

Iwona Łojewska

Biblioteka Uniwersytecka im. Jerzego Giedroycia

i.sztabkowska@uwb.edu.pl

ORCID: 0000-0003-1190-7153



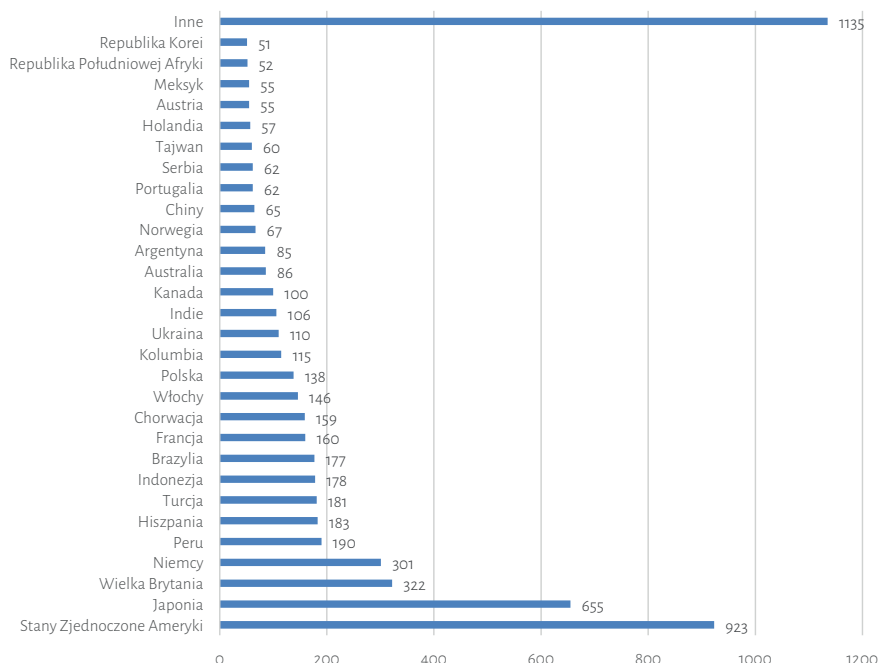
Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku w liczbach

Przedmiotem badań jest analiza statystyczna Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku (RUB) w czasie 10 lat funkcjonowania. Scharakteryzowano RUB pod kątem zasobu bazy, typu dokumentów archiwizowanych na platformie oraz zakresu tematycznego materiałów. Analiza obejmowała również ocenę wkładu poszczególnych jednostek Uniwersytetu w Białymstoku (UwB) w rozwój Repozytorium (porównanie pod względem liczby obiektów oraz przedstawienie listy Top 10 autorów). Kolejne kluczowe elementy, które zostały poddane charakterystyce, to: data wydania i język publikacji zdeponowanych w Repozytorium oraz identyfikatory DOI nadane obiektom cyfrowym. Przy wykorzystaniu narzędzia Google Analytics przedstawiono geograficzną lokalizację użytkowników RUB według krajów, co pozwoliło na uświadomienie międzynarodowego zasięgu i oddziaływania Repozytorium.

Słowa kluczowe: repozytorium instytucjonalne, Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku (RUB), zasób repozytorium, typy dokumentów, otwarte publikacje, użytkownicy

Jubileusz dziesięciolecia Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku (RUB) stanowi nie tylko okazję do świętowania, lecz także do głębokich refleksji nad osiągnięciami, które udało nam się zdobyć w ciągu dekady funkcjonowania. To wyjątkowy moment, który zachęca nas do dokonania wszechstronnego przeglądu oraz analizy statystycznej, aby zbadać jak rozwijała się nasza platforma zarówno na tle krajowego, jak i światowego środowiska repozytoriów

instytucjonalnych. Serwis OpenDOAR, który pełni rolę globalnego katalogu repozytoriów otwartego dostępu, zawiera obecnie dane o imponującej liczbie 6036 baz z całego świata. Wśród nich największy zbiór stanowią repozytoria instytucjonalne, których jest obecnie 5364 (co stanowi 88,87% wszystkich archiwów)¹.



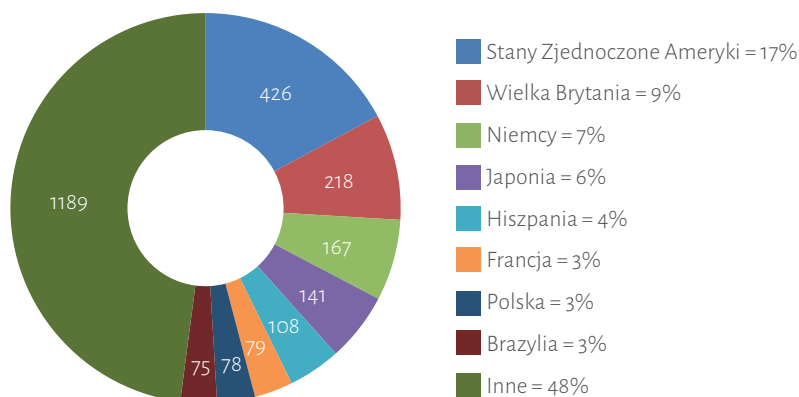
Wykres 1. Repozytoria według krajów według danych z 21 lipca 2023 roku
(źródło: opracowanie własne na podstawie OpenDOAR).

