії як способу отримати ранній доступ до результатів досліджень, особливо важливого, коли йдеться про охорону здоров'я.

**Препринт** — це авторський запис і аналіз результатів дослідження перед рецензуванням або прийняттям для наукової публікації. Вони можуть бути завантажені на «сервери препринтів» перед подачею для публікації.

Репозиторії, як правило, є інституційними (розміщуються, наприклад, в університеті автора чи фінансовій організації) або можуть зосереджуватися на конкретних дисциплінах (таких як arXiv, PubMed Central або CERN). Незважаючи на те, що вони доступні кожному, вони, як правило, читаються спільнотою колег-дослідників у дисципліні автора чи суміжних галузях. У деяких випадках ранні відгуки про результати, показані в препринті, допомогли додати цінності його подальшій публікації.

[SSRN](#) (Social Science Research Network) — це сервер препринтів, запропонований Elsevier, який надає ранній доступ до досліджень із 70 наукових і гуманітарних дисциплін.

**Угоди про відкритий доступ:** видавці співпрацюють з університетами, консорціумами чи державними установами, щоб структурувати контракти, щоб підтримувати свободу авторів вибирати, як вони хочуть публікувати, та установи, які прагнуть підтримувати відкритий доступ.

Щоб дізнатися більше про те, як Elsevier підтримує відкритий доступ, відвідайте центр відкритого [доступу](#) .



## Основи відкритого доступу для бібліотекарів на Library Connect (від компанії [ELSEVIER](#)):

### Ресурси глобальної спільноти для бібліотекарів для підтримки дослідників із відкритим доступом

На додаток до власних ресурсів Elsevier для доступу та публікації досліджень відкритого доступу, нижче наведено деякі ресурси для подальшого вивчення можливостей відкритого доступу.

**ROARMAP** (The Registry of Open Access Repositories Mandatory Archiving Policies / Реєстр обов'язкових політик архівування репозиторіїв відкритого доступу) — пошуковий міжнародний реєстр мандатів відкритого доступу, прийнятих університетами, науково-дослідними установами та спонсорами досліджень. Це міжнародний реєстр із можливістю пошуку, який показує зростання мандатів відкритого доступу, прийнятих університетами, дослідницькими установами та спонсорами досліджень, які вимагають від своїх дослідників надання відкритого доступу до результатів своїх рецензованих наукових статей шляхом розміщення їх у сховищі відкритого доступу

**DOAJ** (Directory of Open Access Journals / Каталог журналів відкритого доступу) — знайдіть журнали та статті у відкритому доступі. DOAJ — це унікальний і обширний індекс різноманітних журналів відкритого доступу з усього світу, створений зростаючою спільнотою. Він прагне забезпечити доступ до якісного контенту в Інтернеті для всіх.

**DOAB** (Directory of Open Access Books / Каталог книг відкритого доступу) — це служба пошуку, керована спільнотою, яка індексує та надає доступ до наукових, рецензованих книг відкритого доступу та допомагає користувачам знаходити надійних видавців книг відкритого доступу. Усі послуги DOAB безкоштовні, а всі дані у вільному доступі.

**Як я можу цим поділитися** - забезпечує простий спосіб підтримки відповідального обміну опублікованими дослідженнями за допомогою швидкого пошуку DOI (Digital Object Identifier / ідентифікатор цифрового об'єкту).

\***Детальніше**: DOI або ідентифікатор цифрового об'єкту - це присвоєний номер електронного документа в глобальній мережі Інтернет, завдяки якому суттєво спрощується пошук і використання матеріалів. Простіше кажучи, це посилання на конкретний об'єкт. Найчастіше дана технологія використовується в наукових колах. Основною особливістю є те, що об'єкт з ідентифікатором може видалити тільки видавець, тобто організація, яка розмістила його.



## Основи відкритого доступу для бібліотекарів на Library Connect (від компанії [ELSEVIER](#)): Ресурси Elsevier для бібліотекарів і дослідників

[SSRN \(Social Science Research Network\)](#) — репозиторій препринтів із понад 70 гуманітарними та природничими дисциплінами

[Digital Commons](#) — платформа для інституційних репозиторіїв і діамантових OA (відкритий доступ) журналів

[Scopus](#) — знайдіть понад 11 мільйонів статей від глобальних видавців, відфільтрувавши пошук за тегом відкритого доступу

[ScienceDirect](#) — доступ до понад 1,4 мільйона повнотекстових дослідницьких статей відкритого доступу, опублікованих у журналах Elsevier.

Elsevier має 140 журналів, які також пропонують [відкритий архів](#), який надає читачам вільний доступ до опублікованих статей через 12 місяців.

[Центр відкритого доступу](#) Elsevier надає ресурси для розуміння угод, параметрів публікації та політики, а також посилання на інші ініціативи безкоштовного доступу.

[The Research Data Management Librarian Academy \( RDMLA \)](#) — це безкоштовна онлайн-програма професійного розвитку для бібліотекарів, інформаційних спеціалістів та інших спеціалістів, які працюють у дослідницькому середовищі по всьому світу. [Детальніше](#). RDMLA: безкоштовний навчальний курс для бібліотекарів (За підтримки [ELSEVIER](#) )





# «Право і відкрита наука: нормативна рамка відкритої науки і принципи відкритої науки у правничих дослідженнях» (проєкту Open4UA за участі НЮУ імені Ярослава Мудрого)

24 вересня 2024 року у рамках Харківського міжнародного юридичного [форуму](#) відбувся круглий стіл\* «Право і відкрита наука: нормативна рамка відкритої науки і принципи відкритої науки у правничих дослідженнях».

Дискусія була покликана сприяти національній реформі у сфері відкритої науки шляхом розроблення механізмів оцінювання наукових досліджень відповідно до стандартів європейського освітнього та дослідницького середовища та визначення заходів для підвищення доступності наукових результатів для професійної спільноти, здобувачів освіти і широкого загалу.

\*Захід проводиться у рамках Проєкту Open4UA (Відкрита наука для української системи вищої освіти, 101129085, ERASMUS-EDU-2023-CBHE-STRAND-3). Проєкт має на меті сприяння національній реформі у сфері відкритої науки (Open Science) та розробку механізмів оцінювання наукових досліджень.

Запис трансляції круглого столу:

<https://www.facebook.com/open4ua/videos/515312867751209>

Розглядалися дві тематичні події:

- «Нормативна рамка відкритої науки»\*: реформування національного законодавства для упровадження принципів відкритої науки та нової метрики оцінювання наукових досліджень.

-«Принципи відкритої науки у правничих дослідженнях»: були представлені кращі практики імплементації принципів відкритої науки у правничих дослідженнях, а також обговорені виклики на шляху до їх упровадження.

\*У рамках цієї частини, зокрема, команда Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого презентувала до обговорення результати аналізу національного законодавства на предмет його відповідності європейським стандартам у галузі відкритої науки і оцінювання досліджень.

Організатори: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, Європейський Союз.

Захід проводиться за фінансової підтримки Європейського Союзу

Джерело інформації:

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=985933850001281&set=gm.2304283236579362&id=orvanity=578991159108587>



Co-funded by  
the European Union

# Панельної дискусії «Право і відкрита наука: нормативна рамка відкритої науки і принципи відкритої науки у правничих дослідженнях», яка відбулася в межах VIII Харківського міжнародного юридичного форуму (24.09.2025 р.)

Були розглянуті питання:

- Правове забезпечення відкритого доступу до наукових результатів та науково-технічної інформації \*.
- Авторське право та OPEN SCIENCE: перспективи реформування та адаптації законодавства України.
- Вплив політики Open Science на дослідницьку інфраструктуру України в умовах війни та повоєнного відновлення.
- Відкрита наука: українсько-латвійська найкраща практика у галузі права.
- Проєкт OPTIMA (Відкриті практики, прозорість та доброчесність для сучасної вищої школи): досвід Донецького державного університету внутрішніх справ.
- А також висвітлення інших важливих і актуальних питань, що мають значний вплив на розвиток досліджуваної сфери.

\*Рекомендації щодо реформ із впровадження відкритої науки та оцінювання наукової діяльності в Україні / Recommendations for the Open Science and Research Assessment reforms in Ukraine (від 10.05.2024 )



# Рекомендації щодо реформ із впровадження відкритої науки та оцінювання наукової діяльності в Україні / Recommendations for the Open Science and Research Assessment reforms in Ukraine (від 10.05.2024 )

Цей звіт містить огляд та рекомендації для української наукової спільноти щодо відкритої науки та оцінювання досліджень. Він починається з картування практик відкритої науки та реформ із вдосконалення оцінювання наукової діяльності серед організацій-партнерів проєкту Open4UA. Координатор: Національний університет «Львівська політехніка». Проєкт Open4UA прямо орієнтований на реалізацію Національного плану з відкритої науки, зокрема його завдання №5 «Удосконалення системи оцінювання якості наукової та науково-технічної діяльності».

Мета проєкту Open4UA: Сприяння зростанню знань економіки України для післявоєнного відновлення шляхом реформування системи вищої освіти з наданням пріоритету відкритій науці на національному, інституційному та індивідуальному рівнях.

## Recommendations for the Open Science and Research Assessment reforms in Ukraine



- Website – <https://lpnu.ua/en/open4ua>
- Facebook – <https://www.facebook.com/open4ua/>
- X (Twitter) – <https://twitter.com/Open4UA>
- YouTube – <https://www.youtube.com/@Open4UA>

<https://doi.org/10.5281/zenodo.11104965>



**Open4UA** («Open Science for Ukrainian Higher Education System») / Відкрита наука для української системи вищої освіти

**Серед організацій-партнерів консорціуму проєкту Open4UA:**  
**Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого**

Dahle, S., & Berezko, O. (2024). Recommendations for the Open Science and Research Assessment reforms in Ukraine (1.1.5). Zenodo.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.11203590>

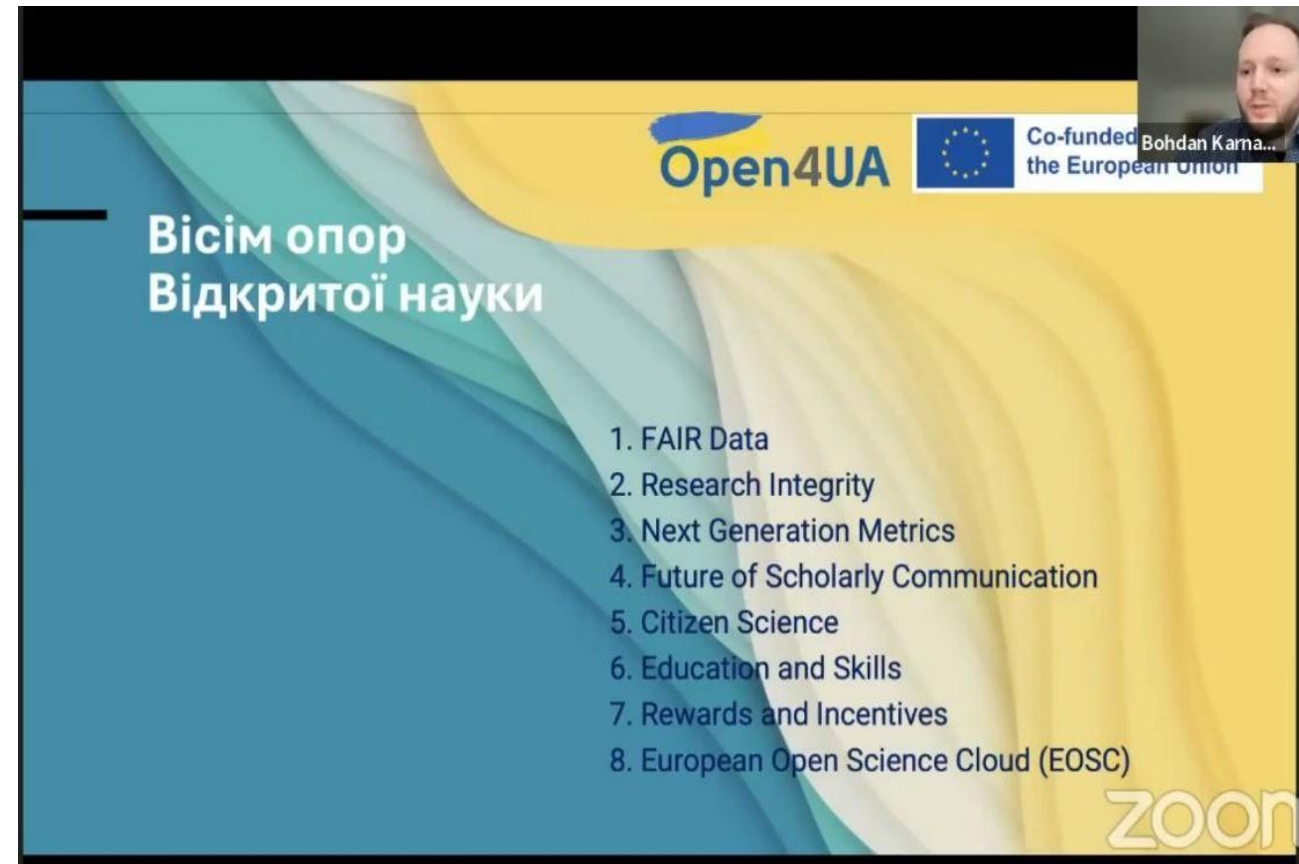


РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВІДКРИТОЇ НАУКИ ТА ОЦІНЮВАННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ /RECOMMENDATIONS FOR THE OPEN SCIENCE AND RESEARCH ASSESSMENT REFORMS IN UKRAINE. Автори: Sebastian Dahle, Oleksandr Berezko | **Олександр Березко**, к.т.н., доцент Національного університету «Львівська політехніка», Координатор проєкту Open4UA. Президент ГО «Інститут відкритої науки та інновацій». співголова Національного осередку CoARA в Україні (e-mail: oleksandr.l.berezko@lpnu.ua)

**Учасник підготовки документу від НЮУ імені Ярослава Мудрого Богдан Карнаух визначає:**

## Вісім опор Відкритої науки

1. FAIR дані
2. Чесність дослідження
3. Метрики наступного покоління
4. Майбутнє наукової комунікації
5. Громадянська наука
6. Освіта та навички
7. Нагороди та заохочення
8. Європейська хмара відкритої науки (EOSC)



Трансляція круглого столу:

<https://www.facebook.com/open4ua/videos/515312867751209>

## I. Міжнародна інфраструктурна екосистема містить низку вартісних платформ та ініціатив, долучитися до яких або перейняти досвід яких було б дуже корисно для всієї української академічної спільноти

### Наведено їх невичерпний перелік:

- Європейська хмара відкритої науки / European Open Science Cloud ([EOSC](#))\*;
- [Eduroam](#) (глобальний освітній роумінг)\*\*;
- [OpenAIRE](#) – це платформа, яка дозволяє шукати наукові продукти з різних джерел та дисциплін. Ви можете фільтрувати за типом, роком, видавцем, автором тощо, і бачити DOI;
- [OpenAlex](#) – це некомерційний проект, який індексує та посилається на понад 250 мільйонів наукових праць із 250 тисяч джерел. Ви можете шукати, аналізувати та експортувати дані;
- [Zenodo](#)\*\*\*;
- [Open Research Europe](#) (ORE) \*\*\*\*;
- Національні ініціативи з відкритої науки ([NI4OS](#)) [5]



\***На порталі EOSC** можна розмістити будь-який інтелектуальний продукт, створений співробітниками наукової та бібліотечної спільноти. Для цього потрібна реєстрація: <https://providers.eosc-portal.eu/home>

\*\***Eduroam** забезпечує просте, легке та безпечне підключення з тисяч точок доступу в більш ніж 100 країнах

\*\*\* **Сховище Zenodo** надає метаданим ідентифікатор DOI відмінний від CROSSREF, тому матеріали індексуються тільки в OpenAIRE та не індексуються в Google Scholar. Zenodo входить до Реєстру сховищ дослідницьких даних re3data

Паралельно рекомендується розміщувати метадані в університетських репозитаріях, з яких метадані, за звичай, індексуються в Google Scholar;

\*\*\*\* **Open Research Europe** – це видавничий майданчик з відкритим доступом для дослідників з усіх дисциплін, що фінансуються Європейською комісією, без авторських гонорарів. Прискорте вплив ваших досліджень за допомогою швидкої публікації, відкритого рецензування та індексації в таких базах даних, як Scopus та PubMed.

