

# REPOZYTORIUM

---

# Repozytorium

- Repozytorium (łac. repositorium) – miejsce uporządkowanego przechowywania dokumentów, które przeznaczone są do udostępniania.
- Magazyn główny, centralny, zaprojektowany jednak w taki sposób, aby dostęp do wszystkich jego zasobów był równie łatwy.
- Dziś termin stosowany jest również w odniesieniu do najrozmaitszych zasobów cyfrowych (baz danych, zbioru pakietów czy kodów źródłowych), np. w Internecie.
- Repozytorium odnosi się przede wszystkim do miejsca przechowywania, a nie udostępniania. Jest to magazyn jednocześnie: główny, centralny, bieżący i łatwo dostępny. Nie są w nim przechowywane ani kopie, ani archiwalia.

# Repozytorium

- Repozytoria naukowe to jeden z głównych kanałów komunikacji naukowej.
- Repozytoria zapewniają jednolite i proste metody publikowania, wyszukiwania i udostępniania publikacji.
- Wiąże się to z ideą otwartej nauki i otwartego dostępu (Open Access), wspieranych przez Unię Europejską, poprzez rekomendacje i programy w ramach których prace naukowe finansowane z pieniędzy publicznych powinny znaleźć się w otwartych czasopismach i repozytoriach.

# Repozytorium

- Repozytoria otwarte to archiwa cyfrowe tworzone zazwyczaj przez instytucje naukowe.
- Materiały do nich gromadzi się na zasadzie autoarchiwizacji (ang. self-archiving), polegającej na deponowaniu dokumentu cyfrowego przez samego autora albo przy udziale pośrednika (np. bibliotekarza), nadającego metadane i odpowiedni format dokumentu (ang. mediated deposit).

# Repozytorium

- **Repozytorium otwarte** (ang. open repository, open archive) służy zarządzaniu i długoterminowemu przechowywaniu dokumentów cyfrowych.
- Repozytoria wspierają rozwój badań naukowych, procesy uczenia się oraz prace administracyjne.
- Stosują otwarte standardy tak, aby ich zasób był w pełni dostępny.
- Standardy te pozwalają na stosowanie mechanizmów, które umożliwiają importowanie, eksportowanie, przechowywanie i wyszukiwanie cyfrowych dokumentów w repozytorium.
- Zawartość otwartego archiwum może być bardzo różna i różnym może służyć celom oraz użytkownikom.
- Na ogół są to artykuły z czasopism, prace doktorskie, materiały dydaktyczne, surowe dane eksperymentalne oraz sprawozdania i raporty.

# Repozytorium dziedzinowe

## Najbardziej znane repozytoria dziedzinowe:

- [arXiv](#) - fizyka, matematyka, statystyka, informatyka, biologia molekularna
- [RePEc](#) - nauki ekonomiczne
- [CERN Document Server](#) (CDS) - nauki ścisłe i techniczne
- [NASA Astrophysics Data System](#) - astronomia, astrofizyka i fizyka
- **Wykazy i wyszukiwarki repozytoriów:**
- [OpenDOAR](#) the Directory of Open Access Repositories
- [ROAR](#) Registry of Open Access Repositories
- [Disciplinary repositories](#)

# Repozytorium

- **Repozytorium instytucjonalne** (ang. institutional repository) -cyfrowe archiwum gromadzące i rozpowszechniające dorobek intelektualny uczelni, instytutu badawczego.
- Zasób określany jest przez instytucję, treść ma charakter naukowy, kumulacyjny, i jest dostępna w trybie otwartym.
- Repozytorium instytucjonalne to zespół usług, które instytucja oferuje pracownikom instytucji.
- Usługi te służą zarządzaniu oraz upowszechnianiu cyfrowych dokumentów tworzonych przez instytucję.
- Repozytorium zarządza materiałami cyfrowymi, z uwzględnieniem długoterminowego archiwizowania obiektów, organizuje dostęp i rozpowszechnianie.

# REPOZYTORIA PRZYKŁADY

- [ECNIS](#) – Instytut Medycyny Pracy w Łodzi
- [AMUR](#) – Uniwersytet A. Mickiewicza, Poznań
- [RUW](#) – Uniwersytet Warszawski
- [CEON](#) – ogólnopolskie repozytorium naukowe ICM
- [RUMAK](#) – Uniwersytet M. Kopernika w Toruniu
- [SUW](#) – Politechnika Krakowska
- [IBB PAS](#) – Polska Akademia Nauk, Warszawa
- [ENY](#) – Politechnika Wrocławska
- [RUŁ](#) – Uniwersytet Łódzki
- [PCSS](#) – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe



# REPOZYTORIA PRZYKŁADY

- [WSB-NLU](#) – Wyższa Szkoła Biznesu w Nowym Sączu
- [eRIKA](#) – Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie
- [Repozytorium](#) Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych
- [RePolis](#) – Politechnika Śląska
- [RUB](#) – Uniwersytet w Białymstoku
- [Repozytorium](#) Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
- [Baza wiedzy](#) Politechniki Warszawskiej [Lectorium](#) – dziedzinowe repozytorium dla historyków
- [Repozytorium Wiedzy](#) Politechniki Wrocławskiej
- [oPUB](#) – Repozytorium Dolnośląskiej Szkoły Wyższej

# REPOZYTORIA PRZYKŁADY

- [Repozytorium](#) Uniwersytetu Wrocławskiego
- [Repozytorium](#) Politechniki Poznańskiej
- [Repozytorium UJ](#)
- [Repozytorium](#) Uniwersytetu Papieskiego
- [RepoS](#) – repozytorium Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach
- [Repozytorium](#) Uniwersytetu Rzeszowskiego
- [Cyrena](#) – repozytorium Politechniki Łódzkiej
- [RCIN](#) – Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych
- [Repozytorium](#) Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie
- [WIR](#) – Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
- [Repozytorium](#) uczelniane AWF Warszawa
- [Repozytorium](#) cyfrowe UTP w Bydgoszczy

# Serwis Sherpa RoMEO



- Serwis Sherpa RoMEO umożliwia zapoznanie się z polityką wydawców w sprawie zakresu praw autora do zamieszczania materiałów w repozytoriach.
- Wyszukiwarka Sherpa RoMEO umożliwia uzyskanie odpowiedzi na pytanie: "Czy mogę zamieścić treść artykułu z czasopisma X w repozytorium?".
- Wpisując w wyszukiwarce słowa występujące w tytule periodyku lub pełną nazwę czasopisma, uzyskamy najważniejsze dane na temat Open Access.
-

# Serwis Sherpa RoMEO



- Serwis wprowadził kolory dla ułatwienia zrozumienia i porównania różnych polityk wydawniczych.
- Kolor            Polityka archiwizowania
- Green            wolno archiwizować pre-printy i post-printy
- Blue             wolno archiwizować post-printy
- Yellow            wolno archiwizować pre-printy
- White            nie wolno archizować