W momencie tworzenia RUB liczba wszystkich repozytoriów otwartego dostępu, obecnych w serwisie OpenDOAR, wynosiła 2481, a repozytoriów instytucjonalnych było wśród nich 2046 (dane z 22 października 2013 roku²). Powyższe dane wskazują, jak dynamicznie rozwija się w ostatnich latach ruch *open access*, a szczególnie zielona droga, czyli otwarte repozytoria. Jest to

¹ Zob. OpenDOAR, dane z 21 lipca 2023 roku.

² Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku zarejestrowało się w serwisie OpenDOAR 24.03.2014 roku.

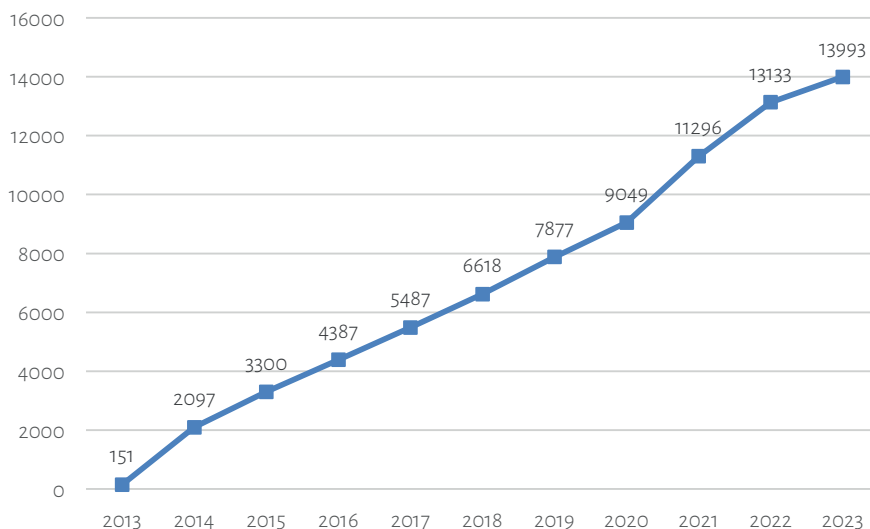
odzwierciedlenie rosnącej świadomości naukowej społeczności i instytucji edukacyjnych na temat znaczenia szerokiego dostępu do wiedzy oraz potrzeby propagowania badań i osiągnięć naukowych na arenie międzynarodowej. W Polsce, według danych z OpenDOAR, funkcjonuje obecnie 138 baz. Wśród tych serwisów znajdują się zarówno repozytoria naukowe, jak również biblioteki cyfrowe i bazy wiedzy. Liczba ta wzrosła prawie dwukrotnie w ciągu ostatnich 10 lat (z 78 w roku 2013). Dane te nie tylko oddają ogromny postęp, jaki nastąpił w dziedzinie *open access*, ale również rzucają światło na rosnącą rolę Polski w budowaniu globalnej sieci badawczej. To znak, że nasza krajowa społeczność naukowa w pełni rozumie wartość współdzielenia wiedzy i otwartego dostępu do wyników badań.



Wykres 2. Repozytoria *open access* według krajów – dane z 22 października 2013 roku (źródło: opracowanie własne na podstawie OpenDOAR).

Przez ostatnią dekadę obserwowaliśmy wyjątkowo dynamiczny wzrost liczby publikacji zgromadzonych w bazie, co stanowi wyraz naszego zaangażowania w promowanie i udostępnianie naukowych osiągnięć. Obecnie możemy pochwalić się poziomem blisko 14 tysięcy dokumentów (wykres 3)³.

³ Dokładnie 13 993, dane z 24 lipca 2023 roku.



Wykres 3. Zasób Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku na przestrzeni lat (źródło: opracowanie własne).

Już w ciągu trzymiesięcznego okresu próbnego (ostatni kwartał 2013 roku), w którym Repozytorium funkcjonowało w wewnętrznej sieci Uczelni, osiągnęliśmy liczbę 151 prac. Świadczy to o skutecznej akcji promocyjnej naszej bazy w środowisku akademickim. Bardzo wyraźny wzrost zasobu odnotowaliśmy w roku 2014, gdy Biblioteka Uniwersytecka realizowała projekt ministerialny „Poszerzenie zasobów naukowych Biblioteki Uniwersyteckiej im. Jerzego Giedroycia w Białymstoku poprzez rozwój repozytorium instytucjonalnego Uniwersytetu w Białymstoku”⁴. Według złożonego wniosku, pierwotnie zaplanowano zdeponowanie 900 publikacji naukowych (liczba ustalona na podstawie prac wprowadzonych w pierwszym roku funkcjonowania przez inne repozytoria w Polsce). Jednak nasze osiągnięcia przekroczyły te oczekiwania – udało się nam uzyskać ponad dwukrotnie wyższą liczbę wprowadzonych dokumentów – 1946 prac. W kolejnych latach, tj. od 2015 do 2020 roku, utrzymał się stały, rosnący trend, w którym corocznie dodawano ponad tysiąc nowych

⁴ Projekt realizowany od 14 lutego do 31 grudnia 2014 roku.