[5] **Національні ініціативи з відкритої науки в Європі** – NI4OS Europe має на меті стати основним учасником портфеля послуг Європейської відкритої наукової хмари (EOSC).



**22.11.2024 р.: Онлайн-захід. Тема. “Вимоги Horizon Europe Open Science на практиці”:**

Вебінар було організовано, щоб допомогти координаторам проектів, дослідникам і науково-допоміжному персоналу щодо вимог Європейської Комісії до відкритої науки. Вимоги щодо відкритого доступу до наукових публікацій та управління даними досліджень представлені не лише під час та після проекту, але й на етапі грантової пропозиції.

Також було представлено огляд видавничої платформи Європейської Комісії – Open Research Europe – разом із деякими іншими корисними інструментами, такими як Argos (план управління даними), Amnesia (анонімізація даних), OpenAIRE Explore (ресурс понад 100 мільйонів дедуплікованих досліджень, 170 тисяч дослідницького програмного забезпечення, 11 мільйонів наукових даних; одна з найбільших у світі колекцій) тощо.

ScholarXplorer від OpenAIRE – це сервіс, який приймає інформацію про метадані наукових робіт, про публікації-дані або посилання на дані-дані, з перевірених джерел. Він дозволяє будувати та очищати дедупліковану інформацію на OpenAIRE Graph та надає доступ до неї. **ScholarXplorer** — це хаб Scholix компанії OpenAIRE. (Наукова література та взаємозв'язок даних).

**Компанія ELSEVIER** активно співпрацює з питань обміну даними досліджень. Незважаючи на те, що багато дослідницьких даних розповсюджуються в рамках журнальних статей, безліч інших даних не стають доступними через публікацію статті. Дані досліджень можуть включати, але не обмежуватися ними: необроблені дані, оброблені дані, програмне забезпечення, алгоритми, протоколи, методи, матеріали.

**Приклади з практики сервісів OpenAIRE, що використовуються в різних умовах:** <https://www.openaire.eu/case-studies> .

OpenAIRE MONITOR - *індикатори для науково-дослідних установ від OpenAIRE*. Сервіс OpenAIRE MONITOR розроблений для спонсорів, установ та дослідницьких ініціатив, надаючи потужні інструменти для відстеження, аналізу та демонстрації результатів досліджень та впливу. Це сприяє прозорості, сприяє прийняттю обґрунтованих рішень та забезпечує узгодження з принципами відкритої науки в сучасному динамічному дослідницькому середовищі. Надає огляд за категоріями: Фінансування. Наукові результати. Відкрита наука. Співробітництво. Вплив

**Вебінар 20.11.2024 р. на тему "Розширення можливостей бібліотекарів: роль OpenAIRE Graph". Це платформа для комукації з питань отримання відповідей за допомогою проведення онлайн-зустрічей. Детальніше**

**📌 Зазначені онлайн-зустрічі організовано як частину зусиль, спрямованих на те, щоб зробити практику відкритої науки легшою для розуміння та впровадження.**

👉 Цільова аудиторія: Координатори проектів, дослідники, керівники досліджень, бібліотекарі та розпорядники даних.

➔ Презентація розміщена в Zenodo за посиланням: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7324363>

👤 Запис вебінару можна знайти на YouTube-каналі OpenAIRE: <https://youtu.be/wcuuW-cWEIM>

II. На національному рівні існує низка корисних інфраструктур та послуг, принаймні частина з яких може бути розміщена на базі Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі (УРАН), яка є сервісом Національної дослідницько-освітньої мережі (NREN), або за її посередництвом

## Такі послуги можуть включати:

- сертифікацію (електронні підписи / електронна ідентифікація);
- відкриті хмари для дослідницьких середовищ (OCRE) / AAI;
- суперкомп'ютерні обчислення / HPC;
- через регіональні центри обробки даних: о зберігання даних (диск / хмара / SharePoint /...);
- архів даних;
- надійні репозиторії (дослідницькі та освітні)\*;
- інструменти планування управління даними\*\*;
- [GitHub](#) \*\*\*;
- [FileSender](#)\*\*\*\*.



\* «Завжди рекомендується в першу чергу звертатися до загально визнаних спеціалізованих або сертифікованих репозиторіїв». [Джерело](#) .  
[Mendeley Data](#) компанії [ELSEVIER](#) – це сертифікований, безкоштовний у використанні репозиторій, який розміщує відкриті дані з усіх дисциплін, незалежно від їх формату (наприклад, необроблені та оброблені дані, таблиці, коди та програмне забезпечення). Ви можете завантажити свої дані в Mendeley Data і тоді Ви отримаєте посилання DOI на дані, яке Ви можете використовувати в процесі подачі на статтю. Після прийняття ваші дані будуть пов'язані зі статтею в ScienceDirect, що полегшить читачам пошук і повторне використання.  
!!!*Реєстр сховищ дослідницьких даних / Registry of Research Data Repositories (re3data.org): <https://www.re3data.org/>*

\*\***Методичні рекомендації** щодо управління науковими даними для закладів вищої освіти та наукових установ у частині визначення механізмів збереження та повторного використання наукових даних, розроблені робочою групою з питань управління науковими даними, утвореною наказом Міністерства освіти і науки України від 30.05.2024 № 780.

\*\*\***GitHub** – це місце, де люди створюють програмне забезпечення;

\*\*\*\***FileSender** - веб-додаток з відкритим вихідним кодом для відправки файлів.

Іншим важливим компонентом інфраструктури є Центри цифрової компетентності, які підтримують проведення відтворюваних досліджень та відкриту науку. Ці центри можуть бути змодельовані за прикладом Нідерландів, і вони можуть взяти на себе деякі послуги, які раніше були покладені на регіональні центри обробки даних.

**III. На інституційному рівні організації заохочуються до надання необхідних послуг вченим, включаючи, але не обмежуючись такими:**

- хостинг веб-сайтів;
- хостинг електронної пошти;
- електронні класні кімнати;
- планування зустрічей;
- електронні зошити для лабораторних дослідів;
- послуги мультимедіа та відеоконференцій.



**3.** Крім того, рекомендується створити українські національні або інституційні вузли європейських інфраструктур, таких як [CESSDA](#) \*, [CLARIN](#)\*\* , [ELIXIR](#)\*\*\* та інших.

\***CESSDA** - консорціум європейських архівів даних соціальних наук. CESSDA консолідує та зміцнює європейські соціологічні дослідження, надаючи цифрові дослідницькі інструменти, будуючи довіру та стандарти. Це один з консорціумів європейських дослідницьких інфраструктур (ERIC).

\*\***CLARIN ERIC** (Common Language Resources and Technology Infrastructure) – Європейський консорціум дослідницької інфраструктури, заснований у 2012 році. Він складається з національних консорціумів у Європейському Союзі та за його межами, що складаються з таких інститутів, як університети, наукові центри, бібліотеки та державні архіви. Метою консорціуму є надання доступу до колекцій цифрових мовних даних, до цифрових інструментів та навчальних матеріалів для дослідників для роботи з мовними ресурсами.

\*\*\***ELIXIR** – це європейська інфраструктура наук про життя, яка об'єднує вчених з понад 240 науково-дослідних інститутів у 21 країні-члені, трьох країнах-спостерігачах та EMBL-EBI. Ми допомагаємо дослідникам отримувати доступ до даних з науки про життя та аналізувати їх, щоб покращити цінність та вплив досліджень у галузі науки про життя на здоров'я населення, навколишнє середовище та економіку.

**4.** Нарешті, установам настійно рекомендується створювати консорціуми для спільних переговорів про кращі умови передплати наукових видань, а також зниження чи скасування оплати за публікацію статей у відкритому доступі (APC).

## Кращі практики відкритої науки (1)

Повна імплементація рекомендацій ЮНЕСКО щодо відкритої науки в Україні та успішна реалізація Національного плану щодо відкритої науки потребують змін у дослідницькій культурі, що можливо лише шляхом формування критичної маси дослідників, які володіють достатніми знаннями, навичками та цінностями. Щоб досягти цього пропонується кілька ідей та кроків для їх реалізації

➤ **Почніть з надання визначень для всіх основних термінів, пов'язаних з відкритою наукою, та включення їх у підзаконні акти (не в закони, щоб полегшити внесення змін, оскільки концепції та умови швидко змінюються).**

Можливо, потрібно буде внести зміни до кількох державних стандартів щодо дослідницьких завдань і результатів.

➤ Ефективна комунікаційна стратегія має вирішальне значення.

➤ Організація публічної дискусії на національному рівні із залученням широкого кола зацікавлених сторін - від академічних лідерів, осіб, які приймають рішення та формують політику, до дослідників-початківців (ми вже маємо приклади міністерських робочих груп та семінарів з формування національного консенсусу проєкту Open4UA).

## Кращі практики відкритої науки (2)

- Забезпечення обов'язкового формального навчання з питань відкритої науки з особливим фокусом на управлінні дослідницькими даними для студентів, аспірантів та молодих вчених, які є ключем до системної зміни дослідницької культури в середньо та довгостроковій перспективі (можуть бути використані результати проєкту OPTIMA та досвід їхнього впровадження)\*.
- **В українських дослідницьких організаціях мають бути запроваджені нові посади: розпорядників даних та фасилітатора/координатора відкритої науки (в ідеалі – на рівні факультету)\*\***
- Кожна дослідницька організація повинна мати відповідальну особу або спеціальний комітет/підрозділ з питань відкритої науки.
- Прогрес у сфері відкритої науки необхідно оцінювати кожні 3-5 років (новий план щодо відкритої науки кожні 3-5 років?).
- Зосередьтеся на необхідності визнавати нульові та негативні результати досліджень і робити їх доступними для публікації.
- Наголошуйте важливість відтворюваності досліджень.



\* Відкриті наукові практики. Навчальний посібник. Львів. 2023. 559 с. Посібник є результатом проєкту OPTIMA (Відкриті практики, прозорість та доброчесність для сучасної вищої школи). Програма: Erasmus+ Напрямок: Співпраця заради розвитку інновацій та обміну успішними практиками Тип проєкту: Розбудова потенціалу у сфері вищої освіти Код проєкту: 618940-ERP-1-2020-1-UA-ERPKA2-SVNE-JP .

\*\*На сайті бібліотеки КПІ оприлюднена інформація: Вакансія консультанта з управління дослідницькими даними: Бібліотека КПІ шукає консультанта з управління дослідницькими даними у відділ інформаційної підтримки освіти та досліджень. [Детальніше](#).



## Кращі практики відкритої науки (3)

- Розробіть національний кодекс дослідницької доброчесності з пріоритетами відкритості, прозорості та відтворюваності досліджень (альтернатива - схвалення Європейського кодексу дослідницької доброчесності).
  - Уніфікуйте таксономію дослідницьких та освітніх галузей для підвищення прозорості та управління.
  - У довгостроковій перспективі Україні потрібна Національна інфраструктура даних FAIR (репозиторій даних\*). У коротко- та середньостроковій перспективі можна співпрацювати з якісною європейською інфраструктурою, наприклад, Zenodo.
- Паралельним варіантом може бути адаптація існуючих інституційних репозиторіїв українських науково-дослідних установ для розміщення даних.

\*Вже розглядається можливість створення Національного репозитарію наукових даних. Відкрита наука: проєкти ДНТБ України. [Презентація](#)

## Кращі практики оцінювання наукової діяльності

Навіть за наявності знань, навичок та інфраструктури головною перешкодою для відкритих і відповідальних дослідницьких практик залишається брaк визнання та стимулів. Тому реформа оцінювання наукових досліджень на основі принципів CoARA є ключем до реформування дослідницької системи та системи вищої освіти в Україні.

