Dr Edyta Bombiak Siedlce, dn. 24.03.2023 r.

Pełnomocnik Rektora do spraw

otwartego dostępu i polityki publikacyjnej

**Jego Magnificencja**

**Rektor Uniwersytetu Przyrodniczo- Humanistycznego w Siedlcach**

**prof. dr hab. Mirosław Minkina**

**Raport dotyczących realizacji Polityki Otwartego Dostępu**

**w Uniwersytecie Przyrodniczo-Humanistycznym w Siedlcach**

**w roku 2022**

Polityka otwartego dostępu została wdrożona w Uniwersytecie Przyrodniczo-Humanistycznym w Siedlcach na podstawie Zarządzenia Nr 127/2022 z dnia 27 grudnia 2022 r. Ma ona zastosowanie do publikacji powstałych w wyniku finansowania ze środków publicznych, w których w afiliacji podano UPH. Zobowiązuje ona pracowników, doktorantów Uniwersytetu, a także inne osoby, z którymi Uniwersytet zawarł umowę przewidującą jej zastosowanie do zapewnia otwartego dostępu do publikacji poprzez ich publiczne udostępnienie wraz z udzieleniem wolnej licencji Creative Commons realizując zasadę równoległych dróg:

* 1. publikowanie w recenzowanych otwartych czasopismach i książkach naukowych (złota droga) i deponowanie ich w Repozytorium Uniwersytetu Przyrodniczo- Humanistycznego w Siedlcach;
	2. zdeponowanie w formie elektronicznej ostatecznej wersji publikacji, ewentualnie wersji autorskiej lub wersji dopuszczonej przez politykę wydawcy (zielona droga) w Repozytorium Uniwersytetu Przyrodniczo- Humanistycznego w Siedlcach .

W ramach działań na rzecz otwartego dostępu uczelnia od 2021 roku prowadzi Bazę Wiedzy pełniącą funkcję repozytorium instytucjonalnego. Baza ta jest systematycznie poszerzana o nowe funkcjonalności. W roku 2022 gromadzono w Bazie Wiedzy głównie dane dotyczące publikacji pracowników, natomiast informacje dotyczące aktywności i osiągnięć zawodowych, projektów, grantów były wprowadzone jedynie testowo z uwagi na brak uchwalonego regulaminu. W tabeli 1 przedstawiono stan zasobów Bazy Wiedzy na dzień 31.12.2022 r.

Tab.1. Zasoby Bazy Wiedzy UPH na dzień 31.12.2022 r.

|  |  |
| --- | --- |
| artykuły | 14836 |
| książki | 5675 |
| rozdziały  | 11058 |
| doktoraty | 452 |
| dane badawcze | 2 (testowe) |
| dzieła | 1 |
| inne  | 19 |
| aktywność zawodowa | 3 |
| osiągnięcia zawodowe  | 191 |
| czasopisma wydawane przez UPH  | 7 |
| konferencje  | 185 |
| profile pracowników i doktorantów | 2045 |
| **Publikacje w Otwartym Dostępie** |
| wszystkie typy publikacji w otwartym dostępie | 4680 |
| Wszystkie typy publikacji w otwartym dostępie zdeponowane w repozytorium | 1897 |
| Doktoraty w otwartym dostępie | 14 |
| **Wejścia na stronę** |
| Ilość wszystkich odsłon strony Bazy Wiedzy | 220462 |
| Ilość unikalnych odsłon strony Bazy Wiedzy | 165728 |
| Liczba unikalnych użytkowników | 22816 |

Ponad to w roku 2022 Uniwersytet Przyrodniczo – Humanistyczny w Siedlcach wydawał 12 czasopism naukowych w otwartym dostępie. Wspierał także finansowanie publikowania artykułów naukowych w otwartym dostępie w czasopismach indeksowanych w międzynarodowych bazach danych pokrywając koszty APC. Wydatki te kształtowały się następująco:

- środki finansowe wydatkowane na publikacje OA w 2020r. (77 publikacji) - 299248,07 zł

- środki finansowe wydatkowane na publikacje OA w 2021 r. (82 publikacje) – 375100,80 zł

- środki finansowe wydatkowane na publikacje OA w 2022 r. (41 publikacji) – 318 000 zł (dane częściowe dostępne na dzień sporządzenia raportu).

Ponadto w roku 2022 podpisano umowy z wydawnictwem MDPI oraz Taylor & Francis wspierające publikowanie w OA. W programie publikowania otwartego w ramach licencji Wirtualnej Biblioteki Nauki pracownicy UPH opublikowali 1 artykuł w Elsevier i 4 artykuły w Springer.

W roku 2022 prowadzono też działania edukacyjne dotyczące otwartego dostępu, wśród których można wyszczególnić:

- szkolenie dla Dyrektorów Instytutów na temat funkcjonalności bazy Scopus oraz narzędzia SciVal przeprowadzone przez Dyrektor Biblioteki w dniu 29.11.2022 r.;

- prowadzenie zajęć dla słuchaczy Szkoły Doktorskiej UPH w ramach przedmiotu „Naukowe bazy danych.

