Dr Edyta Bombiak Siedlce, dn. 28.03.2024 r.

Pełnomocnik Rektora do spraw

otwartego dostępu i polityki publikacyjnej

**Jego Magnificencja**

**Rektor Uniwersytetu w Siedlcach**

**prof. dr hab. Mirosław Minkina**

Szanowny Panie Rektorze,

Na podstawie z §7 pkt. 3 Zarządzenia Nr 15/2024 Rektora Uniwersytetu w Siedlcach z dnia 1 marca 2024 r. w sprawie ustalenia Polityki otwartego dostępu w Uniwersytecie w Siedlcach przedkładam Raport dotyczących realizacji Polityki Otwartego Dostępu w UwS w roku 2023.

**Raport dotyczących realizacji Polityki Otwartego Dostępu**

**w Uniwersytecie w Siedlcach**

**w roku 2023**

Dążąc do realizacji założeń polityki otwartego dostępu wdrożonej w Uniwersytecie w Siedlcach na podstawie Zarządzenia Nr 127/2022 z dnia 27 grudnia 2022 r., w ramach wpierania procesu otwartego udostępniania publikacji i danych badawczych w roku 2023 kontynuowano rozwój Bazy Wiedzy pełniącej funkcję repozytorium instytucjonalnego. Na podstawie Zarządzenia nr 6/2023 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach z dnia 26 stycznia 2023 roku w sprawie utworzenia Bazy Wiedzy UPH wdrożono Regulamin Bazy Wiedzy. Zgodnie z Regulaminem osobami uprawnionymi do deponowania utworów w BW są pracownicy i doktoranci UwS. Utwory są deponowane nieodpłatnie na podstawie otwartych licencji Creative Commons lub innej bezterminowej licencji niewyłącznej udzielonej UwS.

W 2023 roku kontynuowano też archiwizację i udostępnianie w modelu otwartym pełnych tekstów artykułów, monografii, rozdziałów i innych dokumentów w Bazie Wiedzy, w tym deponowanie dorobku pracowników UwS na potrzeby ewaluacji działalności naukowej oraz oceny pracowniczej. W tabeli 1 przedstawiono stan zasobów Bazy Wiedzy na dzień 31.12.2023 r.

Tab.1. Zasoby Bazy Wiedzy w OA wg stanu na dzień 31.12.2023 r.

|  |  |
| --- | --- |
| Wszystkie typy publikacji w otwartym dostępie | 5117 |
| Artykuły Open Access | 4465 |
| Rozdziały Open Access | 525 |
| Książki Open Access | 125 |
| Wszystkie typy publikacji w otwartym dostępie zdeponowane w repozytorium | 2540 |
| Artykuły Open Access z plikiem w repozytorium | 2089 |
| Rozdziały Open Access z plikiem w repozytorium | 353 |
| Książki Open Access z plikiem w repozytorium | 117 |
| Doktoraty w otwartym dostępie | 39 |
| Dane badawcze  | 2 |
| **Zasoby BW opublikowane w 2023 roku**  |
| Wszystkie typy publikacji w otwartym dostępie | 334 |
| Artykuły Open Access | 325 |
| Rozdziały Open Access | 7 |
| Książki Open Access | 2 |
| Wszystkie typy publikacji w otwartym dostępie zdeponowane w repozytorium | 296 |
| Artykuły Open Access z plikiem w repozytorium | 289 |
| Rozdziały Open Access z plikiem w repozytorium | 5 |
| Książki Open Access z plikiem w repozytorium | 2 |

Źródło: dane BG UwS.

W 2023 r. ukazał się pierwszy numer czasopisma „Tempus”. Jest to czasopismo w otwartym dostępie poświęcone historii oraz komunikacji społecznej i mediom w dziejach Polski oraz świata.W efekcie od roku 2023 Uniwersytet w Siedlcach wydaje 13 czasopism naukowych w otwartym dostępie korzystając z oprogramowania Open Journal Systems, które jest oprogramowaniem typu open source. Oznacza to przyrost o jedno czasopismo w OA w stosunku do roku ubiegłego.