- **Визнати ВН (відкрита наука) наскрізним і дисциплінарно агностичним пріоритетом для високоякісної науки.**
- **Практики ВН повинні бути включені в показники, що використовуються для оцінювання наукових досліджень, зокрема для кар'єрного зростання.**
- **Нові типи дослідницьких процесів і результатів повинні бути включені в оцінювання, включаючи, але не обмежуючись наборами даних FAIR, препринтами, попередньою реєстрацією досліджень, дослідницьким програмним забезпеченням і кодом.**
- **Водночас рекомендується утриматися від використання будь-яких метрик, пов'язаних з цитуванням, таких як квартилі, при оцінюванні досліджень. Якщо цього все ж таки не уникнути, ми рекомендуємо мінімізувати різницю між, наприклад, високо- і низько цитованими результатами з точки зору цитування.**
- **Підвищення академічної свободи на інституційному рівні є ключем до реформи, оскільки це дасть дослідницьким організаціям більше гнучкості в адаптації загальних принципів до їхніх конкретних потреб і побудові систем оцінювання та заохочення відповідно до них.**
- **Підвищення обізнаності про CoARA з особливим акцентом на залучення дослідників до українського відділення CoARA**

### 3.1. Хронологія та ключові етапи PathOS:

**PathOS** — це Проект Horizon Europe спрямований на збір конкретних доказів ефектів відкритої науки, вивчення шляхів практик відкритої науки, від входу до результату, результату та впливу, включаючи розгляд сприятливих факторів і ключових перешкод. **SciLake**: SciLake — це проект Horizon Europe, який спрямований на впровадження та встановлення концепції наукового озера, дослідницької екосистеми, де наукові знання контекстуалізовані, пов'язані, сумісні та доступні для подолання проблем, пов'язаних із неоднорідністю та великим взаємозв'язком базових даних.

**GraspOS**: GraspOS — це проект Horizon Europe, мета якого — дослідити відповідальні підходи до оцінки досліджень та втручання, які брати до уваги практики відкритої науки та створювати об'єднану інфраструктуру, яка діятиме як простір відкритих даних, пропонуючи дані, індикатори, інструменти, послуги та вказівки для підтримки та уможливлення реформування політики для оцінки досліджень

## Стратегічне бачення та роль OpenAIRE у розширенні можливостей спільноти CoARA / Strategic Vision & OpenAIRE's Role in Empowering the CoARA Community\*

У документі викладено план дій OpenAIRE, спрямований на підтримку основних зобов'язань Коаліції з просування оцінки досліджень (CoARA) щодо просування практик відповідальної оцінки досліджень (RRA) у всьому світі. У ньому детально описано стратегічні зусилля OpenAIRE щодо узгодження оцінки досліджень із принципами відкритої науки, сприяння інклюзивності, прозорості та справедливості.

Частина Coalition for Advancing Research Assessment - Action plans from signanters and members , OpenAIRE

\*Tzouganatou, A., Malaguarnera, G., & Manola, N. (2024). Strategic Vision & OpenAIRE's Role in Empowering the CoARA Community. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14516812>



## Висновки для компоненти політик

Політика, реалізована на всіх рівнях, має величезний вплив на формування екосистеми, і, відповідно, очікується, що вона матиме найбезпосередніший вплив серед усіх рекомендацій.

З огляду на обсяг та сферу застосування, висновки поділені на окремі підрозділи для міжнародного, національного, інституційного та індивідуального рівнів

### I. Висновки про міжнародну політику

*Витяг:*

...

Незважаючи на міжнародний характер наукової кар'єри, слід, тим не менш, вжити заходів для забезпечення достатньої гнучкості для індивідуальних дослідників в обміні з представниками академічних кіл менш розвинених європейських країн, і, зокрема, приділити увагу дослідникам, які розпочинають свою кар'єру (молодим вченим). Загалом, рамкова програма ЄС з досліджень та інновацій має бути орієнтиром не лише для того, щоб українські дослідники могли стати та залишатися конкурентоспроможними в її схемах фінансування, але й з огляду на роль рамок програм як великого законодавця трендів для розвитку національних академічних екосистем.

**З огляду на це, українським установам було б дуже доцільно приєднатися до певних міжнародних політик та ініціатив, таких як:**

- 1) Сан-Франциська декларація про оцінку наукових досліджень (DORA);**
- 2) План S та відповідна Коаліція S;**
- 3) Коаліція з розвитку оцінювання наукової діяльності (CoARA)**

Відкриті інфраструктури для оцінки відповідальних досліджень: принципи та структура /  
Open Infrastructures for Responsible Research Assessment: Principles and Framework \*

**!!!Триває обговорення концепції до 14.03.2025 р.**

Публікація, створена в контексті Робочої групи CoARA з відкритих інфраструктур для оцінки відповідальних досліджень (OI4RRA), яка представляє комплексну структуру для використання відкритих інфраструктур (OI) для оцінки відповідальних досліджень. Визначаються ключові принципи, характеристики, технічні вимоги та методи управління, які забезпечують прозорість, інклюзивність OI та здатність підтримувати справедливу та відповідальну оцінку досліджень. У звіті наголошується на необхідності переходу від пропрієтарних систем до інфраструктур, керованих громадою, наголошуючи на технічній надійності, операційній спроможності, етичних міркуваннях і залученні зацікавлених сторін.

**Концепція відкрита для публічного обговорення до 14.03.2025. Будь ласка, прочитавши документ, заповніть форму оцінки тут: <https://forms.gle/wiXjTUfNCYN9xKAG9>**

\*Manola, N., Tzouganatou, A., Kuchma, I., & CoARA WG on OI4RRA. (2025). Open Infrastructures for Responsible Research Assessment: Principles and Framework. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14844582>



## Висновки для компоненти політик

### II. Висновки про національну політику

На законодавчому рівні мають бути розроблені заходи, що включатимуть кілька етапів (с. 74-76)\*:

Серед яких:

“ . . .

3) Як основний компонент культурних змін і трансформації дослідницьких практик у бік більшої відкритості, національна система фінансування повинна бути змінена шляхом цільового співфінансування основних елементів, таких як:

- a) наукові публікації у відкритому доступі;
- b) наукові журнали відкритого доступу;
- c) наукові конференції, які публікують свої матеріали у відкритому доступі;
- d) FAIR менеджмент дослідницьких даних;
- e) інфраструктури, пов'язані з відкритою наукою;
- f) діяльність національного осередку CoARA.” (с. 76).

\* До 31.03.2025 р.: Триває громадського обговорення проєкту Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо реалізації принципів відкритої науки», що є частиною євроінтеграційного курсу України та імплементує ключові положення нормативних актів ЄС.

[Детальніше](#).

# Акредитація та забезпечення якості

Процедури, встановлені МОН та НАЗЯВО для акредитації установ, а також акредитації освітніх програм, повинні відповідати сучасним стандартам, зокрема угоді CoARA, декларації DORA, Лейденському маніфесту та Гонконгським принципам.

**Більше того, оскільки відкрита наука стає де-факто стандартом належної наукової практики, сприяння відтворюваності та дотримання дослідницької доброчесності, включення цього змісту і відповідних практик в освітні програми повинно стати частиною формальних критеріїв акредитації.**

Паралельно з обґрунтуванням на національному рівні, настійно рекомендується, щоб **установи включили три рівні політик до своїх внутрішніх положень**, а саме:

- 1) **інституційну стратегію**, що окреслює бачення розвитку установи, реформування практики оцінювання та широке використання практик відкритої науки;
- 2) **інституційні вимоги** щодо відкритої науки, включаючи, серед іншого, відкритий доступ до бакалаврських та магістерських кваліфікаційних робіт і дисертацій, а також самоархівування публікацій та даних в інституційному репозитарії;
- 3) **інституційний план дій** для реалізації бачення, викладеного в стратегії, а також для забезпечення заходів з навчання та підтримки, що супроводжують інституційні вимоги та рекомендації.

**Вищезгадані інституційні політики повинні містити розділи щодо відкритої науки, управління дослідницькими даними та оцінювання наукової діяльності, хоча ці частини не обов'язково повинні бути окремими документами**

Крім того, усім закладам вищої освіти та науково-дослідним установам настійно **рекомендується впроваджувати європейські стратегії та кодекси**, серед яких:

- 1) **Кадрова стратегія для вчених** (HRS4R), включно з Європейською хартією дослідників та Європейським кодексом працевлаштування наукових працівників. У зв'язку з цим настійно рекомендується пройти процес сертифікації для отримання нагороди відзнаки «HR Excellence in Research Award» (нагорода за досконале управління науковим персоналом).
- 2) **Європейська рамка наукової кар'єри**, як зазначено у Висновках Єврокомісії щодо Європейського підходу до залучення та утримання наукових, інноваційних та підприємницьких талантів, включаючи використання Європейської рамки компетенцій для дослідників (ResearchComp) та Європейської класифікації навичок, компетенцій, кваліфікацій та професій (ESCO).
- 3) **Сучасна система оцінювання дослідників**, така як система оцінювання наукової діяльності OPUS RAF, Норвезька матриця оцінювання кар'єри (NOR-CAM) або подібні до них.
- 4) **Загальні принципи та настанови**, викладені в угоді Глобальної коаліції з розвитку оцінювання наукової діяльності (CoARA), Сан-Франциській декларації про оцінку наукових досліджень (DORA), Лейденському маніфесті, Гонконгських принципах, рекомендаціях ініціативи План S (Plan S) / Коаліції S (COAlition S).

## Висновки щодо політик для окремих вчених

- Незалежно наукового напрямку, індивідуальним дослідникам настійно рекомендується отримати і підтримувати в актуальному стані профіль за допомогою унікального, постійного ідентифікатора, такого як ORCID; національний або інституційний CRIS ID\* (сучасна інформаційна система дослідників); ResearcherID \*\*.
- Крім того, усім науковцям наполегливо рекомендується послідовно застосовувати таксономію ролей авторів (CRedit) для зазначення фактичного внеску співавторів у кожну наукову публікацію.

\***CRIS ID** - це база даних або інша інформаційна система для зберігання, управління та обміну контекстуальними метаданими для дослідницької діяльності, що фінансується спонсором досліджень або проводиться в організації, що виконує дослідження (або їх агрегації).

\*\***ResearcherID** - ідентифікатор автор, який формується при створенні профіля автора на платформі Web of Science.



## 7.2. Висновки щодо компоненти стимулювання

...

## 7.3. Висновки щодо громадської компоненти

*Витяг*

“...

Нарешті, національні спільноти та представники влади повинні розробити спільний словник, що відображатиме концепції та термінологію відкритої науки та оцінювання досліджень, яка розроблена на міжнародному рівні англійською мовою, але відсутня в українській мові, що наразі призводить до нечітких формулювань та непорозумінь”.

## 7.4. Висновки щодо інфраструктурної компоненти (див. слайд 7-8)

## 7.5. Спеціальні висновки поза п'ятьма компонентами

Поза п'ятьма компонентами, описаними у розділах вище, є низка вартісних настійно рекомендованих практик, які, однак, мають впроваджуватися спільно на інституційному та національному рівнях в українському академічному секторі:

- впровадження наративних резюме для оцінювання досліджень і утримання від використання традиційних резюме або суто бібліометричних оцінок;
- **диверсифікація профілів наукової кар'єри**, що уможливить виконання різноманітних змішаних ролей вченими і викладачами у вищій школі, із включенням відповідних практик оцінювання TEAM або TRIPLE;
- **утримання від використання рейтингів університетів чи наукових журналів**;
- **утримання від використання індексів цитування в оцінюванні наукової діяльності**;
- проактивне сприяння розвитку позитивної, інклюзивної та сталої дослідницької культури;
- **проактивна пріоритезація належного управління дослідницькими даними та забезпечення відтворюваності досліджень**;
- **підтримка професійного розвитку та кар'єрного зростання вчених на ранніх етапах кар'єри**;
- **надання особливої підтримки та спеціального статусу переміщеним університетам, щоб забезпечити стаке майбутнє їхнім колективам**;
- **підтримка та заохочення ініціатив громадянської науки та створення відповідних можливостей для навчання зацікавлених громадян («не-вчених»)**;
- **проаналізувати доцільність та можливість створення спеціального державного органу на національному рівні, відповідального за впровадження відкритої науки, або формальної спільноти відкритої науки**

## Рекомендації

### Рекомендації щодо національних політик

1) Удосконалити чинне законодавство та підзаконні нормативно-правові акти, щоб об'єднати увесь нормативний матеріал, пов'язаний з дослідженнями та інноваціями, в єдину цілісну систему; **явно посилатися на практики відкритої науки, включно з вимогою відкритого доступу до результатів досліджень (публікацій, даних тощо), які в більшій мірі фінансуються державою; а також розробити другий національний план щодо відкритої науки як продовження першого плану після його завершення.** 2) На основі публічних консультацій та з урахуванням думок міжнародних експертів ухвалити рішення на національному рівні, спрямоване на фундаторів науки та агентства із забезпечення якості, яке: **a) вимагатиме узгодження практик оцінювання з усталеними принципами, які рекомендовані Лейденським маніфестом, Гонконгськими принципами, СанФранциською декларацією про оцінку наукових досліджень (DORA) та Глобальною коаліцією з розвитку оцінювання наукової діяльності (CoARA); b) вимагатиме відкритий доступ до результатів досліджень (публікацій, даних тощо) для отримання дослідницьких грантів та інших видів фінансування; c) започаткує співфінансування публікацій у відкритому доступі; журналів відкритого доступу; наукових конференцій, які публікують свої матеріали у відкритому доступі; інфраструктур відкритої науки та національного відділення CoARA; d) вимагатиме дотримання принципів відкритої науки та CoARA у забезпеченні якості у секторі вищої освіти, а також e) вимагатиме включення питань відкритої науки в освітні програми як один з критеріїв акредитації.** 3) Розширити національні інфраструктурні центри додавши: **a) глобальні сервіси підключення, такі як Eduroam; b) послуги сертифікації електронних підписів, електронних ідентифікаторів та інфраструктур автентифікації та авторизації (AAI); c) послуги суперкомп'ютерних або високопродуктивних обчислень (HPC) d) національні або регіональні вузли європейських інфраструктур, таких як CESSDA, CLARIN, ELIXIR або EOSC (ми також заохочуємо експерименти з OpenAlex).**

## Рекомендації щодо інституційного впровадження та підтримки

*Витяг:*

1) **Розробити стратегії інституційних реформ** із впровадження відкритої науки та вдосконалення оцінювання наукової діяльності, включно з планом дій із реалізації цих стратегії та внесенням у інституційні нормативні акти обов'язкових вимог щодо публікації наукових результатів (дисертацій, статей, наборів FAIR-даних) та базових практик управління дослідницькими даними, зокрема пов'язаних із планами управління даними, а також зберіганням та архівуванням даних.

...

