

ГЛОБАЛЬНІ НАУКОВІ ТА СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ВИДАВНИЦТВА ТА ЇХ ПЛАТФОРМИ

1. Elsevier (Ельзевір) —

одна з найбільших у світі видавничих компаній, що спеціалізується на науковій, технічній та медичній літературі, заснована в 1880 році в Амстердамі. Вона випускає близько чверті всіх наукових статей у світі, володіє платформою [ScienceDirect](#) та наукометричною базою даних Scopus.

Основні характеристики та діяльність Elsevier:

- **Науковий гігант:** Видає понад 2000 наукових журналів (включаючи відомі *Cell* та *The Lancet*).
- **Інформаційні рішення:** Провідний постачальник аналітичних інструментів для науки та охорони здоров'я.
- **Цифрові платформи:** Надає доступ до мільйонів статей через портал ScienceDirect.
- **Наукометрія:** Власник найбільшої реферативної бази даних Scopus.
- **Структура:** Є частиною холдингу RELX Group.

Elsevier також відомий своїми високими стандартами рецензування, але іноді критикується за цінову політику, яка часто обмежує вільний доступ до наукових знань (на противагу руху Open Science)

2. Wolters Kluwer

Чим відрізняються Elsevier від Wolters Kluwer? Elsevier та Wolters Kluwer — гіганти у сфері науково-медичної інформації, але вони фокусуються на різних нішах.

Elsevier є більшим у царині академічних досліджень, наукових журналів та Scopus, тоді як **Wolters Kluwer** домінує у медичній, юридичній, податковій та фінансовій інформації, надаючи професійні рішення, програмне забезпечення.

- **Elsevier:** Входить до «Великої четвірки» наукових видавців, публікує близько 25% усіх наукових статей у світі.

- **Wolters Kluwer:** Орієнтований на професійні знання (медицина, право), компанія сформувалася через поглинання, ставши другою за величиною в Нідерландах після Elsevier.

3. MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) —

велике швейцарське академічне видавництво, засноване у 1996 році, яке спеціалізується на виданні наукових журналів відкритого доступу (Open Access). Воно охоплює понад 400 рецензованих журналів з різних дисциплін (хімія, медицина, техніка, екологія) і відоме швидким процесом публікації.

Ключові особливості MDPI:

- **Відкритий доступ (Open Access):** Всі статті є безкоштовними для читачів, проте автори сплачують внесок за публікацію (Article Processing Charge — APC).
- **Швидкість:** Завдяки цифровій платформі, процес рецензування та публікації зазвичай проходить швидше, ніж у традиційних видавництвах.
- **Індексація:**

Багато журналів MDPI індексуються у провідних базах даних, таких як [Scopus](#) та Web of Science.

Репутація та дискусії: Видавництво викликає неоднозначну реакцію в науковому співтоваристві. З одного боку, це популярна платформа для швидкого поширення результатів досліджень. З іншого — через високу швидкість рецензування та велику кількість публікацій, деякі вчені та організації критикують MDPI, іноді зараховуючи його до «хижацьких» (predatory) видавництв, хоча воно входить до багатьох авторитетних баз.

- **Відомі журнали:** [Molecules](#), Nutrients, Sensors, IJMS.
- **Ліцензія:** Переважно використовують CC BY, що дозволяє вільно поширювати статтю

ПЛАТФОРМИ ТА ЕЛЕКТРОННІ БІБЛІОТЕКИ:

1. ScienceDirect —

провідна міжнародна повнотекстова база даних рецензованих наукових публікацій, що належить видавництву Elsevier. Вона містить понад 19 мільйонів статей з +2500 журналу та 37000+ книг, охоплюючи фізичні, технічні, медичні, природничі та гуманітарні науки. Це ключовий інструмент для пошуку якісної наукової інформації.