W roku 2023 UwS wspierał również finansowanie publikowania przez pracowników UwS artykułów naukowych w otwartym dostępie w czasopismach indeksowanych w międzynarodowych bazach danych pokrywając koszty APC[[1]](#footnote-2). W programie publikowania otwartego w ramach licencji Wirtualnej Biblioteki Nauki pracownicy UwS opublikowali 1 artykuł w Elsevier i 7 artykułów w Springer.

Na podstawie Uchwały Nr 16/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczo- Humanistycznego w Siedlcach z dnia 15 lutego 2023 r. w sprawie ustalenia programu kształcenia w Szkole Doktorskiej do programu wprowadzono efekty związane z otwartą nauką dotyczące zasad upowszechniania wyników badań naukowych, także w trybie otwartego dostępu (efekt SD\_ W G05). Zgodnie z przyjętym programem słuchacze Szkoły Doktorskiej UwS pogłębiają swoją wiedzę na temat OA w ramach przedmiotu „Naukowe bazy danych” prowadzonego w wymiarze 15 godz. ćwiczeń w semestrze pierwszym.

W ramach działań edukacyjnych skierowanych do pracowników UwS 11 stycznia 2023 r. zorganizowano szkolenie z zakresu Open Access i zarządzania danymi w projektach NCN. Szkolenie było prowadzone w gmachu Wydziału Nauk Społecznych przez Panią Natalię Galicę - Głównego specjalistę ds. otwartej nauki NCN. Ponadto 19 kwietnia 2023r. zorganizowano szkolenie dla Dyrektorów Instytutów dotyczące funkcjonalności Bazy Wiedzy UwS. Szkolenie było prowadzone przed Panią Dyrektor BG.

W 2023 r. pracownicy Uniwersytetu w Siedlcach byli także systematycznie informowani i zachęcani do udziału w dostępnych on line webinariach dotyczących OA i naukowych baz danych prowadzonych przez firmę Elsevier. Dotyczyły one następujących zagadnień:

**-**Dane badawcze jako istotny element komunikacji naukowej – czy da się nimi zarządzać?

**-** Twój profil autora w bazie Scopus – instrukcja krok po kroku

**-**Czasopisma drapieżne i jak ich unikać

**-** Przegląd literaturowy przy wykorzystaniu funkcjonalności Scopusa i SciVala

**-** Skuteczne wyszukiwanie literatury w Scopus i ScienceDirect – jak łączyć dwa wysokiej jakości źródła dla uzyskania najlepszych wyników ?

**-** Jak identyfikować istotne tematy oraz media do publikacji swoich tekstów naukowych?

**-**Jak analizować wkład badacza oraz instytucji w Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ?

**- Skuteczne wyszukiwanie literatury: Przewodnik badacza po narzędziach, metodach, bazach
- Twój profil autora w bazie Scopus – instrukcja krok po kroku
- Poznaj nowości w bazie Reaxys: Nie tylko dla chemików organików
- Science Direct: Prosto do celu, czyli jak wyszukiwać literaturę naukową w bazie pełnotekstowej
- Zwiększanie widoczności uniwersytetu: Wykorzystanie mocy rozwiązań Elsevier Research Intelligence
- Scopus – wyszukuj, odkrywaj i bądź na bieżąco ze światową literaturą naukową.**

Ponadto pracownicy UwS byli zachęcani do udziału w certyfikowanych kursach realizowanych przez Uniwersytet Warszawski z wykorzystaniem platformy edukacyjnej NAVOICA na temat **„Zarządzanie danymi badawczymi dla naukowców – kurs podstawowy„ oraz „Zarządzanie danymi badawczymi dla naukowców – kurs średnio zaawansowany” dostępnych od października 2023 do maja 2024.**

W celu poszerzania wiedzy dotyczącej problematyki OA wśród studentów UWS w czerwcu 2023 r. Pełnomocnik ds. otwartego dostępu wystąpiła z pisemnym wnioskiem do Prorektora ds. studiów w sprawie wprowadzenia do sylabusów seminariów dyplomowych realizowanych na wszystkich kierunkach studiów I i II stopnia zagadnień związanych z publikowaniem w otwartym dostępie i naukowymi bazami danych.