3) **Переглянути інституційні положення та інші внутрішні акти**, щоб вони відповідали найсучаснішим принципам, які рекомендовані Глобальною коаліцією з розвитку оцінювання наукової діяльності (CoARA), Сан-Франциською декларацією про оцінку наукових досліджень (DORA), Лейденським маніфестом, Гонконгськими принципами, Коаліцією S (COAlition S), а також використовували відповідні інструменти, такі як система оцінювання наукової діяльності, розроблена в межах проекту OPUS.

## Рекомендації щодо інституційного впровадження та підтримки

- 4) Заохочувати та підтримувати вчених у використанні некомерційних унікальних ідентифікаторів дослідників, таких як ORCID, та Таксономії ролей авторів (CRedit).
- 5) Створити ключові інституційні структури підтримки, включно із найманням професіоналів із управління дослідницькими даними (стюардів даних) та створення навчальних програм з відкритої науки та відтворюваності досліджень.
- 6) Заснувати локальні інфраструктурні центри, такі як центри обробки даних або центри цифрових компетенцій. Бажано, щоб вони надавали послуги:
  - a) зберігання та архівування даних;
  - b) сертифікованого надійного репозитарію;
  - c) планування управління даними;
  - d) електронних зошитів для лабораторних дослідів;
  - e) хостингу веб-сайтів;
  - f) хостингу електронної пошти;
  - g) електронних класних кімнат;
  - h) планування зустрічей;
  - i) мультимедіа та відеоконференцій.
- 7) Сформувати консорціуми для спільних переговорів про кращі умови передплати наукових видань, а також зниження чи скасування оплати за публікацію статей у відкритому доступі (APC).
- 8) Експериментувати зі спільнотами відкритої науки, враховуючи приклади інших країн, як-от Словенії та Нідерландів, а також мережами амбасадорів дослідницьких даних.



## Стандартизований електронний навчально-методичний комплекс ([СЕНМК](#))

Надано доступ до силабусів навчальних дисциплін, повних текстів рекомендованих навчальних матеріалів, списків джерел на допомогу вивченню навчальних дисциплін.



Каталоги і фонди    Послуги ▾    Бібліотека ▾    Новини    Контакти    🔍

[Головна /](#)

## Стандартизований електронний навчально-методичний комплекс (СЕНМК)

Надано доступ до силабусів навчальних дисциплін, повних текстів рекомендованих навчальних матеріалів, списків джерел на допомогу вивченню навчальних дисциплін.

## Інституційний репозитарій eNULAIR Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого [ISSN 2311-9012](#)

DSpace at NLU

Інституційний репозитарій **eNULAIR**  
Національного юридичного університету імені  
Ярослава Мудрого

ISSN 2311-9012

Ласкаво просимо до eNULAIR НЮУ ім. Ярослава Мудрого, в якому публікуються наукові праці вчених, студентів та співробітників Університету і НАПРН України. Репозитарій має статус повноцінного електронного видання, ресурсу, що постійно оновлюється, в якому можна публікувати результати досліджень як в першоджерелі, нарівні з друкованими періодичними виданнями (ISSN 2311-9012).



### Інші ресурси

Наукова бібліотека НЮУ імені Ярослава Мудрого  
Репозитарій наукової періодики НБУВ  
Електронні архіви України  
Система пошуку в відкритих архівах України  
ROAR - Реєстр репозитаріїв відкритого доступу

## Електронний каталог Наукової бібліотеки НЮУ імені Ярослава Мудрого. [Доступ 24/7](#)



Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Бази даних

Електронний каталог - розширений пошук

Електронний каталог

Зведений електронний каталог «Правова освіта. Правова культура»

Е-картотека "Публікації вчених НЮУ ім. Ярослава Мудрого в Scopus"

Законодавство України 1917-1946

- Власна база даних
- Більше 728 000 документів: книги, статті, збірники наукових праць, рідкісні видання,

Ключові слова	<input type="text"/>	Словник	Усічення	<input checked="" type="checkbox"/>	АФ/Тезаурус	<input type="checkbox"/>
Автор	<input type="text"/>	Словник	Усечення	<input checked="" type="checkbox"/>	АФ/Тезаурус	<input type="checkbox"/>
Заголовок	<input type="text"/>	Словник	Усічення	<input checked="" type="checkbox"/>	АФ/Тезаурус	<input type="checkbox"/>
Класифікатор	<input type="text"/>	Словник	Усечення	<input checked="" type="checkbox"/>	АФ/Тезаурус	<input type="checkbox"/>
Рік	<input type="text"/>	Словник	Усічення	<input checked="" type="checkbox"/>	АФ/Тезаурус	<input type="checkbox"/>
Вид видання:	<input type="text"/>					
Характер видання:	<input type="text"/>					
Рік видання:	с <input type="text"/> по <input type="text"/>					
Логика:	<input type="text"/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	З прикріпленим текстом					
<input checked="" type="checkbox"/>	Праці вчених-співробітників					

В електронному каталозі міститься джерел наукових праць співробітників НЮУ у відкритому доступі - 8719

Е-картотека "Публікації вчених НЮУ ім. Ярослава Мудрого в Scopus". [Доступ 24/7](#)

Рішення Elsevier управління дослідницькими даними / Research Data Management (RDM) для забезпечення індивідуальної та інституційної підтримки дослідницької спільноти. [Детальніше](#) .

# Електронні ресурси відкритого доступу

на допомогу науковцю на сайті Науковій бібліотеки НЮУ імені Ярослава Мудрого

**coursera**

 LexisNexis

  
Національний репозитарій  
академічних текстів

**Kudos**

ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ ВІДКРИТОГО ДОСТУПУ

Scopus®

Clarivate  
Web of Science™

  
ScienceDirect

  
RapidILL

**ORCID**

**SSRN**

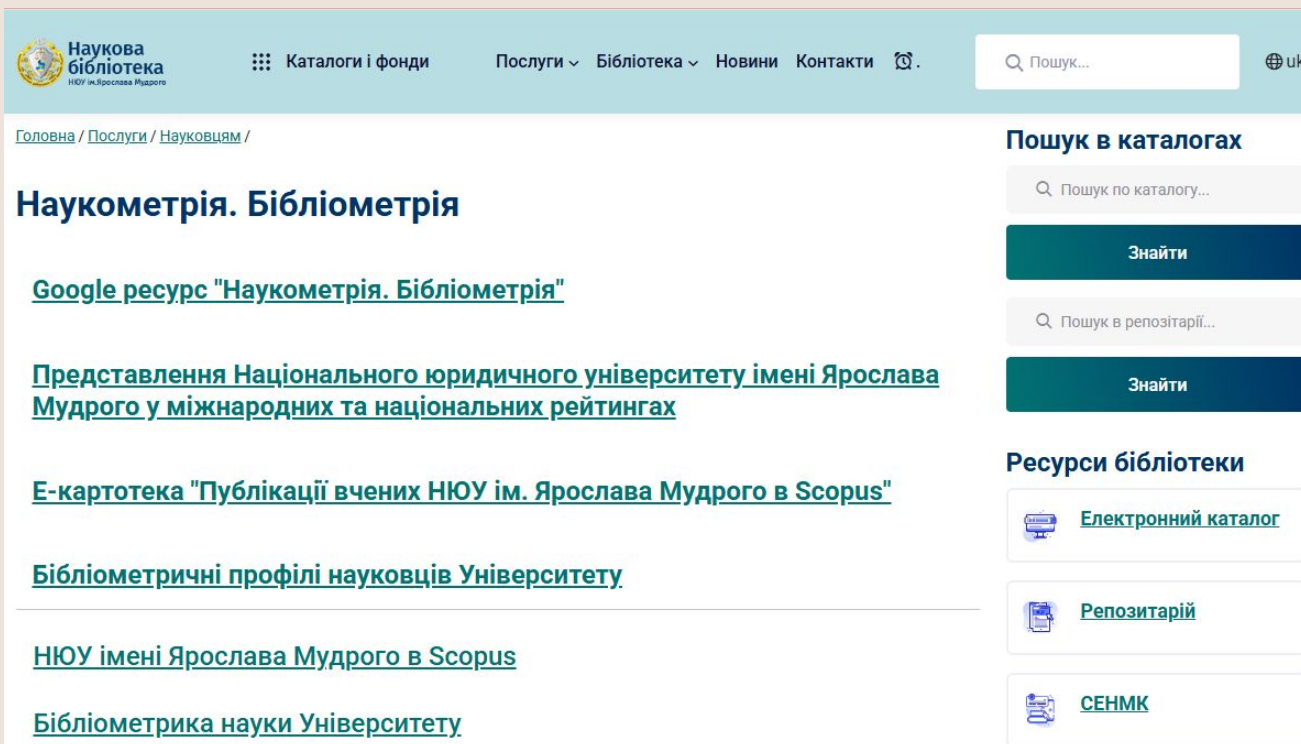
  
BENTHAM  
SCIENCE

research4life  


  
EBSCOhost



# Наукометрія. Бібліометрія. На [сайті](#) Наукової бібліотеки. [Google ресурс "Наукометрія. Бібліометрія"](#)



Наукова бібліотека  
НЮУ ім. Ярослава Мудрого

Каталоги і фонди Послуги ▾ Бібліотека ▾ Новини Контакти

Пошук...

Головна / Послуги / Науковцям /

## Наукометрія. Бібліометрія

[Google ресурс "Наукометрія. Бібліометрія"](#)

[Представлення Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого у міжнародних та національних рейтингах](#)

[Е-картотека "Публікації вчених НЮУ ім. Ярослава Мудрого в Scopus"](#)

[Бібліометричні профілі науковців Університету](#)

[НЮУ імені Ярослава Мудрого в Scopus](#)

[Бібліометрика науки Університету](#)

Пошук в каталогах

Пошук по каталогу...

Знайти

Пошук в репозитарії...

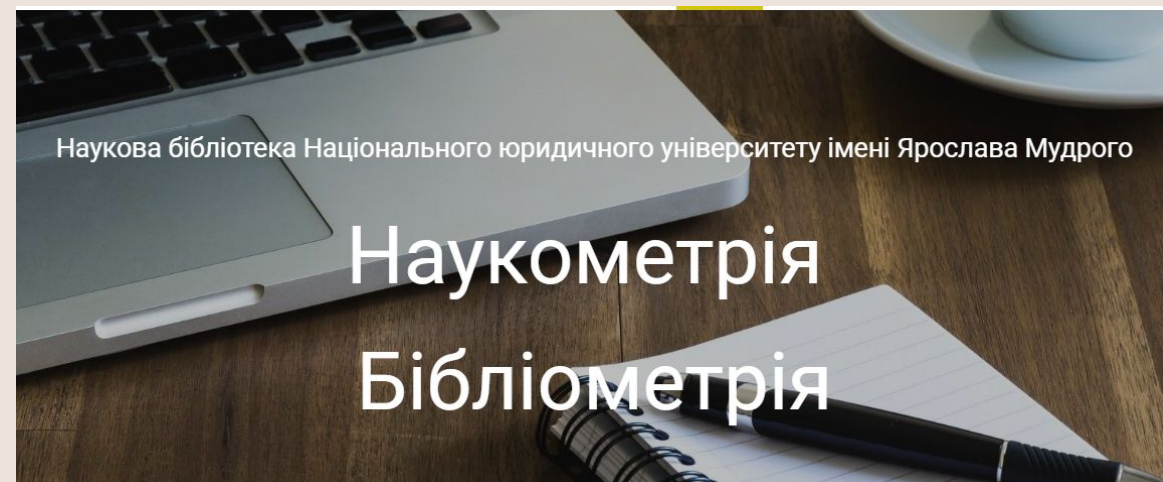
Знайти

Ресурси бібліотеки

[Електронний каталог](#)

[Репозитарій](#)

[СЕНМК](#)



[Бібліометричні профілі науковців Університету  
НЮУ імені Ярослава Мудрого в Scopus](#)  
[Бібліометрика науки Університету](#)

## В межах 7th OpenAIRE Open Science Train-the-Trainer Bootcamp!

**Долучаємося до міжнародних проєктів для покращення навичок в RDM** (Research Data Management / управління дослідницькими даними), Open Access, DMP (Data Management Plan / план управління даними), IPR (Intellectual Property Rights / прав інтелектуальної власності), EOSC (European Open Science Cloud / Європейської хмари відкритої науки ) та інших завдяки цьому інтенсивному 5-денному буткемпу, призначеного для бібліотекарів, data stewards (розпорядники даних) і допоміжного персоналу досліджень.

**Удосконалення навичок для ефективного спілкування та навчання цих концепцій дослідникам, дослідницькій спільноті, студентам або будь-яким іншим зацікавленим сторонам;**

**Буттабір: 19-23 травня 2025**

Подати заявки можна до: 16 березня 2025 року .

Це можливість розвинути спільноту тренерів, надаючи платформу для спілкування та співпраці. [Детальніше.](#)



- **Open Science. Research and Innovation. European Commission.**
- **Exploitation & Open science in Horizon Europe. 2020.**
- **Council conclusions Principles and values for international cooperation in research and Innovation. adopted on 10 June 2022. Doc.: 9524/1/22REV1.**
- **Council provides political guidance on international cooperation, open science and European missions. Council of the EU Press release 10 June 2022.**
- **Regulation (EU) 2021/695 of the European Parliament and of the Council of 28 April 2021 establishing Horizon Europe – the Framework Programme for Research and Innovation, laying down its rules for participation and dissemination, and repealing Regulations (EU) No 1290/2013 and (EU) No 1291/2013.**
- **Open science: early knowledge and data sharing, and open collaboration. European Commission, Directorate-General for Research and Innovation, Horizon Europe. Publications Office of the European Union, 2021.**
- **Directive (EU) 2019/1024 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on open data and the re-use of public sector information (recast) (Директива (ЄС) 2019/1024 Європейського Парламенту та Ради від 20 червня 2019 щодо відкритих даних та повторного використання інформації державного сектора (нова редакція)).**
- **Commission Recommendation (EU) 2018/790 of 25 April 2018 on access to and preservation of scientific information. C/2018/2375 (Рекомендація Комісії (ЄС) 2018/790 від 25 квітня 2018 щодо доступу до наукової інформації та її збереження)**
- **Guidelines to the Rules on Open Access to Scientific Publications and Open Access to Research Data in Horizon 2020. 2017.**
- **Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. European Cloud Initiative – Building a competitive data and knowledge economy in Europe (COM(2016) 178 final (2016)).**

**Відкрита наука:** [Документи установ та організацій держав - членів ЄС](#)

- **European Federation of Academies of Sciences and Humanities (ALLEA)**
- **Statement on open access publications under "Big deals" and the new copyright rules. December 2022**
- **The European University Association Open Science Agenda 2025. 03.02.2022**
- **Helmholtz Open Science Policy. Adopted by the Assembly of Members of the Helmholtz Association on 20 September 2022**
- **Toolkit for policy makers on Open Science and Open Access. Model Policy on Open Science for Research Performing Organisations (RPOs). OpenAIRE. 2021.**
- **Open for you! An introduction series to Open Science II (2023). European University Alliance.**
- **Plan S Principles and Profile. cOAlition S. 2018.**
- **ALLEA Response to Plan S. 2018.**

## Державна науково-технічна бібліотека України (Україна) є підписантом Барселонська декларація про відкриту дослідницьку інформацію [1]

- Державна науково-технічна бібліотека України є центральною просвітницькою установою, яка впроваджує напрямки відкритої науки.

