

PLAN S – ZALECENIA I WSKAZÓWKI TECHNICZNE

Wymagania dotyczące wszystkich miejsc publikacji

- Koalicja S podkreśla potrzebę istnienia czasopism wysokiej jakości, w związku z czym wymaga, aby czasopisma/platformy kierowały się dobrymi praktykami i zasadami określonymi przez Komitet ds. Etyki Publikacji (COPE). Szczegóły ich funkcjonowania muszą być publicznie dostępne na stronach internetowych czasopism i platform. W szczególności uiszczenie opłat za publikację lub zwolnienie nie może w żaden sposób wpływać na proces podejmowania decyzji redakcyjnych w sprawie akceptacji artykułu
- czasopismo/platforma musi zamieścić na swojej stronie internetowej szczegółowy opis polityki redakcyjnej i procesów decyzyjnych. Ponadto, corocznie należy publikować przynajmniej podstawowe statystyki, obejmujące w szczególności liczbę zgłoszeń, liczbę wysłanych próśb o recenzję, liczbę otrzymanych recenzji, wskaźnik akceptacji i średni czas między przesłaniem tekstu a jego publikacją
- czasopismo/platforma musi zaakceptować zachowanie praw autorskich przez autorów lub ich instytucje bez dodatkowych kosztów. Licencja dla publikacji musi zezwalać na zachowanie praw autora/instytucji do udostępnienia postprintu lub ostatecznej wersji wydawniczej artykułu w ramach otwartego dostępu, na otwartej licencji
- czasopismo/platforma musi albo umożliwiać autorom publikowanie z natychmiastowym i stałym otwartym dostępem (bez jakichkolwiek przeszkód, m.in. technicznych) w ramach otwartej licencji, albo pozwalać na zdeponowanie postprintu lub ostatecznej wersji wydawniczej artykułu w repozytorium Open Access, bez dodatkowych kosztów i w ramach otwartej licencji. W obu przypadkach nie można zastosować okresu obowiązywania embarga (dotyczy to także wersji FirstView)

Obowiązkowe wymagania techniczne dla wszystkich miejsc publikacji

- stosowanie trwałych identyfikatorów (PID) do publikacji naukowych (z wersjonowaniem, na przykład w przypadku poprawek), takich jak DOI (preferowane), URN lub Handle
- deponowanie treści za pomocą systemu do długoterminowego cyfrowego przechowywania lub archiwizacji (takiego jak CLOCKSS, Portico lub podobny)
- wysokiej jakości metadane artykułu powinny posiadać standardowy, interoperacyjny, niezastrzeżony formacie, dostępny na mocy prawa publicznego CC0. Metadane muszą zawierać pełne i wiarygodne informacje na temat finansowania cOAlition S (w tym przynajmniej nazwę fundatora i numer/identyfikator grantu)
- czytelne maszynowo informacje o zasadach otwartego dostępu i licencji artykułu, w standardowym niezastrzeżonym formacie

Dodatkowe, rekomendowane wskazania dla wszystkich miejsc publikacji

- wsparcie dla PID autorów (np. ORCID), grantodawców, programów finansowania i grantów, instytucji i innych podmiotów
- rejestracja informacji o polityce samoarchiwizacji publikacji w SHERPA/RoMEO
- możliwość pobrania pełnego tekstu wszystkich publikacji (w tym suplementów i danych) w standardowym formacie czytelny dla maszyn, takim jak JATS XML
- bezpośrednio składanie przez wydawcę publikacji (w czytelny maszynowo, standardowym formacie, takim jak JATS XML, wraz z pełnymi metadanymi, jak opisano powyżej), do wyznaczonych przez autora lub scentralizowanych repozytoriów Open Access, które spełniają kryteria Planu S
- zgodność metadanych z [OpenAIRE](#)
- linkowanie do danych, kodu i innych wyników badań, które stanowią podstawę publikacji i są dostępne w zewnętrznych repozytoriach
- otwarte informacje dotyczące cytowań zgodnie ze standardami [Initiative for Open Citations \(I4OC\)](#)

Szczególne warunki dotyczące czasopism Open Access i platform Open Access

- czasopismo/platforma musi być zarejestrowane w Directory of Open Access Journals (DOAJ) lub być w trakcie rejestracji
- czasopisma Open Access nie mogą mieć wersji lustrzanej/siostrzanej (ang. *mirror/sister subscription journal*), której model zakłada pobieranie opłat za dostęp i publikację. Takie czasopisma będą uważane za czasopisma „hybrydowe”
- przejrzyste ceny za publikację i dostęp: informacje o kosztach publikacji i wszelkich innych czynnikach wpływających na opłaty za publikację muszą być publicznie dostępne na stronie internetowej czasopisma/platformie wydawniczej
- czasopismo/platforma musi zapewniać zwolnienia z APC dla autorów z [krajów o niskich dochodach](#) i zniżki dla autorów z [krajów o niższych i średnich dochodach](#), a także zwolnienia z opłat i zniżki dla innych autorów, w przypadkach szczególnych. Zasady dotyczące zwolnień muszą być jasno opisane na stronie internetowej czasopisma/platformy, należy też dostarczać informacji o statystykach dotyczące zwolnień z opłat, o które wystąpiono, i które zostały przyznane



Wymagania dla repozytoriów Open Access

Repozytorium musi być zarejestrowane w Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR)

Obowiązkowe wymagania dotyczące repozytoriów

- obowiązkowym jest stosowanie identyfikatorów dla zdeponowanych wersji publikacji (z wersjonowaniem, np. w przypadku poprawek), takich jak DOI (preferowane), URN lub Handle
- stosowanie wysokiej jakości metadanych w standardowym, interoperacyjnym, niezastrzeżonym formacie. Metadane muszą zawierać informacje na temat finansowania (nazwę fundatora oraz numer/identyfikator grantu) oraz o zasadach otwartego dostępu (licencji)
- zapewnienie ciągłej dostępności (co najmniej 99,7%, bez uwzględnienia planowanych przestoju związanych z konserwacją lub aktualizacjami)
- należy podać co najmniej adres e-mail kontaktowy (Helpdesk); należy zapewnić czas odpowiedzi nie dłuższy niż jeden dzień roboczy

Dodatkowe, rekomendowane dla repozytoriów wskazania

- system przesyłania manuskryptów, który obsługuje zarówno przesyłanie pojedynczych artykułów, jak i przesyłanie zbiorcze rękopisów (AAM lub VoR) przez wydawców
- pełny tekst przechowywane w czytelny maszynowo, standardowym formacie, takim jak JATS XML
- wsparcie dla identyfikatorów autora (np. ORCID), grantodawców, programów finansowania i grantów, instytucji i innych podmiotów
- otwarte dane dotyczące cytowań zgodnie ze standardami Initiative for Open Citations (I4OC)
- otwarte API umożliwiające innym osobom (w tym komputerom) dostęp do treści
- zgodność metadanych z OpenAIRE
- zapewnianie możliwości łączenia pełnych tekstów z danymi bibliograficznymi z systemów trzecich, np. PubMed, Crossref lub SCOPUS (jeśli to możliwe)

Oprac.:

Edyta Gałuszka, Repozytorium UJ

2020

Źródło:

Oficjalna witryna Koalicji S - <https://www.coalition-s.org/> [2020-12-03]