prac. Kolejny dynamiczny wzrost nastąpił w latach 2021 oraz 2022. W roku 2021 osiągnęliśmy rekordową liczbę 2247 zgromadzonych prac. Na ten wynik wpłynęła pokaźna liczba publikacji pokonferencyjnych, które zostały przesłane do Redakcji RUB. Natomiast wzrost zasobu w roku 2022 był związany z realizacją kolejnego projektu „Poszerzenie zasobów naukowych Biblioteki Uniwersyteckiej im. Jerzego Giedroycia w Białymstoku poprzez rozwój repozytorium instytucjonalnego Uniwersytetu w Białymstoku”⁵, który zakładał wprowadzenie 1200 publikacji wydanych przez Wydawnictwo Uniwersytetu w Białymstoku i wydawnictwo Temida 2. W roku 2022, w ramach powyższego projektu, zdeponowano w RUB 998 publikacji. Warto podkreślić, że nasze starania nie kończą się na tych osiągnięciach. Biblioteka Uniwersytecka będzie kontynuowała projekt, który przyczyni się do dalszego upowszechniania i otwierania zasobów naukowych naszej Uczelni. Dzięki tym wysiłkom, w najbliższych miesiącach RUB wzbogaci się o kolejne 900 publikacji autorstwa pracowników Uniwersytetu⁶.

Łączna wartość dofinansowania, które otrzymała Biblioteka Uniwersytecka na rozwój uczelnianego repozytorium, w ramach trzech projektów wyniosła 277 550 zł.

Od lat Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku utrzymuje swoją pozycję w czołówce repozytoriów instytucjonalnych w Polsce według liczby dokumentów. Rysunek 1 przedstawia zestawienie ze strony Agregatora CEON⁷, który jest wspólnym punktem dostępu do zasobów polskich repozytoriów. Na czele listy znajdują się serwisy pochodzące z dużych ośrodków badawczych o długiej historii i ugruntowanej pozycji w kraju. W pierwszej trójce od lat mamy AMUR (pierwsze repozytorium instytucjonalne, które powstało w Polsce) oraz Repozytorium Uniwersytetu Łódzkiego. Baza tworzona na Uniwersytecie Jagiellońskim zdeklasowała pozostałych graczy, zdobywając pierwsze miejsce i stając się liderem, którego pozycji trudno będzie zagrozić. W tym zestawieniu RUB zajmuje obecnie szóstą pozycję, co potwierdza duży wkład białostockiej Uczelni w zapewnieniu swobodnego dostępu do treści naukowych.

⁵ Projekt realizowany od października 2021 do końca lutego 2023 roku. Etap związany z deponowaniem prac rozpoczął się w marcu 2022 roku.

⁶ Projekt „Rozbudowa otwartych zasobów naukowych Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku – kontynuacja” będzie realizowany przez 14 miesięcy od października 2023 roku.

⁷ CEON Agregator, <http://agregator.ceon.pl/Welcome.action> (dostęp: 20.07.2023).

Dla porównania Rysunek 2 prezentuje stan Agregatora CEON w listopadzie 2014. Widzimy, że białostockie repozytorium od samego początku stanowiło istotny element polskiego krajobrazu repozytoriów instytucjonalnych.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z WSZYSTKIE	
Repozytoria	Liczba dokumentów
Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego	189948
Repozytorium Uniwersytetu Łódzkiego (RUL)	38991
Repozytorium Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu AMUR	24477
Repozytorium Uniwersytetu Śląskiego	23517
Repozytorium Centrum Otwartej Nauki	20775
Repozytorium Publikacji Naukowych Politechniki Śląskiej	17360
Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku	13994
Repozytorium Politechniki Krakowskiej	10708
Repozytorium Uniwersytetu Wrocławskiego	9148
Repozytorium Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	7386
Repozytorium UMK	6514

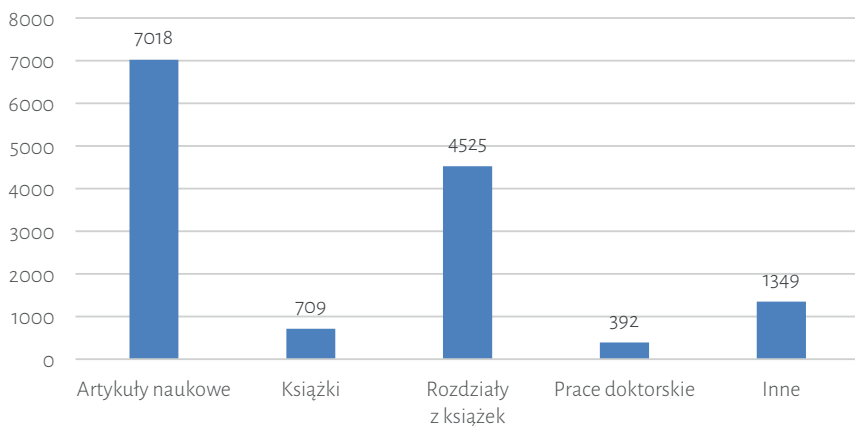
Rysunek 1. Strona Agregatora CEON (lipiec 2023).