Ponadto pracownicy UPH w Siedlcach mieli możliwość udziału w webinariach online prowadzonych przez firmę Elsevir dotyczących OA i umów transformacyjnych, platformy Science Direct oraz wykorzystywania bazy Scopus oraz narzędzia SciVal do wspierania otwartej nauki.

**Statystki OA**

W 2022 roku pracownicy UPH w Siedlcach byli autorami lub współautorami 656 publikacji, które zostały zgłoszone do Bazy Wiedzy. 318 z nich zostało udostępnionych w otwartym dostępie, w tym:

- 261 artykułów w czasopismach,

- 39 rozdziałów w monografiach,

- 3 książki autorskie,

- 15 książek redagowanych.

 W tabeli 2 przedstawiono liczbę artykułów OA w dwóch największych bazach bibliometrycznych.

Tab. 2 Artykuły OA afiliowane dla UPH w bazach Web of Science i Scopus

|  |
| --- |
| **UPH\_ PUBLIKACJE Open Access  W BAZACH BIBLIOMETRYCZNYCH 2022** |
| Baza | L. artykułów Open Access  |
| Artykuły indeksowane tylko w **Web of Science** | 18 |
| Artykuły indeksowane tylko w **SCOPUS** | 29 |
| **Web of Science i SCOPUS** (artykuły indeksowane jednocześnie w obydwu bazach) | 91 |
|  stan za 2022 ma dzień 23.04.2023 | **138** |

W odniesieniu do dorobku publikacyjnego pracowników UPH w Siedlcach przeprowadzono pogłębioną analizę w oparciu o dane zawarte w bazie Scopus z wykorzystaniem narzędzia SciVal. Dane dotyczące liczby artykułów OA w stosunku do całości artykułów z afiliacją Uniwersytetu Przyrodniczo -Humanistycznego w Siedlcach w bazie Scopus w latach 2018-2022 przedstawiono w tabeli 3.

Tab.3. Liczba artykułów OA w stosunku do ogólnej liczby artykułów z afiliacją UPH indeksowanych w bazie Scopus

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rok  | Artykuły OA | Artykuły ogółem  | % udział artykułów OA |
| **2022** | **120** | **156** | **76,9** |
| 2021 | 155 | 226 | 68,6 |
| 2020 | 160 | 252 | 63,5 |
| 2019 | 122 | 204 | 59,8 |
| 2018 | 91 | 186 | 48,9 |

Analiza danych pokazuje, że od roku 2018 systematycznie rośnie udział artykułów z afiliacją Uniwersytetu publikowanych w otwartym dostępie. W 2018 roku ich udział w ogólnej liczbie publikacji wynosił 48,9%, natomiast w roku 2022 stanowiły one 76,9%. Na wykresie 1 przedstawiono dane dotyczące obszarów tematycznych publikacji afiliowanych dla UPH w OA w roku 2022w bazie Scopus. Z danych wynika, że największy udział stanowiły publikacje z obszaru nauk rolniczych i biologicznych (40%) oraz nauk środowiskowych (25%).



Wykres.1. Obszary tematyczne publikacji afiliowanych dla UPH w OA indeksowanych w bazie Scopusw roku 2022

Wybrane wskaźnik publikacji OA w porównaniu do wszystkich publikacji afiliowanych dla UPH w Siedlcach opublikowanych w roku 2022 i indeksowanych w bazie Scopus przedstawiono w tabeli 4.

Tab.4. Wybrane wskaźniki artykułów OA w stosunku do wszystkich artykułów z afiliacją UPH indeksowanych w bazie Scopus w roku 2022

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Artykuły OA  | Wszystkie artykuły  |
| Scholarly Output | 120 | 156 |
| Citation Count | 197 | 207 |
| Field-Weighted Citation Impact | 0,95 | 0,78 |
| Citations per Publication | 1,6 | 1,3 |
| ViewsCount | 1578 | 2078 |
| Views per Publication | 13,2 | 13,3 |
| Field-Weighted Views Impact | 1,16 | 1,26 |

**Planowane działania na rok 2023:**

1. Kontynuacja zadań w zakresie rozwoju Bazy Wiedzy UPH – dopracowanie szczegółowych procedur oraz rozszerzenie funkcjonalności związanych z procesem ewaluacji dorobku naukowego oraz deponowaniem danych badawczych.
2. Zakup numerów DOI dla danych badawczych wprowadzanych do Bazy Wiedzy.
3. Organizacja szkoleń wewnętrznych dotyczących funkcjonalności Bazy Wiedzy dla pracowników UPH.
4. Organizacja szkoleń/warsztatów dotyczących problematyki OA prowadzonych przez zewnętrznych specjalistów w celu podniesienia kompetencji naukowców zatrudnionych w UPH w tym obszarze.
5. Wprowadzenie do sylabusów seminariów dyplomowych na studiach magisterskich zagadnień dotyczących otwartego dostępu.
6. Włączenie kryterium publikowania danych badawczych do oceny okresowej pracowników badawczych i badawczo-dydaktycznych.
7. Powołanie zespołu ds. otwartej nauki, którego zadaniem będzie udzielenia wsparcia pracownikom w zakresie publikowania artykułów i danych badawczych w OA.

Edyta Bombiak