З 2022 року МОН спільно з ДНТБ України та за участю національних, міжнародних організацій, асоціацій та інших спонсорів проводить щорічні міжнародні конференції «Відкрита наука та інновації в Україні».

В рамках конференції обговорюються шляхи імплементації найкращих практик відкритої науки та інновацій в Україні. Крім того, в ході заходу за участі міжнародних експертів обговорюються шляхи вирішення нагальних проблем безперервного доступу до науково-дослідницької інфраструктури, вільного доступу до результатів наукової діяльності, необхідності реформування системи оцінки наукових досліджень та пришвидшення інтеграції української науки до Європейського дослідницького простору, шляхом узгодження політик Європейського Союзу у сфері відкритої науки та форматів обміну даними

Захід передбачає доповіді міжнародних фахівців та експертів. Конференція приурочена до міжнародного Тижня відкритого доступу.

Для реалізації завдання 6.2.3.5. Операційної цілі 6.2.3 Пріоритету 6 Стратегічного плану діяльності МОН до 2027 року у 2024 році МОН заплановане розроблення плану заходів з популяризації науки, у тому числі відкритої науки, з урахуванням міжнародного досвіду, зокрема принципів Європейської асоціації громадянської науки (ESCA) та проведення інформаційно-комунікаційних кампаній з метою популяризації наукових досягнень серед населення, інформування про можливості використання досягнень науки у професійній діяльності та повсякденному житті.

[1] Барселонська декларація про відкриту дослідницьку інформацію: <https://barcelona-declaration.org>



**Знов про відкриті дані та відкритий доступ: Барселонська декларація про відкриту наукову інформацію.**

Барселонська декларація про відкриту наукову інформацію була підготовлена групою з 25 експертів, які представляють організації, що проводять, фінансують та оцінюють дослідження, а також організації, які надають свої інфраструктури для отримання інформації про дослідження. Група зустрілася у Барселоні у листопаді 2023 року на семінарі, організованому Фондом SIRIS.

**Під науковою інформацією** розуміється інформація (іноді використовується назва «метадані»), яка стосується проведення досліджень та комунікації щодо досліджень. Поняття містить такі дані (але не обмежується ними):

- (1) *бібліографічні метадані*, такі як назви, анотації, посилання, дані про авторів, дані про афіліацію та дані про публікації;
- (2) *метадані про дослідницьке програмне забезпечення, дослідницькі дані, зразки та інструменти*;
- (3) *інформацію про фінансування та гранти*;
- (4) *інформацію про організації та учасників дослідження.*

**Наукова інформація** міститься в системах, таких як бібліографічні бази даних, архіви програмного забезпечення, репозиторії даних та науково-інформаційні системи.

**Під відкритою науковою інформацією** розуміється інформація про дослідження, яка є у відкритому доступі, а також доступна для вільного повторного використання. Відкритість наукової інформації – це вікно можливостей, а не абсолют. **Так само як дослідницькі дані повинні відповідати принципам FAIR (Findability, Accessibility, Interoperability, Reusability – можливість пошуку, доступність, сумісність і повторне використання), відкрита наукова інформація також має відповідати цим принципам.**

**Якщо досягнуті принципи FAIR, наукова інформація є відкритою.**

Це, наприклад, передбачає таке:

- використання стандартних протоколів та стійких ідентифікаторів для підтримки високого рівня інтероперабельності та доступності;
- розміщення метаданих у поширених репозиторіях та системах для підтримки доступності інформації;
- застосування ліцензії Creative Commons CC0 або відповідні умови для підтримки інтероперабельності та повторного використання;
- прозорість обробки для підтримки інтероперабельності та повторного використання;
- використання інфраструктур, які надають стандартні та відкриті інтерфейси.

# Паризька конференція з відкритої дослідницької інформації

23-24 вересня 2024 року в Університеті Сорбонна, Париж, відбулася Паризька конференція з відкритої дослідницької інформації

## Цілі конференції

У вересні 2024 року підписанти, прихильники та сторони, зацікавлені в Барселонській декларації, зустрілися в Університеті Сорбонна в Парижі, щоб обговорити наступні кроки щодо просування порядку денного Декларації.

## Підсумки конференції

На зустрічі були сформульовані конкретні дії та визначені пріоритети за темами

- Метадані статті журналу
- Метадані для результатів досліджень в інституційних сховищах, репозиторіях препринтів і сховищах даних
- Метадані фінансування
- Заміна закритих систем дослідницької інформації
- Стійкість інфраструктур
- Оцінка відкритих даних
- Докази переваг відкритої дослідницької інформації

Після зустрічі було застосовано теорію змін, яка розділила дії на чотири категорії (збір інформації, рамки та аналіз, принципи та рекомендації та реалізація та моніторинг).

**Заява** про підтримку глобальної дослідницької екосистеми / Invest In Open Infrastructure, підписантом якої стали Center for Open Science (COS), Каталог книг відкритого доступу (DOAB), DOAJ (Каталог журналів відкритого доступу), Програма Fedora, TIB Leibniz Information Center for Science and Technology (06.02.2025 р.)

Center for Open Science (COS) залишається відданим просуванню відкритої науки та відповідального управління даними. Ми продовжуватимемо тісно співпрацювати з дослідницьким співтовариством, щоб підтримувати сталу та прозору практику обміну даними.

Хоча мандати на фінансування можуть змінюватися, прозорі та справедливі практики обміну даними залишаються важливими для стійкої глобальної дослідницької екосистеми

Методи пошуку, доступності, сумісності та багаторазового використання (FAIR) важливі для довгострокового впливу та видимості досліджень, сприяння співпраці та просування наукових відкриттів.

Завдяки Open Science Framework (OSF) у вас є інструменти для впровадження принципів FAIR у дію. Перегляньте наш практичний посібник, щоб переконатися, що ваші дані залишаються відкритими, доступними для виявлення та повторним використанням.

**Зробіть свої дослідницькі дані справедливими за допомогою OSF:**  
[практичний посібник](#)

Хоча впровадження принципів FAIR потребує початкових інвестицій, переваги — покращена видимість, вплив і можливості співпраці — залишаються довготривалими. Якщо ви новачок у FAIR, почніть з малого й поступово вдосконалюйте свій підхід, коли набудете впевненості за допомогою цих інструментів і методів. Пам'ятайте, що кожен крок до даних FAIR суттєво сприяє відкритому, доступному дослідженню. Ваше майбутнє — і ширша дослідницька спільнота — будуть вам вдячні!

- Роль метаданих і постійних ідентифікаторів (PID) у відкритій науці. [Детальніше](#)  
- Відкрита наука в масштабі: дослідження глобального розквіту. [Детальніше](#)

Open [Science Framework \(OSF\)](#) пропонує надійні та зручні інструменти, які допомагають дослідникам ефективно впроваджувати принципи FAIR. Використовуйте цей посібник, щоб переконатися, що ваші дослідницькі дані є FAIR, і максимізувати вплив вашої роботи за допомогою функцій OSF.

**Findability/ Можливість пошуку:** зробити ваші дані видимими

Спростіть як людям, так і машинам пошук та доступ до ваших даних, покращивши їх можливість знайти в OSF.

- Додайте багаті метадані: [Докладніше про додавання метаданих](#)

- Створення постійних ідентифікаторів: [Дізнайтеся більше про створення DOI](#).

**Accessibility / Доступність:** забезпечення можливості відновлення ваших даних

- Встановити чіткі дозволи доступу.

- Надайте детальну документацію

- Зробіть загальнодоступними компоненти. [Дізнайтеся більше про компоненти](#).

**Interoperability / Взаємодія:** як ваші дані працюють з іншими даними

Взаємодія гарантує, що ваші дані можна легко інтегрувати з іншими наборами даних і системами.

- Використовуйте стандартні формати (CSV для електронних таблиць, TXT для звичайного тексту та PDF/A для довгострокового збереження документів):

- **Задokumentуйте зміни:**

- **Додатки для посилань:** використовуйте функції інтеграції OSF, щоб зв'язати свій проект з іншими інструментами та платформами, включаючи репозиторії, як-от GitHub, і менеджери цитат, як-от Zotero. Це створює мережу взаємопов'язаних об'єктів дослідження. [Дізнайтеся більше про доповнення, сховище та інтеграцію API](#).

**Reusability /Багаторазове використання:** сприяння майбутнім дослідженням

Підтримуйте майбутні дослідницькі зусилля та допомагайте іншим розвивати вашу роботу, оптимізуючи свої дані для повторного використання.

- Додайте відповідну ліцензію: [Дізнайтеся більше про додавання ліцензії до вашого проекту OSF](#).

- Чітко задокументуйте методи:

- Дані контролю версій: [Докладніше про керування версіями в OSF](#).

## Внесок академічних бібліотек у просуванні відкритих даних та відкритої науки: важелі, переваги та пропозиції (стратегія та пріоритети використання)

KULYK, M. M. (2024). Contribution of Academic Libraries to Advancing Open Data and Open Science: Importance, Advantages and Suggestions (Strategy and Priorities of Use). University Library at a New Stage of Social Communications Development. Conference Proceedings, (9), 289–298.

[https://doi.org/10.15802/unilib/2024\\_317981](https://doi.org/10.15802/unilib/2024_317981)

**Просування відкритих даних та відкритої науки в академічне міжнародне середовище продовжується завдяки:**

1) розробці нових документів, зокрема: Рекомендації ЮНЕСКО щодо відкритої науки (UNESCO, 2023 as cited in Priess-Buchheit, J., Hermeking, N., & Möbius, T. W. D., 2024), Європейський кодекс поведінки для наукової доброчесності (*The European Code of Conduct for Research Integrity – ALLEA*, n.d. as cited in Priess-Buchheit, J., Hermeking, N., & Möbius, T. W. D., 2024), Угоди про реформування оцінювання наукових досліджень (*The Agreement – CoARA*, 2022), Барселонській декларації (*Barcelona Declaration on Open Research Information*, n.d.b), CoARA (*CoARA - Coalition for Advancing Research Assessment*, n.d.), Порядку денному відкритої науки EUA до 2025 року (*The EUA Open Science Agenda 2025*, n.d.),

2) ініціативам видавничих платформ (F1000 (F1000Research, n.d.), OSF (OSF, n.d.), KUDOS (Kudos, n.d.) тощо) та видавництв (зокрема, SPRINGER (Springer Nature, n.d.), ELSEVIER (Elsevier, n.d.a), а також міжнародним проєктам, зокрема «Більше, ніж наш рейтинг» (INORMS, n.d.), PathOS Open Science Resources Hub (PathOS OS Resources Hub – PathOS, n.d.), Handbook of Open Science Indicators (Open Science Indicator Handbook, n.d.).

# OPEN SCIENCE FAIR 2025 (15–17 вересня 2025)

Організатори: CERN Open Science, Open AIRE.

Міжнародний захід Open Science Fair, який цього року буде проходити під гаслом «Злиття сил – прискорення відкритої науки через співпрацю». Він покликаний стати площадкою для всебічного обговорення питань створення і розвитку глобальних, міжнародних і міжрегіональних партнерств, націлених на підтримку відкритої науки. Справжній прогрес у відкритій науці вимагає багатьох зусиль та ефективної співпраці усіх зацікавлених сторін, яка не може обмежуватись національними кордонами, окремими науковими дисциплінами чи інституціями. Планується розглянути наступні питання: як різноманітні форми співпраці можуть прискорити відкритість в академічному середовищі, підвищити доступність інформації, поширювати знання й сприяти створенню більш прозорої та справедливої дослідницької екосистеми; як підтримати відкрите та інклюзивне співробітництво й побудувати сильну та ефективну наукову спільноту з високим рівнем зв'язків.

Детальніше про [захід](#).

15 по 17 вересня в CERN у Женеві, щоб разом створити майбутнє відкритої науки! Незалежно від того, чи є ви захисником, практиком чи новачком, OSFair 2025 — це ваша платформа для спілкування та внеску.





## Практична складова майстер-класу (частина 1):

**Наказ** Міністерства освіти і науки України від 21.10.2024 №1485 "Про державну атестацію наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження такими закладами наукової (науково-технічної) діяльності", зареєстрований в Міністерстві юстиції України 20.11.2024 р. за № 1743/43088, 1744/43089

**Наказ Міністерства освіти і науки України від 28.11.2024 №1675 "Про забезпечення організації та проведення у 2024-2025 роках державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження такими закладами наукової та науково-технічної діяльності"**

**Підготовка даних за 2019–2023 рр. до таблиць: Таблиця 3 «Р3 - Кількість монографій, які індексуються у Scopus та/або WoS»**

показників, за якими здійснюється оцінка результативності наукової (науково-технічної) діяльності наукової установи/закладу вищої освіти за науковим напрямом

### Наукові публікації

*(дані подаються за підписом керівника НУ / ЗВО, проректора (заступника директора) з наукової роботи.*

*Для публікацій, що мають DOI, бібліографічні відомості заповнюються автоматично. За відсутності DOI відомості вводяться вручну, для верифікації)*

Таблиця 3

### Р3 – Кількість монографій, які індексуються у Scopus та / або Web of Science

№ з/п	Назва структурного підрозділу*	Рік публікації	DOI (лінк)	Бібліографічні дані (заповнюються автоматично)
1	2	3	4	5

\* Структурний підрозділ зазначається відповідно до Додатка 1 до Методики.