Основні характеристики та переваги ScienceDirect:

- **Висока якість:** Всі матеріали проходять ретельне рецензування (peer-review).
- **Широкий спектр галузей:** Матеріали поділені на 4 основні розділи: фізичні та інженерні науки, науки про життя, медичні науки, соціальні та гуманітарні науки.
- **Доступ до матеріалів:** Включає наукові статті, розділи книг, довідкові видання (Handbooks) та книжкові серії.
- **Відкритий доступ (Open Access):** База пропонує понад 1,2 млн статей у відкритому доступі.
- **Інтеграція з іншими інструментами:** ScienceDirect тісно пов'язаний з іншою базою Elsevier — Scopus, що дозволяє глибше аналізувати наукові матеріали.

Варто зазначити, що українські науковці завдяки підтримці Elsevier та МОН України часто мають доступ до цієї платформи, а також доступ до колекції електронних монографій.

2. JSTOR (Journal Storage) —

велика цифрова англomовна бібліотека та повнотекстова база даних академічних журналів, книг, першоджерел та зображень. Вона спеціалізується переважно на гуманітарних, соціальних та природничих науках, надаючи доступ до мільйонів статей (понад 12 млн) з 75 галузей знань.

Основні характеристики JSTOR:

- **Повнотекстовий доступ:** Можливість читати статті онлайн.
- **Архівна цінність:** База забезпечує зберігання старих випусків наукових досліджень, забезпечуючи їх доступність.
- **Безкоштовний доступ (Open Access):** Окрім підписки, платформа пропонує значну частину матеріалів у відкритому доступі або через безкоштовну реєстрацію (наприклад, функція "Register and Read" для читання 100 статей на місяць)

Контент: Включає понад 85 тис. книг та 2 млн першоджерел.

JSTOR часто використовується університетами, науковцями та студентами як надійне джерело для наукових досліджень.

4. SSRN (Social Science Research Network) —

один із найбільших у світі відкритих онлайн-репозитаріїв та препринт-серверів для швидкого поширення наукових досліджень, заснований у 1994 році та куплений Elsevier у 2016 році. Він надає вільний доступ до понад 1,2 млн повних текстів статей, охоплюючи суспільні, гуманітарні, технічні та природничі науки.

Основні характеристики та функції SSRN:

- **Препринти та робочі документи:** Дозволяє вченим публікувати попередні версії статей (препринти) для оперативного обміну результатами до офіційної публікації в журналах.
- **Галузі знань:** Хоча спочатку мережа орієнтувалася на соціальні науки (економіка, право, бізнес), зараз вона включає медицину, хімію, інженерію та інші галузі.
- **Відкритий доступ:** Більшість матеріалів доступна безкоштовно для зареєстрованих користувачів.
- **Мережі досліджень (Research Networks):** SSRN складається зі спеціалізованих мереж, що дозволяє авторам відстежувати тенденції у своїй сфері.
- **Рейтинги та статистика:** Ресурс надає дані про перегляди, завантаження та цитування, що допомагає оцінити вплив наукової роботи.

SSRN функціонує як електронна бібліотека та пошукова система, яка сприяє обміну ідеями між дослідниками, студентами та практиками по всьому світу.

4.SciProfiles

— інноваційна соціальна мережа та платформа для науковців і дослідників, що розробляється видавництвом MDPI. Вона призначена для створення професійних профілів, налагодження академічних зв'язків, поширення результатів досліджень, публікації препринтів та обміну ідеями задля прискорення наукових інновацій.



SciProfiles +3

Основні можливості SciProfiles:

- **Комплексні профілі:** Відображення академічної біографії, публікацій, проектів та статистики впливу дослідника.
- **Networking (Нетворкінг):** Можливість знаходити колег, спілкуватися та формувати наукові спільноти.
- **Публікація результатів:** Швидкий доступ до наукових робіт, конференцій та обмін ідеями.
- **Інтеграція з MDPI:** Тісна інтеграція з журналами MDPI та іншими базами наукових даних.

Платформа є відкритим простором для колаборації та підвищення видимості наукових здобутків у глобальній спільноті.