W październiku 2023r. Uniwersytetu w Siedlcach uzyskał status członka **koordynowanej przez NCN sieci EOSC Polska.** Sieć EOSC jest inicjatywą zmierzającą do stworzenia wirtualnego środowiska otwartej nauki umożliwiającego wymianę danych badawczych i dostęp do nich ponad granicami i dyscyplinami naukowymi poprzez połączenia pomiędzy istniejącymi e-infrastrukturami badawczymi i naukowymi. Członkowstwo w tworzonej przez NCN Sieci EOSC POLSKA daje możliwość udziału w konsultacjach i wymianie dobrych praktyk z innymi uczelniami członkowskimi. W ramach w/w inicjatywy utworzono stronę internetową EOSC Polska, poświęconą promocji działań podejmowanych przez polskie podmioty w obszarze otwartej nauki. Na stronie są prezentowane działania realizowanych przez polskie instytucje. Opis praktyk realizowane w UwS w ramach OA udostępniono pod linkiem:

<https://eosc.gov.pl/usecase/uniwersytet-przyrodniczo-humanistyczny-w-siedlcach/>

W grudniu 2023 r. w Uniwersytecie w Siedlcach powołano 16 Data Stewardów (specjalistów ds. zarządzania danymi badawczymi), którzy reprezentują dyscypliny naukowe UwS. Ich zadaniem będzie wsparcie naukowców i zespołów badawczych w kwestiach związanych z zarządzaniem danymi badawczymi. Wykaz osób pełniących obowiązki Data Stewardów dla poszczególnych dyscyplin UwS przedstawiono poniżej:

1. dr M. Shadurski - literaturoznawstwo
2. dr J. Wiliński - językoznawstwo
3. dr A. Zawadzki - historia
4. mgr P. Jaszczuk - nauki o zdrowiu
5. mgr G. Adamczyk - zootechnika i rybactwo
6. dr inż. M. Truba - rolnictwo i ogrodnictwo
7. dr inż. K. Kapela - rolnictwo i ogrodnictwo
8. mgr M. Karczewska - Czapska - nauki o zarządzaniu i jakości
9. dr M. Stachowiak - Kudła - nauki o polityce i administracji
10. dr D. Jarnicki - nauki o bezpieczeństwie
11. dr K. Skalska - pedagogika
12. dr M. Strzałek - nauki biologiczne
13. dr hab. A. Gil-Świderska - matematyka
14. dr G. Terlikowski - informatyka
15. dr A. Niewiadomski - informatyka
16. dr B. Michalczuk - nauki chemiczne

**W dążeniu do otwartego udostępniania danych badawczych zgodnie z przyjętą przez Uniwersytet w Siedlcach polityką otwartego dostępu w grudniu 2023 r.** zawarto umowę dotyczą utworzenia kolekcji instytucjonalnej w Repozytorium Otwartych Danych RepOD prowadzonym przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego (ICM UW). Kolekcja została utworzona w lutym 2024 r., a zawarte w niej zbory danych są systematycznie poszerzane.

Na przełomie listopada i grudnia 2023 r. zespół ds. polityki otwartego dostępu podjął prace nad aktualizacją polityki. Prace zakończono opublikowaniem zaktualizowanej polityki otwartego dostępu na podstawie Zarządzenia Nr 15/2024 Rektora Uniwersytetu w Siedlcach z dnia 1 marca 2024 r. w sprawie ustalenia Polityki otwartego dostępu w Uniwersytecie w Siedlcach.

W grudniu 2023 r. Pełnomocnik ds. otwartego dostępu wystąpiła z pisemnym wnioskiem do J.M. Rektora UwS w sprawie włączenia kryterium publikowania artykułów i danych badawczych w otwartym dostępie do oceny okresowej pracowników badawczych i badawczo-dydaktycznych. Ponadto Pełnomocnik zasygnalizowała potrzebę uzupełnienie zapisów Regulaminu przyznawania nagród Rektora nauczycielom akademickim zatrudnionym w Uniwersytecie w Siedlcach, w taki sposób, aby warunkiem koniecznym do uzyskania jednorazowej nagrody motywacyjnej za wysoko punktowane artykuły naukowe było ich opublikowanie w otwartym dostępie.