“Оголошення про початок проведення державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження такими закладами наукової (науково-технічної) діяльності”

Підготовки даних за 2019–2023 рр. до таблиць: Таблиця 3 «P3 - Кількість монографій, які індексуються у Scopus та/або WoS», Таблиця 5 «P6 - Кількість опублікованих розділів монографій, які індексуються у Scopus та/або WoS», Таблиця 6 «P7 - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з квартилями Q1, Q2; P8 - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з квартилями Q3, Q4; P7-8B - Кількість наукових статей, із зазначених у показниках P7 та P8, опубліковані у відкритому доступі; P9 - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS (без квартилю); P10 - Кількість опублікованих препринтів, які мають DOI».

Відповідним службам Університету для внесення у базу URIS були надані: переліки публікацій, проіндексовані в Scopus / WoS – 796 публікацій: 2019 рік – 145 публікацій; 2020 рік – 167; 2021 рік – 206; 2022 рік – 125; 2023 рік – 153 (з доданими ідентифікаторами статей DOI, показниками впливовості журналу (квартиль), посиланнями (link) на публікації у Scopus та WoS).

2

Таблиця 5

P6 - Кількість опублікованих розділів монографій, які індексуються у Scopus та/або WoS

№ з/п	Назва структурного підрозділу*	Рік публікації	DOI (лінк)	Бібліографічні дані (заповнюються автоматично)
1	2	3	4	5

\* Структурний підрозділ зазначається відповідно до Додатка 1 до Методики.

Таблиця 6

P7 - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з квартилями Q1, Q2,

P8 - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з квартилями Q3, Q4,

P7-8B - Кількість наукових статей, із зазначених у показниках P7 та P8, опубліковані у відкритому доступі,

P9 - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та / або WoS (без квартилю),

P10 - Кількість опублікованих препринтів, які мають DOI

№ з/п	Назва структурного підрозділу*	Рік публікації	DOI (лінк)	Бібліографічні дані (заповнюються автоматично)	Квартиль** (1, 2, 3, 4, без квартилю)	Чи є публікація у відкритому доступі (так/ні)	Навність препринту/постпринту*** (так/ні)	DOI посилання на препринт/постпринт (лінк)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

\* Структурний підрозділ зазначається відповідно до Додатка 1 до Методики.

\*\* Квартиль журналу визначається за даними SCImago Journal Rank або Journal Citation Reports. Дані про квартиль беруться у рік публікації статті. У випадку наявності у журналу декількох значень квартиля за різні спеціалізації, до розрахунку враховується найвищий з них.

\*\*\* Препринт - це версія наукового рукопису, розміщена у відкритому доступі перед офіційним рецензуванням та публікацією, з метою швидкого доступу науковій спільноті до результатів відповідних досліджень, отримання пропозицій, зауважень тощо. Для статей з відкритим доступом дата видання препринту повинна бути не рідше ніж за 30 днів до офіційної публікації статті, при платному або обмеженому доступі препринт (постпринт) враховується не в залежності від дати його видання.

## Внесені метадані у бібліотечну систему:

- показники кварталів журналу для статей;
- ідентифікатор DOI для статей (перевірка коректності);
- URL-адреси для статей на сайті журналів (перевірка повного доступу до публікацій);
- URL-адреси статей у Scopus та Web of Science.

Підготовлена форма для вивантаження записів за 2019-2023 р. з форматом опису APA (фахівцем технічної служби НБ НЮУ)

N	Kafedra	Rik	DOI	Opys	Q	Sc/WoS	URL	URL - Scopus	URL - WoS
1	Bilenko D., Lavrov R., Onyshchuk N. Інститут управління і права (м. Київ). Не працює з 01.09.2019 р. = Poliakov B. Kabenok Y.	2019	DOI: <a href="https://doi.org/10.14254/1800-5845/2019.15-4.12">https://doi.org/10.14254/1800-5845/2019.15-4.12</a>	Bilenko, D., Lavrov R., Onyshchuk N., Poliakov B., & Kabenok Y. (2019). The normal distribution formalization for investment economic project evaluation using the Monte Carlo method. <i>Montenegro Journal of Economics, Vol. 15</i> (Iss. 4), 161-171.	Q2	Scopus. Автор не працює з 01.09.2019 р. Web of Science Core Collection. Автор не працює з 01.09.2019 р.	<a href="http://mnje.com/sites/mnje.com/files/161-171_bilenko_et_al.pdf">http://mnje.com/sites/mnje.com/files/161-171_bilenko_et_al.pdf</a> - Текст	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075937343&amp;doi=10.14254%2f1800-5845%2f2019.15-4.12&amp;partnerID=40&amp;md5=b149c0b7d000796b1844c2bbd5-Scopus">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075937343&amp;doi=10.14254%2f1800-5845%2f2019.15-4.12&amp;partnerID=40&amp;md5=b149c0b7d000796b1844c2bbd5-Scopus</a>	<a href="https://www.woefsciences.com/wos/full-record/WOS:00051729880012-Web of Science">https://www.woefsciences.com/wos/full-record/WOS:00051729880012-Web of Science</a>

(P12-2) – Кількість опублікованих наборів дослідницьких (наукових) даних, зокрема FAIR-даних (Таблиця 12 додаток 1 до наказу Міністерства освіти і науки України від 28.11. 2024 № 1675)

Інформація готувалася за наданими [рекомендаціями](#) Назаровця Сергія щодо підрахунку FAIR - даних

**(P12-2) - Кількість опублікованих наборів дослідницьких (наукових) даних, зокрема FAIR-даних\*\***

№ з/п	Назва структурного підрозділу*	Рік публікації	Опис даних	DOI (лінк)
1	2	3	4	5

**Було використано інструмент OpenAIRE EXPLORE, що об'єднує інформацію з різних джерел: інституційні репозиторії, Zenodo, EOSC:**

1. Знайдено дані наукових робіт співробітників університету у сховище OpenAIRE:  
[https://explore.openaire.eu/search/organization?organizationId=openorgs\\_\\_\\_\\_::04c26f03e01527915a74a9f99c7d0dd6](https://explore.openaire.eu/search/organization?organizationId=openorgs____::04c26f03e01527915a74a9f99c7d0dd6)
2. На панелі обрано фільтр "Research data".
3. Отримано результат - грантовий проєкт "FAU Human Rights Podcast #28: Business and Human Rights in times of war" (DOI: 10.17176/20221028-110549-0, який мав опис даних Research data:  
<https://explore.openaire.eu/search/find/research-outcomes?type=%22datasets%22&fv0=Yaroslav%20Mudryi%20National%20Law%20University&f0=q&page=1>
4. Також опис грантового проєкту, який мав Data Management Plan (DMPs):  
REBALANCE. Rebalancing disruptive Business of multinational corporation and global value chains within democratic and inclusive citizenship processes (2022 - 2025 pp.):  
[https://explore.openaire.eu/search/project?projectId=corda\\_\\_\\_\\_he::b988ad6c2049f81325658c38c62faf5f](https://explore.openaire.eu/search/project?projectId=corda____he::b988ad6c2049f81325658c38c62faf5f)



# Практична складова майстер-класу (частина 2):

- внесення результатів наукової діяльності вчених:
  - \* до міжнародних сховищ-репозитаріїв (**SSRN**, Figsher, Kudos тощо);
  - \* у соціальній науковій мережі Researchgate

**Завантажити наукові напрацювання (статті, матеріали конференцій, презентації, набори даних тощо) після авторизації:**

## 1) у SSRN ([Social Science Research Network](https://www.ssrn.com)):

**Крок 1:** авторизація на порталі SSRN: <https://hq.ssrn.com>

**Крок 2:** у своєму акаунті переходимо до розділу “**My Papers / Мої документи**”

**Крок 3:** розділу “**My Papers / Мої документи**” переходимо до функції “**Start New Submission / Розпочати нове подання**”

**Крок 4:** після активації функції “**Start New Submission / Розпочати нове подання**” та далі заповнюємо необхідні поля:

- 1) завантажуюмо pdf.файл (назва має бути англ. мовою);
- 2) додаємо назву документа, прізвище та ім'я автора англійською мовою;
- 3) визначаємо тип документа, обираємо сферу наукових досліджень;
- 4) додаємо анотацію, ключові слова (у випадку, якщо ця інформація не відобразилася автоматично після завантаження pdf.файла наукової роботи);
- 5) визначаємося з іншими параметрами та у випадку відсутності необхідності деякі з них можемо пропустити й **на останньому кроці опублікувати свою роботу.**

### Ideas | [Instructions](#)

Enter Ideas for papers or new research that you're working on for display in your profile.

Maximum character count 1,000

[Edit/Add Ideas](#) [Clear/Remove Ideas](#)

### IN PROCESS PAPERS | [Instructions](#)

To ensure rapid review of your submission, include the paper title and authors in your PDF and confirm you have permission to post the full-text.

Edit	Abstract ID	Title	eDocument	Date Created	Submitted By	Status	Delete	Comments
			Public View	Last Updated				
✓	5136697 WPS	IT Implementation Processes in Libraries: Adopting Foreign Experience	Yes Yes	02/13/2025 02/13/2025	Margaryta Kulyk	SUBMITTED	<a href="#">Delete</a>	
✓	5136673 WPS	Challenges of Open Science: Problems of Metadata Research and Analysis of Scientometric Indicators of Scientists (Experience of the Scientific Library of Yaroslav Mudryi National Law University)	Yes Yes	02/13/2025 02/13/2025	Margaryta Kulyk	SUBMITTED	<a href="#">Delete</a>	
✓	5136195 WPS	Contribution of Academic Libraries to Advancing Open Data and Open Science: Importance, Advantages and Suggestions (Strategy and Priorities of Use)	Yes Yes	02/13/2025 02/13/2025	Margaryta Kulyk	SUBMITTED	<a href="#">Delete</a>	

# Практична складова майстер-класу (частина 2):

- внесення результатів наукової діяльності вчених:

\* до міжнародних сховищ-репозитаріїв (**SSRN**, Figsher, Kudos тощо);

\* у соціальній науковій мережі Researchgate

## 25 автори та 540 завантажень публікацій - Представлення **НЮУ** імені Ярослава Мудрого у сховищі-репозитарії SSRN (станом на 10.02.2025 р.)

SSRN

Product & Services Subscribe Submit a paper Browse Rankings Blog Contact

### SSRN Top 500 International Law Schools

How are Organization Rankings calculated?  
Updated Monthly - Last Updated on: 01 Mar 2025  
Ranked by: Total New Downloads

Search Organizations

Rank	Institution	Authors	Last 12 Months			All Time			Authors
			Total New Downloads	# of New Papers	New Downloads per paper	Total # of Downloads	# of Papers	Total Downloads per paper	
585	Yaroslav Mudryi National Law University	Authors	533	3	24	1,714	22	78	25
1340	Law and Management Institute of the Yaroslav Mudryi National Law University	Authors	15	0	15	38	1	38	1
1351	Juridical Personnel Training Institute for the Security Service of Ukraine Yaroslav Mudryi National Law University	Authors	14	0	14	52	1	52	1

SSRN

Product & Services Subscribe Submit a paper Browse Rankings Blog Contact

### Authors for Yaroslav Mudryi National Law University

Included in SSRN Top 500 International Law Schools  
Updated Monthly - Last Updated on: 01/01/2025

Search Authors

Rank	Author	Last 12 Months			All Time				
		Total New Downloads	# of New Papers	New Downloads per paper	Total # of Downloads	Total # of Citations	# of Papers	Total Downloads per paper	Total Citations per paper
1	Alisov, Eugene	247	0	247	449	0	1	449	0
1	Kobylnik, Dmytro	247	0	247	449	0	1	449	0
1	Dmytryk, Olga	247	0	247	449	0	1	449	0
4	Melenti, Yevgen	110	0	28	296	5	4	74	1
5	Filatova-Bilous, Natalia	46	0	46	150	1	1	150	1
6	Kopytsia, Ievgeniia	24	0	24	70	0	1	70	0
7	Kazak, Rinata	23	0	12	88	0	2	44	0
8	Kutsepai, Svitlana	20	0	20	129	0	1	129	0
9	Marchenko, Olga	19	0	19	156	0	1	156	0
10	Moskalenko, Denys	12	1	12	12	0	1	12	0
10	Zinovatna, Iliana	12	0	12	26	0	1	26	0
10	Damirchiviev, Mushiik	12	0	12	26	0	1	26	0
10	Sereda, Olena	12	0	12	26	0	1	26	0
10	Dmytryk, Olga	12	0	12	26	0	1	26	0
15	Savchuk, Olena	10	0	10	64	0	1	64	0
16	Kysil, Vladyslav	8	0	4	108	0	2	54	0
17	Suietov, Yevhenii	4	0	4	32	0	1	32	0
18	Давидзюк, Олександр	3	0	3	19	0	1	19	0
18	Ostapenko, Iuliia	3	0	3	19	0	1	19	0
18	Tovkun, Liudmyla	3	0	3	19	0	1	19	0
18	Sharenko, Maxim	3	0	3	19	0	1	19	0
18	Shulga, Tetyana	3	0	3	19	0	1	19	0
23	Yevtushenko, Ihor	2	0	2	21	1	1	21	1
24	Holubnychka, Lyudmyla	0	0	0	9	0	1	9	0



## Практична складова майстер-класу (частина 2):

- внесення результатів наукової діяльності вчених:
  - \* до міжнародних сховищ-репозитаріїв (SSRN, Figsher, Kudos тощо);
  - \* у соціальній науковій мережі Researchgate

1. Авторизація для створення аккаунту **тільки** на корпоративний e-mail: <https://figshare.com/account/home>
2. **+ Create a new item** / + Створити новий елемент. Виконуємо покрокові рекомендації від системи із значенням назви публікації, автора, анотацію, ключові слова, вид документа тощо:



[Browse](#)

Search on figshare...



[Upload](#)

[My data](#)



MK

My data

Projects

Collections

Activity

[+ Create a new item](#)



0 kB 20 GB

search my data...



Actions ▾

STATUS ▾

TYPE ▾

CREATION ... ↓

SIZE



IT Implementation Processes in Libraries: Adopting Foreign Experience



CONFERENCE  
CONTRIBUTION

9.2.2022  
14:48

1012.57 kB



PUBLICATION ACTIVITY OF SCIENTISTS OF THE YAROSLAV MUDRYI  
NATIONAL LAW UNIVERSITY: 5 YEARS OF EXPERIENCE IN IMPROVING...



