

Przez „**otwarty dostęp**” rozumiemy dostępność treści za darmo i w publicznym Internecie, co pozwala każdemu czytać, ściągać, kopiować, rozprowadzać, drukować, przeszukiwać, zamieszczać odnośniki do pełnych wersji tekstów, indeksować, przekazywać jako dane do oprogramowania oraz używać w dowolnym innym, zgodnym z prawem celu – bez barier finansowych, legalnych czy technicznych, innych niż te związane z uzyskaniem dostępu do samego Internetu. Jedynym ograniczeniem kopiowania i dystrybucji treści oraz jedyną rolą, jaką w tym obszarze odgrywa prawo autorskie, powinno być zapewnienie autorom kontroli nad integralnością ich utworów oraz prawa do odpowiedniego uznania ich autorstwa i cytowania ich prac. Otwarty dostęp nie jest celem samym w sobie, lecz środkiem prowadzącym do innych celów, takich jak sprawiedliwość, równość, użyteczność i zrównoważony rozwój nauki

Kluczową ideą jest udostępnienie recenzowanych publikacji naukowych każdemu zainteresowanemu w sposób łatwy i nieodpłatny. Open Access postuluje przy tym, że prawo dostępu do nauki jest prawem człowieka oraz że efekty i wnioski z badań finansowanych z pieniędzy podatników powinny trafiać z powrotem do społeczeństwa. Zgodnie z DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2019/1024 z dnia 20 czerwca 2019 r. W sprawie otwartych danych i ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego: (...) dane badawcze udostępnia się do ponownego wykorzystywania w celach komercyjnych lub niekomercyjnych (...) w zakresie, w jakim dane te są finansowane ze środków publicznych i zostały już publicznie udostępnione przez naukowców, organizacje prowadzące badania naukowe lub organizacje finansujące badania naukowe za pośrednictwem repozytorium instytucjonalnego lub tematycznego. W tym kontekście uwzględnia się uzasadnione interesy handlowe, działania związane z transferem wiedzy oraz istniejące już prawa własności intelektualnej.

Tydzień Otwartego Dostępu stanowi okazję do dyskusji, podjęcia działań i podniesienia świadomości na temat znaczenia kontroli społeczności nad systemami dzielenia się wiedzą. Omówienia kwestii możliwości wykorzystania infrastruktury kontrolowanej przez społeczność, które mogłyby lepiej służyć interesom społeczności badawczej i społeczeństwa takiej jak np.: repozytoria. Właściwe zarządzanie danymi badawczymi i ich otwarte udostępnianie jest elementem polityk otwartości wielu instytucji, w tym Komisji Europejskiej w ramach programu Horyzont Europa czy Narodowego Centrum Nauki. U podstaw decyzji o przyjęciu wymogu udostępniania danych leży dostrzeżenie wartości otwartych danych badawczych oraz ich naukowego, gospodarczego i społecznego znaczenia.

Oferujemy przy tym badaczom naszej uczelni możliwość korzystania z naszego Repozytorium Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie - repozytorium instytucjonalnego, gdzie można udostępniać swój dorobek. Jesteśmy także w rejestrach indeksujących repozytoria: re3data.org i OpenDOAR.

Ale też posiadamy swoje kolekcje w repozytoriach interdyscyplinarnych.

Repozytorium Otwartych Danych RepOD – ogólne repozytorium przeznaczone na dane badawcze.



RepOD
Repozytorium Otwartych Danych



University of Life Sciences in Lublin (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)

RepOD > University of Life Sciences in Lublin

Zenodo to repozytorium ogólnego przeznaczenia z otwartym dostępem opracowane w ramach europejskiego programu OpenAIRE i prowadzone przez CERN. Umożliwia naukowcom deponowanie i archiwizowanie dokumentów badawczych, zestawów danych, oprogramowania badawczego, raportów i wszelkich innych plików cyfrowych związanych z badaniami. Repozytorium jest finansowane ze środków Komisji Europejskiej, dzięki czemu jest otwarte dla wszystkich europejskich naukowców.