Ponadto prowadzony jest ciągły monitoring zagadnień i wymagań związanych z rozwojem Otwartej Nauki. Informacje dotyczące tej problematyki oraz działań realizowanych w ramach polityki otwartego dostępu w UwS są na bieżąco aktualizowane i uzupełniane na stronie Pełnomocnika ds. otwartego dostępu i polityki publikacyjnej pod linkiem: https://www.uws.edu.pl/uniwersytet/struktura-uczelni/rzecznicy-i-pelnomocnicy/pelnomocnicy-rektora?view=article&id=7175&catid=81.

**Statystki OA**

W 2023 roku pracownicy UwS byli autorami lub współautorami 347 publikacji, które zostały zgłoszone do Bazy Wiedzy. 334 z nich udostępniono w otwartym dostępie, w tym:

- 325 artykułów w czasopismach,

- 7 rozdziałów w monografiach,

- 2 książki autorskie.

W odniesieniu do dorobku publikacyjnego pracowników UwS w Siedlcach za rok 2023 przeprowadzono pogłębioną analizę w oparciu o dane zawarte w bazie Scopus z wykorzystaniem narzędzia SciVal. W tabeli 2 przedstawiono dane dotyczące liczby artykułów OA w stosunku do ogólnej liczby artykułów z afiliacją Uniwersytetu w Siedlcach indeksowanych w bazie Scopus w latach 2019-2023.

Tab.2. Liczba artykułów OA w stosunku do ogólnej liczby artykułów z afiliacją UwS indeksowanych w bazie Scopus

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rok  | Artykuły OA | Artykuły ogółem | % udział artykułów OA |
| **2023** | **147** | **180** | **81,7** |
| 2022 | 120 | 156 | 76,9 |
| 2021 | 155 | 226 | 68,6 |
| 2020 | 160 | 252 | 63,5 |
| 2019 | 122 | 204 | 59,8 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych bazy Scopus.

Analiza danych pokazuje, że systematycznie rośnie udział artykułów z afiliacją Uniwersytetu publikowanych w otwartym dostępie. W 2019 roku ich udział w ogólnej liczbie publikacji wynosił 59,8%, natomiast w roku 2023 stanowiły one 81,7%. Na wykresie 1 przedstawiono dane dotyczące obszarów tematycznych publikacji afiliowanych dla UwS w OA w roku 2023 w bazie Scopus. Z danych wynika, że największy udział stanowiły publikacje z obszaru nauk rolniczych i biologicznych (40.1%), nauk środowiskowych (19.1%) oraz nauk społeczne (19.1%).



Wykres.1. Obszary tematyczne publikacji afiliowanych dla UwS w OA indeksowanych w bazie Scopus w roku 2023

Źródło: dane bazy Scopus.

Wybrane wskaźnik publikacji OA w porównaniu do wszystkich publikacji afiliowanych dla UwS opublikowanych w roku 2023 i indeksowanych w bazie Scopus przedstawiono w tabeli 3.

Tab.3. Wybrane wskaźniki artykułów OA w stosunku do wszystkich artykułów z afiliacją UPH indeksowanych w bazie Scopus w roku 2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Artykuły OA  | Wszystkie artykuły  |
| Scholarly Output | 147 | 180 |
| Citation Count | 98 | 117 |
| Field-Weighted Citation Impact | 0,53 | 0,52 |
| Citations per Publication | 0,7 | 0,7 |
| Views Count | 1613 | 1949 |
| Views per Publication | 11 | 10,8 |
| Field-Weighted Views Impact | 0,98 | 0,98 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych bazy Scopus.

**Planowane działania na rok 2024:**

1. Kontynuacja zadań w zakresie rozwoju Bazy Wiedzy UwS.
2. Utworzenie platformy otwarty monografii naukowych.
3. Podwyższanie kompetencji data stewardów poprzez ich udział w certyfikowanych szkoleniach oraz organizację warsztatów.
4. Opracowanie polityki zachęt dla pracowników do otwartego udostępniania artykułów i danych badawczych.
5. Opracowanie Polityki Zarządzania Danymi Badawczymi.

Edyta Bombiak

1. Na dzień sporządzenia raportu nie były dostępne dane dotyczące kosztów APC za rok 2023. [↑](#footnote-ref-2)