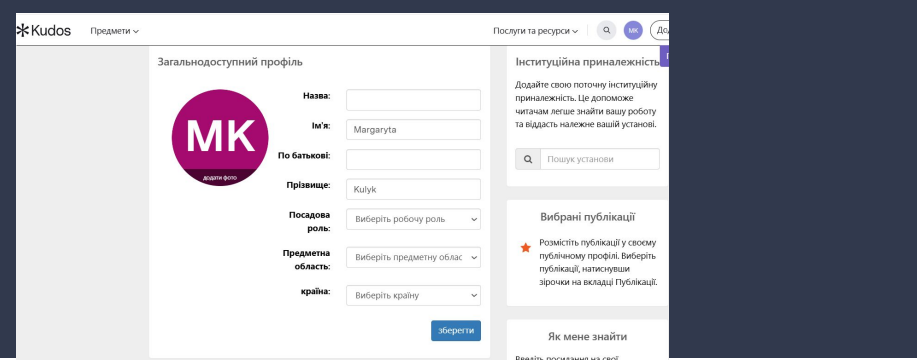
CONFERENCE  
CONTRIBUTION

9.2.2022  
13:54

449.06 kB

# Практична складова майстер-класу (частина 2):

- внесення результатів наукової діяльності вчених:
  - \* до міжнародних сховищ-репозитаріїв (SSRN, Figsher, **Kudos** тощо);
  - \* у соціальній науковій мережі Researchgate



1. Авторизація на [KUDOS Hub](#) на особистий чи корпоративний e-mail та переходимо до функції +ADD Article:

Kudos Hub: Margaryta Kulyk

Stories

Premium

Profile

Settings

+ Add article

2. Додаємо назву публікації простою мовою (не так як опубліковано на сайті видання).
3. Додаємо ключові слова, опис (простою мовою).
4. Обираємо наукову категорію.
5. Додаємо зображення за тематикою публікації з колекції KUDOS.

6. З часом отримуємо показники впливовості публікації: кількість переглядів та кількість цитувань у своєму профілі KUDOS, додавши інформацію про себе, включно з акаунтами в соціальних мережах.

## Як мене знайти

Введіть посилання на свої загальнодоступні профілі, щоб допомогти читачам знайти вашу роботу.

- Посилання на профіль ORCID
- Посилання на профіль ResearchGate
- Посилання на профіль Scopus
- Посилання на профіль Publons
- Посилання на профіль Twitter
- Посилання на профіль Facebook
- Посилання на профіль LinkedIn
- Посилання на профіль YouTube

Showing 2 publications.

What do these metrics mean?

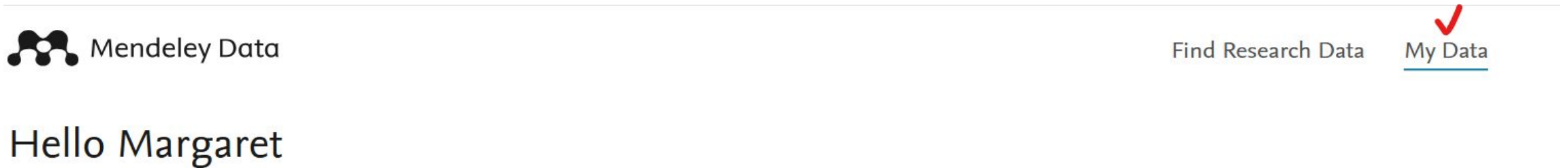
Publication Title	Journal/Book	Date	% Complete	Kudos Views	Citations*	Altmetric*	
<a href="#">Contribution of Academic Libraries to Advancing Open Data and Open Scien...</a>	UNIVERSITY LIBRARY AT A NEW STAGE OF SOCIAL COMMUNICATIONS DEVELOPMENT CONFERENCE PROCEEDINGS	2024	65%	0	0	-	<a href="#">Metrics</a>
<a href="#">IT Implementation Processes in Libraries: Adopting Foreign Experience</a>	UNIVERSITY LIBRARY AT A NEW STAGE OF SOCIAL COMMUNICATIONS DEVELOPMENT CONFERENCE PROCEEDINGS	2022	100%	42	1	-	<a href="#">Metrics</a>

## Практична складова майстер-класу (частина 2):

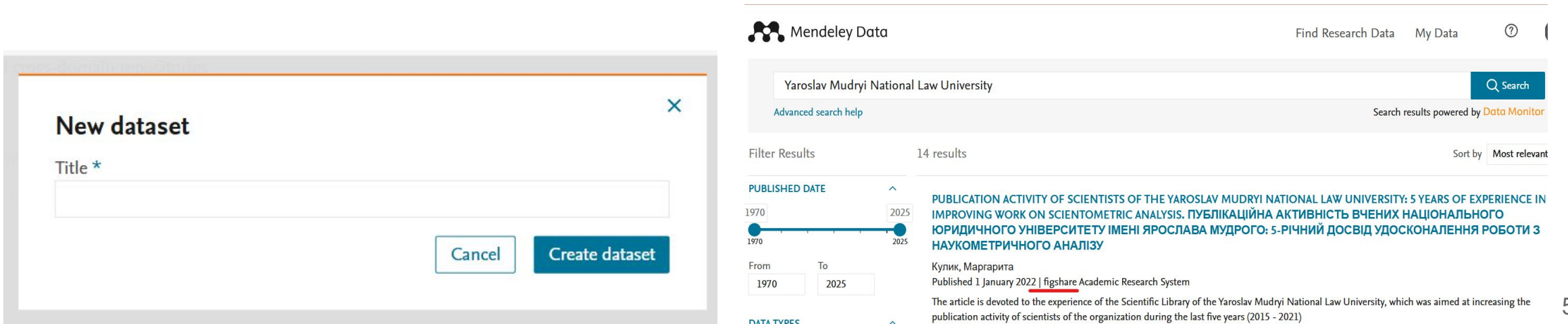
- внесення результатів наукової діяльності вчених у **Mendeley Data**:

!!!Допустимо для безпосереднього завантаження наборів даних (dataset) та зображень (Image). Інші типи даних можна додати через figshare (оглядові статті, матеріали конференцій тощо)

1. Авторизація через акаунт у Scopus: <https://data.mendeley.com/my-data/> .



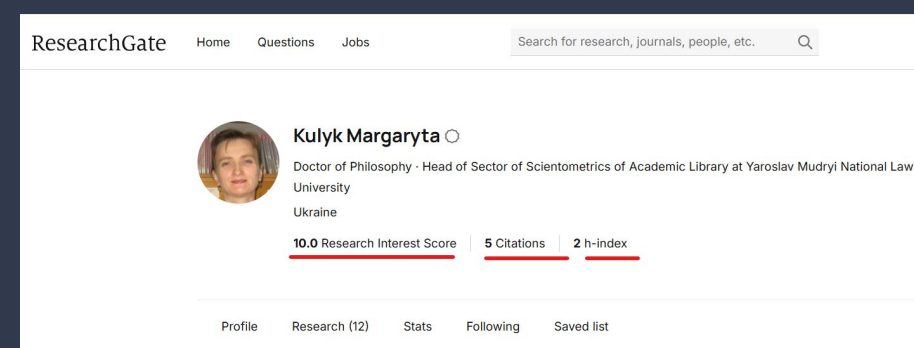
2. Для створення нових наборів даних використовуємо команду "Create dataset"

The image shows two parts of the Mendeley Data interface. On the left is a "New dataset" form with a "Title \*" input field, "Cancel", and "Create dataset" buttons. On the right is a search results page for "Yaroslav Mudryi National Law University". It shows 14 results, with a "PUBLISHED DATE" filter set from 1970 to 2025. A search result is visible for a 2022 publication by Margarita Kulik, titled "PUBLICATION ACTIVITY OF SCIENTISTS OF THE YAROSLAV MUDRYI NATIONAL LAW UNIVERSITY: 5 YEARS OF EXPERIENCE IN IMPROVING WORK ON SCIENTOMETRIC ANALYSIS. ПУБЛІКАЦІЙНА АКТИВНІСТЬ ВЧЕНИХ НАЦІОНАЛЬНОГО ЮРИДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ЯРОСЛАВА МУДРОГО: 5-РІЧНИЙ ДОСВІД УДОСКОНАЛЕННЯ РОБОТИ З НАУКОМЕТРИЧНОГО АНАЛІЗУ".

# Практична складова майстер-класу (частина 2):

- внесення результатів наукової діяльності вчених:

\* у соціальній науковій мережі ResearchGate: <https://www.researchgate.net>



1. Авторизація через корпоративний e-mail або через google аккаунт на gmail.com.

2. Додаємо презентації та отримуємо ідентифікатор DOI:



3. Додаємо статті та отримуємо з часом показники цитувань:

**Challenges of Open Science: Problems of Metadata Research and Analysis of Scientometric Indicators of Scientists (Experience of the Scientific Library of Yaroslav Mudryi National Law University)**

Article December 2023 · 79 Reads · 2 Citations

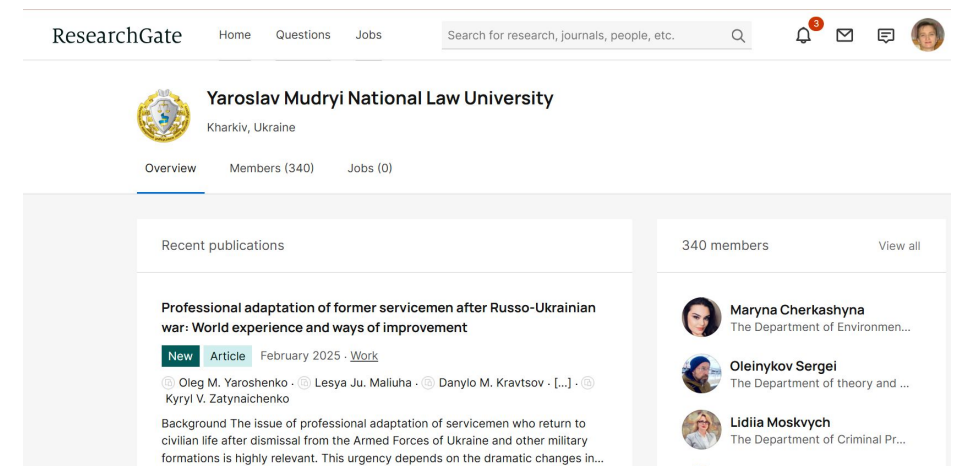
UNIVERSITY LIBRARY AT A NEW STAGE OF SOCIAL COMMUNICATIONS DEVELOPMENT CONFERENCE PROCEEDINGS

Kulyk Margaryta

Download

Share

340 зареєстрованих учасників - Представлення Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого / Yaroslav Mudryi National Law University в мережі ResearchGate (станом на 17.02.2025 р.):



# Висновки, важелі, переваги та пропозиції (стратегія та пріоритети використання):

KULYK, M. M. (2024). Contribution of Academic Libraries to Advancing Open Data and Open Science: Importance, Advantages and Suggestions (Strategy and Priorities of Use). University Library at a New Stage of Social Communications Development. Conference Proceedings, (9), 289–298. [https://doi.org/10.15802/unilib/2024\\_317981](https://doi.org/10.15802/unilib/2024_317981)

Трансформаційні процеси щодо відкритої науки в Україні запроваджуються завдяки підтримки новаційної політики відкритих даних та відкритого доступу з урахуванням міжнародних вимог, основою яких було прийняття Національного плану щодо відкритої науки.

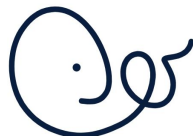
Тому діяльність українських університетських бібліотек має трансформуватися **за підтримки Державної науково-технічної бібліотеки України**, яка буде враховувати міжнародний досвід, як приклад, Інформаційного центру науки і техніки імені Лейбніца у Німеччині (TIB): <http://surl.li/itcrdx>.

Вже сталий (у 2024 р.) досвід українських університетських бібліотек з **OERSI** (Open Educational Resources Search Index / Індекс пошуку відкритих освітніх ресурсів) у сфері відкритої науки та її складової – відкритих освітніх ресурсів.

08 жовтня 2022 року Кабінет Міністрів України затвердив «Національний план щодо відкритої науки», спрямований на відкритіший підхід до організації наукових процесів і поширення знань:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/892-2022-%D1%80#Text>

OER4Ukraine  
OER4Україна



Відкриті освітні  
ресурси у вищій  
освіті

**TIB** LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM  
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN  
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



# Внесок академічних бібліотек у просуванні відкритих даних та відкритої науки: важелі, переваги та пропозиції (стратегія та пріоритети використання)

KULYK, M. M. (2024). Contribution of Academic Libraries to Advancing Open Data and Open Science: Importance, Advantages and Suggestions (Strategy and Priorities of Use). University Library at a New Stage of Social Communications Development. Conference Proceedings, (9), 289–298.  
[https://doi.org/10.15802/unilib/2024\\_317981](https://doi.org/10.15802/unilib/2024_317981)

Іспанські автори у своєму дослідженні «'Spanish Academic Libraries' Perceptions of Open Science. Drivers and Barriers» дійшли висновку, що **академічні бібліотеки можуть навчати дослідників OS (Open Science / Відкрита наука) через набуття нових навичок та підготовку тренерів і за стратегічної підтримки університету. Вони стверджують, що академічні стимули та зміна акредитації наукових досліджень також необхідні, щоб змінити уявлення дослідників щодо OS (Open Science / Відкрита наука)** (Santos-Hermosa, G., & Boté-Vericad, J. J., 2024).

**Тісно співпрацюючи з бібліотекарями, дослідники та установи можуть покращити поширення та доступність наукових знань, сприяючи розвитку відкритої науки** (PathOS Project Workshop: Open Science Monitoring and Research Libraries - OpenAIRE Blog, n.d.).

**PathOS (Open Science Impact Pathways)** – це проект програми «Горизонт Європа», метою якого є збір конкретних доказів впливу відкритої науки (OS) (Unveiling Open Science Impact: Findings and Insights from the PathOS Project, n.d.).

**Принципи, викладені в Барселонській декларації про відкриту дослідницьку інформацію, також перегукуються з виступами EUA** (Європейська асоціація університетів) за більш цілісний підхід до відкритості досліджень та зобов'язання розробляти відповідальні, інклюзивні, прозорі та стійкі практики оцінювання наукової діяльності та кар'єри (EUA welcomes the Barcelona Declaration on Open Research Information, n.d.).