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z WSZYSTKIE	
Repozytoria	Liczba dokumentów
Repozytorium Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu AMUR	10789
Repozytorium Politechniki Krakowskiej	6691
Repozytorium Uniwersytetu Łódzkiego (RUL)	4702
Repozytorium Centrum Otwartej Nauki	4538
Repozytorium UMK	2136
Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku	1507
Repozytorium Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	958
Repozytorium instytucjonalne WSB NLU	662
ECNIS Repository (Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility Repository)	532
Repozytorium Eny Politechnika Wroclawska	428
Repozytorium Instytucjonalne Krakowskiej Akademii imienia Andrzeja Frycza Modrzewskiego	415
Repozytorium IBB PAN	405
Biblioteka Cyfrowa Katedry Lingwistyki Formalnej UW	300
Repozytorium Publikacji Naukowych Politechniki Śląskiej	36

Rysunek 2. Strona Agregatora CEON (listopad 2014).

Wykres 4 prezentuje typy dokumentów archiwizowanych w RUB. Fundamentem zasobu są artykuły naukowe (7018 obiektów), które stanowią obecnie połowę wszystkich prac⁸. Już w początkowej fazie tworzenia na naszej Uczelni repozytorium zakładaliśmy, że zgromadzimy w nim tytuły periodyków ukazujących się na Uniwersytecie. Powstał do tego oddzielny zespół – Czasopisma naukowe. Było to istotne ze względu na rozproszenie informacji o poszczególnych czasopismach oraz ich zawartości na stronach wydziałów, czy też na amatorsko tworzonych stronach domowych czasopism. Adresy tych witryn ulegały zmianie, a zdeponowanie artykułów w wersji cyfrowej w RUB gwarantowało (poprzez stosowanie unikalnych identyfikatorów URI) wieczystą archiwizację oraz indeksowanie w zewnętrznych serwisach, co pomaga w ich odnalezieniu przez innych badaczy za pomocą wyszukiwarek naukowych. Nie wszystkie numery czasopism posiadały swoje wersje elektroniczne, a jeżeli dostępne były pliki PDF, to często zawierały cały numer czasopisma. Repozytorium pozwalało na zdeponowanie poszczególnych artykułów opisanych za pomocą metadanych, co ułatwia ich wyszukiwanie i identyfikację oraz zwiększa dostępność do treści publikacji. Zdecydowaliśmy się również, po konsultacjach z władzami Uczelni i redakcjami czasopism, że artykuły obecne w RUB otrzymają identyfikatory DOI (Digital Object Identifier), które będą kierowały do adresu URL artykułu zdeponowanego w naszym Repozytorium. Dotyczyło to nie tylko numerów ukazujących się na bieżąco, ale również artykułów archiwalnych. Obecnie na platformie repozytorium znajdują się 24 tytuły czasopism wydawanych na Uniwersytecie w Białymstoku. Dla każdego tytułu przypisany jest oddzielny podzespół, gdzie można znaleźć podstawowe informacje o czasopiśmie: krótki opis, dane redaktora naczelnego, kontakt do redakcji, adres strony internetowej, numer ISSN, nazwę wydawcy, punktację ministerialną za poszczególne lata. Artykuły są pogrupowane w osobne kolekcje odpowiadające poszczególnym numerom czasopism. Sukcesywnie rośnie kolekcja rozdziałów z książek zdeponowanych w Repozytorium (obecnie 4525 obiektów, co stanowi 32% zasobu). Wzrost liczby tego rodzaju dokumentów związany jest

⁸ Jeszcze pięć lat temu artykuły naukowe stanowiły 72% zasobu RUB. W ostatnich latach można zauważyć wyraźny wzrost liczby innych typów dokumentów. Porównaj: A. Gałęcka-Golec, I. Łojewska, *Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku jako narzędzie gromadzenia, upowszechniania i promowania dorobku uczelni*, [w:] S. Skórka (red.), E. Piotrowska (współpr.), *Książki w plikach – publikowanie, udostępnianie i użytkowanie*, Kraków 2021.



Wykres 4. Zasób RUB według typów dokumentów (źródło: opracowanie własne).

z zamieszczaniem w ostatnich latach dużej liczby materiałów pokonferencyjnych oraz projektem realizowanym w latach 2021–2023, w którym rozdziały z książek stanowiły główny typ dokumentów. Książki (monografie autorskie, książki redakcyjne, monografie pokonferencyjne) stanowią obecnie 5% zasobu. Są to w głównej mierze prace opublikowane w oficynach uczelnianych: 226 książek z Wydawnictwa Uniwersytetu w Białymstoku, 129 z Wydawnictwa Temida 2, 35 tytułów z Trans Humany oraz 4 z Wydawnictwa Prawo i Partnerstwo. Rozprawy doktorskie, stanowiące ważny nurt akademickiego dorobku, również zajmują istotne miejsce w naszym Repozytorium. Obecnie stanowią one 3% całkowitej kolekcji. Z 394 dysertacji obronionych od października 2013 roku, 185 prac jest dostępnych tylko dla uprawnionych użytkowników korzystających z komputerów Biblioteki Uniwersyteckiej, podczas gdy z 209 rozpraw doktorskich mogą korzystać wszyscy przez Internet. Pozostałe publikacje zdeponowane w Repozytorium, takie jak recenzje książek, prezentacje, sprawozdania, wstępy, indeksy, wspomnienia itp., zostały przydzielone do kategorii Inne dokumenty i stanowią 10% całości.

Repozytorium charakteryzuje się bogactwem treści oraz różnorodnością dziedzin wiedzy, które znajdują się w jego zasobach. Analizując zakres tematyczny publikacji zgromadzonych w RUB wykorzystano słowa kluczowe użyte przez



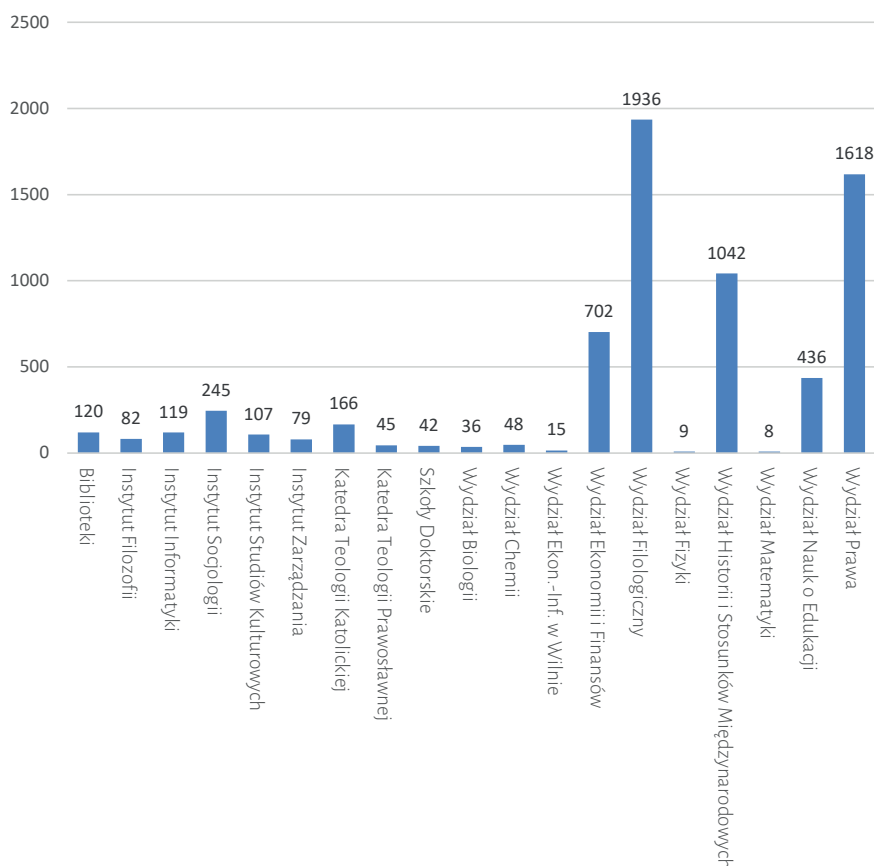
Rysunek 3. Zasób RUB według słów kluczowych
(źródło: opracowanie własne).

autorów do opisu swoich prac. Rysunek 3⁹ prezentuje 30 tematów, które występują w bazie najczęściej. Recenzje książek są stałym elementem wielu tytułów czasopism zarchiwizowanych w Repozytorium. To słowo kluczowe występuje w metadanych aż 330 razy. Badania nad procesem kształcenia również stanowią istotny obszar zainteresowań autorów prac. Termin *education* występuje 89 razy, edukacja – 55 oraz edukacja międzykulturowa – 50. Słowa kluczowe związane z regionem, takie jak Białystok (74 wystąpienia), Podlasie (68), historia Podlasia (45), są również licznie obecne w metadanych. Odnoszą się one do lokalnej perspektywy i skupiają na historii badanego obszaru. Również pojęcia *identity* (78 wystąpień), tożsamość (53), *multiculturalism* (51), prawosławie (45) oraz wielokulturowość (45) sugerują obecność badań i analiz związanych z kulturą, religią oraz różnorodnością kulturową regionu. Rozszerzając analizę na pozostałe terminy, takie jak *Poland* (95), *poetry* (83), *sustainable development* (76), *family* (66), *Russia* (63), *space* (62), można założyć, że RUB jest z pewnością wartościowym źródłem wiedzy dla różnych grup odbiorców.

Struktura repozytorium ma budowę hierarchiczną, w pewnym stopniu odzwierciedlającą strukturę Uniwersytetu w Białymstoku. Podczas 10 lat

⁹ Grafika stworzona w aplikacji WordCloud, <https://www.wordclouds.com/>.

funkcjonowania RUB wchodzące w jej skład elementy były zmieniane i dostosowywane do aktualnych potrzeb. Wiązało się to między innymi ze zmianami w samej strukturze Uczelni (zmiana wydziałów, instytutów). Biorąc pod uwagę liczbę publikacji ze względu na jednostki uczelniane zauważamy, że zasób naszej bazy opiera się na dziedzinach humanistycznych i społecznych. Najwięcej prac zdeponowano w zespole Wydział Filologiczny (1936 dokumentów). Wiąże się to między innymi z liczbą czasopism wydawanych na tym wydziale – sześć tytułów – oraz wieloma organizowanymi konferencjami, których wyniki w formie publikacji przekazywane są do RUB. Pracownicy naukowcy z Wydziału Filologicznego są najbardziej aktywnymi depozytariuszami naszej bazy. Można było to dostrzec w czasie ostatniej ewaluacji działalności