# Висновки, важелі, переваги та пропозиції (стратегія та пріоритети використання):

KULYK, M. M. (2024). Contribution of Academic Libraries to Advancing Open Data and Open Science: Importance, Advantages and Suggestions (Strategy and Priorities of Use). University Library at a New Stage of Social Communications Development. Conference Proceedings, (9), 289–298.

[https://doi.org/10.15802/unilib/2024\\_317981](https://doi.org/10.15802/unilib/2024_317981)

## Пріоритетними напрямками можуть бути:

- 1) робота локальних репозитаріїв університетів, як приклад [Ягеллонського університету](#), шляхом **оновлення версій програмного забезпечення DSpace** із подальшою можливістю відображення ідентифікатора DOI як PID публікацій, які надають, майже, усі видавництва та деякі видавничі платформи (**F1000, SSRN, CROSSREF** тощо) та **соціальна мережа науковців Researchgate**;
- 2) консультативно-просвітницької діяльності з науковою спільнотою університетів та співробітниками університетських бібліотек про запровадження ініціатив **ORCID (долучення до консорціуму ORCID-UKRAINE)** та застосування **ліцензій Creative Commons**;
- 3) **активного використання усіх джерел відкритого доступу до метаданих, наданих міжнародними компаніями, зокрема:**
  - а) **ELSEVIER** (база Scopus, ScienceDirect, локальний доступ до аналітичної системи SciVal тощо),
  - б) **CLARIVATE** (платформа Web of Science, проекту ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index, RapidILL тощо),
  - в) **Research4Life** (Ensuring continued support for Research4Life users in Ukraine, n.d.),
  - г) **TIB (OERSI, TIB AV-Portal)**: Лейбніцький інформаційний центр науки та технологій запрошує українських науковців, викладачів та студентів до використання та співпраці у розробці цифрових порталів освітніх і навчальних ресурсів: OER4Ukraine / OER4 Україна: Відкриті освітні ресурси з Україною та TIB AV-Portal – портал для розміщення наукових відео;
- 4) використання науковою спільнотою сховищ препринтів ([List of preprint repositories](#)), метадані деяких з них вже індексуються наукометричними системами Scopus та Web of Science, **зокрема SSRN компанії ELSEVIER..**

## Що попереду в Університеті: триває обговорення

**ПРОЕКТ**

# СТАРТЕГІЧНИЙ ПЛАН РОЗВИТКУ Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого на 2025–2030 роки



**Запис вебінару.**  
**Презентації доповідачів.**

## Довгострокові перспективи щодо інтеграції даних репозитаріїв у OpenAIRE

За матеріалами вебінару від команди OpenAIRE на тему "Посилення співпраці: інтеграція моніторингу та репозиторій" (13.02.2025)

### Корисні посилання:

- Відкриті репозиторії Ірландії:  
<https://www.universityofgalway.ie/openrepositories/ori/>

- Оновлення відповідності OpenAIRE v4 #10128:  
<https://github.com/DSpace/DSpace/pull/10128>  
[Джерело інформації](#)

**TARA** | TARA - найбільш інтегрована інформаційна система в Університеті: **(Дублінський університет\*)**

- ❖ Зареєстровано в OpenDOAR, ROAR та інших каталогах сховищ
- ❖ Відповідає OpenAIRE, Plan S, Horizon Europe, ERC, Ірландський спонсор
- ❖ Зібрано всередині та ззовні (за допомогою OpenAIRE, DART-Europe, BASE, Google та інших порталів і пошукових систем)
- ❖ Містить повний спектр результатів досліджень TCD

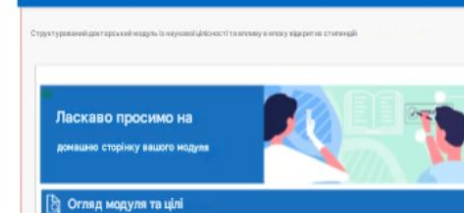
- Зареєстровано в OpenDOAR, ROAR та інших каталогах сховищ
- Відповідає OpenAIRE, Plan S, Horizon Europe, ERC, Ірландський спонсор
- Зібрано всередині та ззовні (за допомогою OpenAIRE, DART-Europe, BASE, Google та інших порталів і пошукових систем)
- Містить повний спектр результатів досліджень TCD, включаючи:
  - Наукові публікації (книги, статті тощо)
  - Набори даних
  - Тези та дисертації (повна наскрізна система подання електронних тез)
  - Зображення
  - Весь архів журналу

більше ...

## Про TAPU

Оновлення TARA до Dspace 8 (до початку 2025 року) Протокол COAR Notify -Сумісність: забезпечує безперерйну взаємодію між репозиторієм та іншими системами

Плюс широкій спектр навчальних курсів для персоналу та студентів



**\* До стратегічного бачення відкритих сховищ у Європі. TARA: вимір інституційного сховища (на прикладі: Трінті коледж Дубліна /Coláiste na Tríonóide, Baile Átha Cliath /Дублінський університет). Презентація.**

## На [сайті ДНТБ України](#) розміщено інформація про наукове дослідження міжнародного досвіду просування відкритої науки

### Академічні бібліотеки США в контексті відкритої науки: систематизований огляд

Scotti, K. L., Jiao, C., Gainey, M., Bongiovanni, E., & Slayton, E. (2025, February 7). Charting open science Landscapes: A Systematized Review of US Academic Libraries' Engagement in Open Research Practices / Складання діаграм відкритих наукових ландшафтів: систематизований огляд залучення наукових бібліотек США до практики відкритих досліджень. [https://doi.org/10.31219/osf.io/uwcfk\\_v1](https://doi.org/10.31219/osf.io/uwcfk_v1)

Відкрита наука стає невід'ємною частиною сучасної академічної спільноти, пропагуючи принципи доступності, прозорості та повторного використання наукових даних. Нещодавнє дослідження бібліотек Університету Карнегі-Меллон та Університету Іллінойсу в Урбана-Шампейн показує, як академічні бібліотеки США активно підтримують та впроваджують ці принципи.

Дослідники проаналізували 3752 публікації та виявили, що бібліотеки виконують ключову роль у забезпеченні відкритого доступу до наукових даних, розвитку інфраструктури для збереження та поширення досліджень. Понад 50% публікацій описують ініціативи, які поєднують кілька напрямків відкритої науки, свідчачи про комплексний підхід до цієї діяльності.

**Особливо важливими є зусилля бібліотек у створенні репозиторіїв, наданні консультацій з питань авторського права та управління дослідницькими даними. Однак бібліотеки стикаються з викликами, серед яких – потреба в перенавчанні персоналу, відсутність єдиних стандартів та технічні труднощі.**

**Це дослідження підкреслює необхідність подальшої підтримки академічних бібліотек, які є важливими партнерами у впровадженні відкритої науки.**

## **XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасна бібліотечно-інформаційна безперервна освіта: майбутнє твориться сьогодні» (26.02 – 01.03.2025 р.)**

### **Вивчаємо досвід зарубіжних колег та представників бібліотечної спільноти України:**

- Бібліотекарі в Латвії: кваліфікація, освіта та розвиток компетенцій: Агнесе Пашане, магістр мистецтв, керівник Центру розвитку компетенцій Національної бібліотеки Латвії);
- Еволюція та сучасне функціонування Відділу бібліотекарської освіти Національної бібліотеки Польщі на тлі трансформації бібліотекарської освіти в Польщі: Павло Бардовський, заступник керівника Відділу бібліотечної освіти Національної бібліотеки Польщі;
- Тенденції неперервної освіти для бібліотек – теми та формати: Урсула Георгі, професорка інформаційного маркетингу Кельнського технологічного університету, факультет інформаційно-комунікаційних систем (з 2000 по 2024 рр.)
- Професійний розвиток бібліотекарів: виклики та перспективи в епоху цифрових трансформацій (Тетяна Чорна, директорка Наукової бібліотеки Національного університету "Києво-Могилянська академія").

**Вебінар від співробітника Наукової бібліотеки Київського національного університету імені Тараса Шевченка на тему 📌 "Наукові дані: поняття, принципи FAIR, репозитарії даних" (07.03.2025 р.)..**

## **Курс «Європейські практики наукової досконалості в цифрову еру», 13.01-07.02.2025**

**(4 ECTS) організований у рамках виконання проєкту  
Кафедра Жана Моне «Зміцнення лідерства та спроможності  
ЄС у сфері науки та інновацій»**

**(101175767—EU\_STRENGTHS—ERASMUS-JMO-2024-HEI-TC  
H-RSCH) 2024-2027.** Проєкт реалізується кафедрою

економіки, підприємництва та бізнес-адміністрування Сумського державного університету під керівництвом к.е.н., доцента Інни Коблянської. Проєкт фінансується Європейським Союзом. Висловлені думки та погляди є лише особистими думками авторів і не обов'язково відображають позицію Європейського Союзу чи Виконавчого агентства з освіти та культури ЄС (EACEA):

**- Відкрита наука та FAIR управління даними як основи досліджень в ЄС. Матеріали курсу «Європейські практики наукової досконалості в цифрову еру 2025». Проєкт «Зміцнення лідерства та спроможності ЄС у сфері науки та інновацій»**

**(101175767—EU\_STRENGTHS—ERASMUS-JMO-2024-HEI-TC  
H-RSCH) 2024-2027. <https://zenodo.org/records/14644647>**

**Вебінар, організований спільно Open Knowledge Foundation і data.europa.eu на тему «Від даних до метаданих: підвищення якості за кордоном» (07.03.2025 р.). Запис [вебінару](#); [Презентація](#).**



## Співробітники Наукової бібліотеки долучилися до онлайн-західу на тему “Відкритий доступ, відкрита наука, відкриті дані: виклики часу (05.03.2025 р.)



### Онлайн-захід організовано за ініціативи ДНТБ України в межах Міжнародного Дня відкритих даних

- **Відкриті дослідницькі дані: як говорити зі скептиками і які найкращі європейські практики ми можемо запозичити** . Ірина Кучма, EIFL . [Презентація](#) . Прикладів відкритих [FAIR](#) даних (Коди і дані щодо проекту OPTIMA). [Звіт](#) про рівень поінформованості про академічну доброчесність та рівень визнання Open Science в Україні (2021-2023). Результати комплексної академічної доброчесності та відкритої науки опитування проекту OPTIMA ([2023 р.](#))
- **«Дані, дані, дані!» Як зібрати, проаналізувати та представити дослідницькі дані професійно** Гарет Дайк, Bentham Science . [Презентація](#). [LinkedIn](#) доповідача Gareth Dyke
- **Відкрита наука в Україні та світі згідно з даними Web of Science.** Ірина Тихонкова, Clarivate. [Презентація](#).
- **Відкриті дані та штучний інтелект: аналіз технологічного досвіду впровадження та використання дослідження від** Ольга Ольшевська, Одеський національний технологічний інститут . [Презентація](#)
- **Відкрита наука та відкриті дані: turning point.** Юлія Главчева, Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". [Презентація](#)
- **Управління даними досліджень: інформація щодо проєктів ДНТБ України** . Тетяна Ярошенко, ДНТБ України. [Презентація](#)  
Відеозапис: <https://www.youtube.com/live/aHilLseS8M>



Науково-академічні  
[дослідження від CLARIVATE](#)

**Відкрита наука: проєкти ДНТБ України. [Презентація](#)**

Дякую за увагу!!!



**Наукова бібліотека**  
СЛУЖБА  
БІБЛІОМЕТРІЇ  
ТА НАУКОМЕТРІЇ

м. Харків  
вул. Григорія Сковороди 84А  
НБК, кім. 712 (7 пов.)  
Час роботи: Пн-Пт,  
8.30-17.00

тел. (057)757-76-63  
e-mail: scientometrics@nlu.edu.ua

[t.me/metrics\\_nlu](https://t.me/metrics_nlu)  
[@metrics.nlu](https://www.facebook.com/metrics.nlu)

**Контакти для комунікації:**  
e-mail:  
[scientometrics@nlu.edu.ua](mailto:scientometrics@nlu.edu.ua)

**Підготувала презентацію:**  
Кулик Маргарита, канд. юрид. наук,  
зав. сектору наукометрії та  
бібліометрії інформаційно-  
бібліографічного відділу (Служба  
наукометрії та бібліометрії) Наукової  
бібліотеки Національного  
юридичного університету імені  
Ярослава Мудрого



Наукова  
бібліотека  
НЮУ ім. Ярослава Мудрого

Каталоги і фонди

Послуги ▾ Бібліотека ▾ Новини Контакти

Пошук...

uk

[Головна](#) / [Послуги](#) / [Науковцям](#) / [Наукометрія. Бібліометрія](#) /

## Відкрита наука: ресурси та можливості. Відкриті освітні ресурси. Підтримка науковців України. Сервіси препринтів для публікацій науковців

Джерела відкритого доступу, надані міжнародними компаніями для українських науковців

- [Компанія ELSEVIER](#)

- [Компанія CLARIVATE](#)

- [Компанія ORCID](#) : ORCID Welcomes Ukraine to Global Consortia / ORCID вітає Україну в глобальних консорціумах.

- [Ресурс Research4Life](#) : Ensuring continued support for Research4Life users in Ukraine / Забезпечення постійної підтримки користувачів Research4Life в Україні.

- [TIB](#) – Leibniz Information Centre for Science and Technology / [Інформаційний центр науки і техніки імені Лейбніца](#). URL: <https://www.tib.eu/de/die-tib/neuigkeiten-und-terminen/aktuelles/detail/neu-im-av-portal-aufzeichnungen-der-days-of-ukraine-in-lower-saxony>

+ **Доступ до провідних наукових електронних ресурсів і баз даних продовжено на 2025**

Безкоштовні публікації у відкритому доступі:

- у [журналах видавництва компанії ELSEVIER](#)

Elsevier запроваджує пілотну програму географічного ціноутворення, щоб підтримати авторів у країнах із низьким і середнім рівнем доходу.

**Пошук в каталогах**

Пошук по каталогу...

Знайти

Пошук в репозитарії...

Знайти

**Ресурси бібліотеки**



[Електронний каталог](#)



[Репозитарій](#)



[СЕНМК](#)



[Наукометрія.  
Бібліометрія](#)



[Періодичні видання](#)