Wykres 5. Liczba publikacji według jednostek Uniwersytetu w Białymstoku (źródło: opracowanie własne).

naukowej za lata 2017–2021, podczas której filolodzy systematycznie deponowali swoje publikacje. Kolejne jednostki, których pracownicy deponują najwięcej publikacji, to Wydział Prawa (1618 prac) oraz Wydział Historii i Stosunków Międzynarodowych (1042 publikacji). Warto również zwrócić uwagę na mniejsze jednostki, których zasób jest pokaźny. Katedra Teologii Katolickiej, która obecnie składa się tylko z trzech pracowników, ma zdeponowanych 166 dokumentów. Natomiast 120 publikacji znajduje się w zespole Biblioteki. Dostrzegamy tu znaczący wkład bibliotekarzy w rozwój RUB, którzy przecież nie zajmują się na co dzień działalnością naukową i publikacyjną. Wśród przedstawicieli jednostek z nauk ścisłych i przyrodniczych widzimy mniejsze zainteresowanie możliwością deponowania w uczelnianym Repozytorium. W tych dziedzinach wiedzy podstawowym kanałem komunikacji naukowej jest publikowanie w czasopiśmie, a archiwizacja w repozytoriach nie jest tak powszechna.

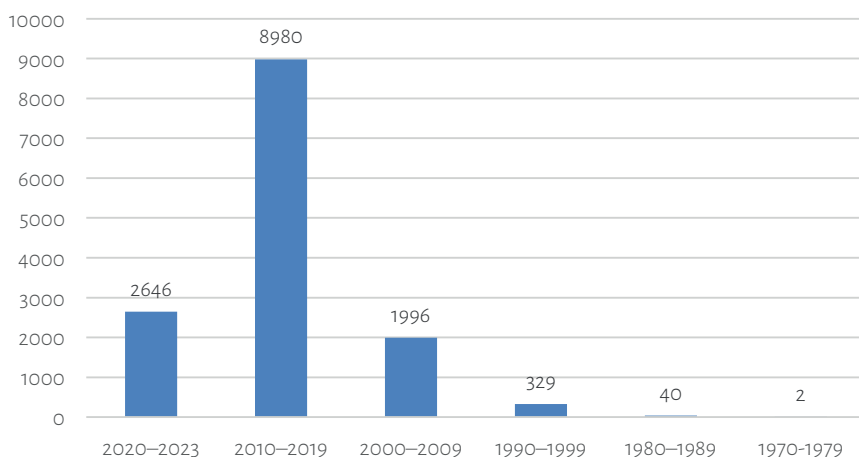
W pierwszej dziesiątce autorów, których prac mamy w Repozytorium najwięcej, jest trzech filologów i trzech historyków. Już od pierwszego roku funkcjonowania bazy na czele zestawienia jest dr hab. Józef Maroszek, prof. UwB, który zdeponował na platformie aż 165 prac. Jako autor oraz wieloletni redaktor czasopiśma historycznego „Studia Podlaskie” jest propagatorem idei otwartego dostępu i rozumie potrzebę jak najszerszego udostępniania publikacji

w Internecie. Pozostali dwaj autorzy na liście top 10 to: Cezary Kulesza (Wydział Prawa) oraz ks. Andrzej Proniewski (Katedra Teologii Katolickiej). Wśród nazwisk widocznych na liście mamy również dwóch autorów spoza kręgu pracowników Uniwersytetu w Białymstoku. Są to Yasunari Shidama oraz Hiroyuki Okazaki – naukowcy z Japonii systematycznie publikujący w kwartalniku „Formalized Mathematics”, wydawanym na naszej Uczelni.

Autor	
Maroszek, Józef	165
Shidama, Yasunari	90
Ławski, Jarosław	78
Kulesza, Cezary	77
Sokólska, Urszula	55
Szerszunowicz, Joanna	55
Parafianowicz, Halina	54
Proniewski, Andrzej	53
Okazaki, Hiroyuki	50
Łopatecki, Karol	50

Rysunek 4. Top 10 autorów w RUB
(źródło: <https://repozytorium.uwb.edu.pl/jspui/>).

Zakres chronologiczny dokumentów zarchiwizowanych w RUB obejmuje lata 1974–2023. Warto zaznaczyć, że publikacje najnowsze, wydane od 2020 wynoszą 19% wszystkich prac naukowych obecnych w bazie. Jest to szczególnie ważne, ponieważ użytkownicy bardzo często szukają aktualnych danych i publikacji. Największy zbiór – 8980 obiektów cyfrowych – stanowią prace z lat 2010–2019. Jest to 64% całego zasobu Repozytorium. Liczba publikacji z lat 2000–2009 wynosi 1996, a 3% zarchiwizowanych obiektów (329 dokumentów) powstało w latach 90. ubiegłego wieku. Pozostały zasób to 40 publikacji z lat 1980–1989 oraz dwie z lat 70. XX wieku. Podsumowując, zasób naszego Repozytorium zawiera materiały wydane na przestrzeni 50 lat, co stanowi bogate źródło informacji dla badań i celów edukacyjnych. Szczególnie cenna jest znaczna liczba publikacji najnowszych.

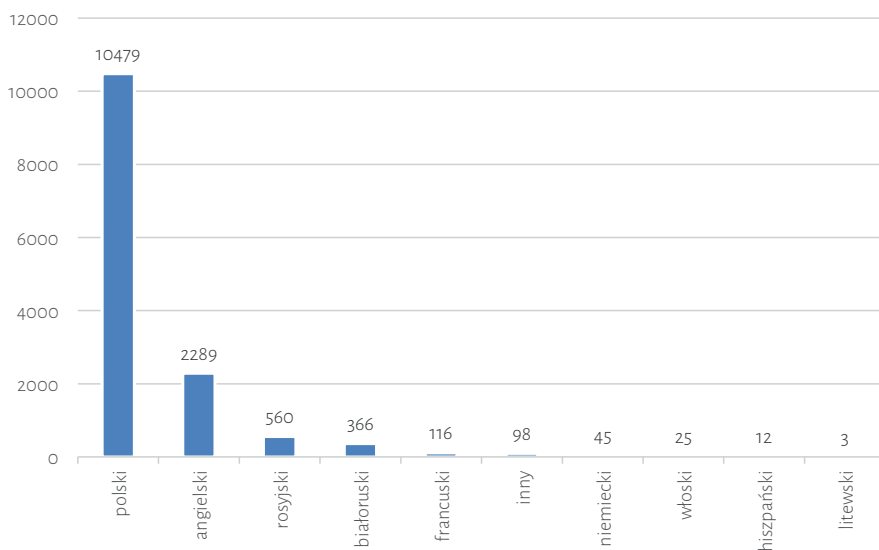


Wykres 6. Zasób RUB według daty wydania publikacji
(źródło: opracowanie własne).

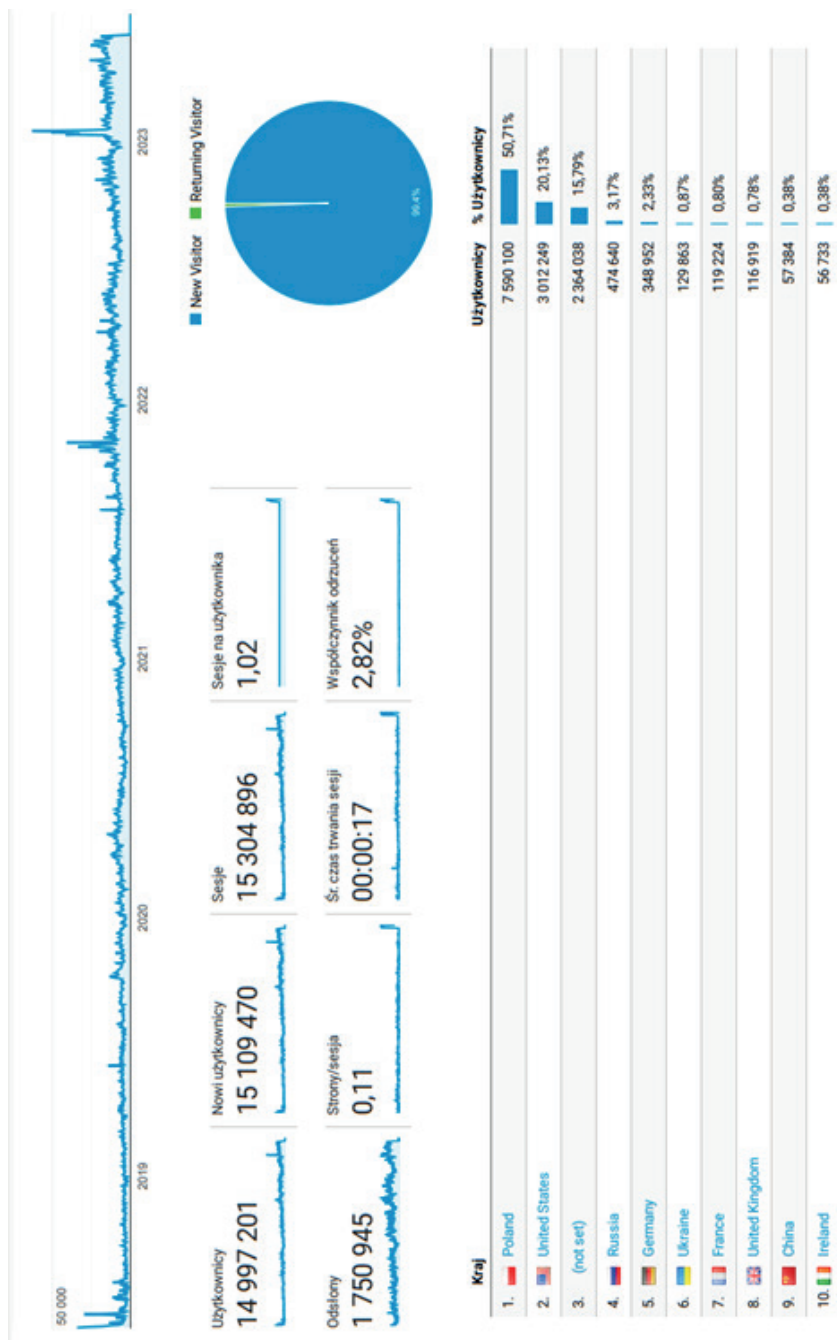
Kluczowym narzędziem dla efektywnego zarządzania publikacjami naukowymi, które ułatwia odnajdywanie, prawidłowe cytowanie i analizę wpływu w świecie nauki, są identyfikatory DOI. Od 2014 roku Redakcja RUB zarejestrowała, w firmie Crossref, 7319 identyfikatorów DOI dla publikacji dostępnych w Repozytorium. Największy zbiór obiektów cyfrowych, które otrzymały numery DOI to artykuły z czasopism – 6936, następnie materiały

konferencyjne (poszczególne rozdziały z publikacji pokonferencyjnej oraz całe książki) – 201. Dla książek redakcyjnych zarejestrowaliśmy 176 numerów DOI (podobnie jak w przypadku materiałów konferencyjnych unikalny identyfikator cyfrowy otrzymały poszczególne rozdziały oraz publikacja redakcyjna jako całość). Monografiom autorskim przypisano 5 numerów DOI oraz 1 publikacji w formie preprintu (wstępna wersja publikacji naukowej przed wydaniem). Identyfikatory są finansowane z subwencji Rektora. Kluczowe warunki otrzymania identyfikatorów do publikacji to afiliacja autora oraz umieszczenie materiałów w wersji cyfrowej w RUB.

Blisko 75% obiektów cyfrowych zarchiwizowanych w Repozytorium opublikowano w języku polskim, natomiast 16% prac (2289 publikacji) reprezentuje język angielski. Warto zwrócić uwagę na obecność dużego zbioru prac w języku rosyjskim – 560 dokumentów oraz białoruskim – 366 prac. Na te wartości wpłynęły zapewne artykuły publikowane w trzech czasopismach uczelnianych: „Białorutenistyka Białostocka”, „Linguodidactica” oraz „Studia Wschodniosłowiańskie” oraz wieloletnia działalność publikacyjna pracowników Instytutu Filologii Wschodniosłowiańskiej. Wśród zasobu Repozytorium znajduje się także niewielki odsetek, tj. 2% obiektów, napisanych w innych językach.



Wykres 7. Zasób RUB według języka publikacji
(źródło: opracowanie własne).



Wykres 8. Lokalizacja użytkowników RUB według kraju (źródło: Google Analytics).

Analizując informacje o kraju pochodzenia użytkowników RUB, wykorzystano serwis Google Analytics. Do wykonania wykresu użyto danych za ostatnie pięć lat (analiza na podstawie 1 5304 896 sesji przeprowadzonych między 1 czerwca 2018 a 30 czerwca 2023 roku). Statystyki użytkowania wskazują, że najwięcej sesji (50,71%) zostało przeprowadzonych z terytorium Polski. Ponad 20% użytkowników RUB to mieszkańcy Stanów Zjednoczonych, a kolejne lokalizacje to Rosja (3,17%), Niemcy (2,33%) i Ukraina (0,87%). Dowodzi to, że zasięg RUB nie ogranicza się jedynie do granic naszego kraju. Nasze zasoby stanowią źródło informacji również dla użytkowników z różnych zakątków świata.

Podsumowując, systematyczny rozwój Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku na przestrzeni 10 lat to dynamiczny proces, który przyczynił się do wzrostu ilości zgromadzonych zasobów, zwiększenia widoczności naszej instytucji oraz wzmocnienia jej pozycji w świecie nauki. Repozytorium stało się kluczowym narzędziem promującym badania Uniwersytetu i wspierającym wymianę wiedzy w społeczności akademickiej. Było to możliwe dzięki zaangażowaniu i owocnej współpracy środowiska uniwersyteckiego: pracowników naukowych, doktorantów, studentów, zespołu redakcyjnego odpowiedzialnego za obsługę bazy, administratora systemu, współpracowników odpowiedzialnych za digitalizację zbiorów, redaktorów czasopism akademickich i pracowników wydawnictw uczelnianych. Jubileusz dziesięciolecia to więc nie tylko moment radości i dumy z dotychczasowych osiągnięć, ale także punkt wyjścia do dalszych wyzwań i celów. Dzięki współpracy, innowacji i stałemu dążeniu do doskonalenia mamy nadzieję, że kolejna dekada przyniesie jeszcze większe sukcesy i wyjątkowe możliwości dla naszej społeczności akademickiej, a poprzez uczelniane Repozytorium zasili zasoby globalnej sieci otwartej nauki.

Bibliografia

- CEON Agregator, <http://agregator.ceon.pl/Welcome.action> (dostęp: 20.07.2023).
Gałęcka-Golec A., Łojewska I., *Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku jako narzędzie gromadzenia, upowszechniania i promowania dorobku uczelni*, [w:] S. Skórka (red.), E. Piotrowska (współpr.), *Książki w plikach – publikowanie, udostępnianie i użytkowanie*, Kraków 2021.