

**Sprawozdanie z działalności Biblioteki**  
**Akademii Bialskiej im. Jana Pawła II**  
**za rok akademicki 2023/2024**

### KSIĘGOZBIÓR

Biblioteka Akademii Bialskiej im. Jana Pawła II na dzień 30 września 2024 r. posiada **44 285** jednostek inwentarzowych, w tym 40 893 książki drukowane, 166 książek elektronicznych, 1342 broszury, 207 kaset audio, 56 kaset video i 428 płyt CD i DVD, dodatkowo w skład księgozbioru wchodzi książki zakupione na potrzeby Filii w Radzynie Podlaskim w liczbie 1188 jednostek inwentarzowych drukowanych i 5 książek elektronicznych (tab. 1).

Tab.1

L.p.	Rodzaj jednostki inwentarzowej	Ilość
1.	książka	40 893
2.	książka elektroniczna	166
3.	brozura	1342
4.	kaseta audio	207
5.	kaseta video	56
6.	płyta CD / DVD	428
7.	książka -filia	1188
8.	książka elektroniczna - filia	5
Łączna ilość jednostek inwentarzowych		<b>44 285 (43 092 BA + 1193 F)</b>

Jest to rzeczywista liczba jednostek księgozbioru pomniejszona o ubytki.

Dane dotyczące przyrostu księgozbioru w latach 2019-2024 prezentuje tabela druga.

Dane uwzględniają ubytki.

Tab. 2

PRZYROST KSIĘGOZBIORU					
Rok akademicki	Ilość egz. nabytych	Wartość	Ubytki	Ilość pomniejszona o ubytki	Wartość pomniejszona o ubytki
2019/2020	1279	98045,78	1	1278	97942,48
2020/2021	1749	106973,77	8	1735	106562,17
2021/2022	2508 (1357 BA + 1151 F)	193650,59 (98248,84 BA + 95401,75 F)	108	2400	189520,68
2022/2023	1414 (1372 BA + 42 F)	114067,56	0	0	114067,56
2023/2024	961	69693,16	1	960	69632,66
<b>SUMA</b>	<b>45 727</b>	<b>2 077209,70</b>	<b>1442</b>	<b>44 285</b>	<b>2 028 802,26</b>

W roku akademickim **2023/2024** biblioteka powiększyła swój księgozbiór o **961** jednostek inwentarzowych. Wartość księgozbioru pozyskanego w roku akademickim 2023/2024 wynosi **69 693,16** zł (tab. 3). Wartość całego księgozbioru pomniejszona o ubytki

(stan na 30.09.2024 r.) wynosi **2 028 802,26** zł. Zbiory w roku akademickim 2023/2024 zostały pozyskane drogą kupna, darów, wymiany, przekazane z innych jednostek uczelni lub pozyskane w ramach uczelnianych projektów. Dane prezentuje tabela 3.

Tab. 3

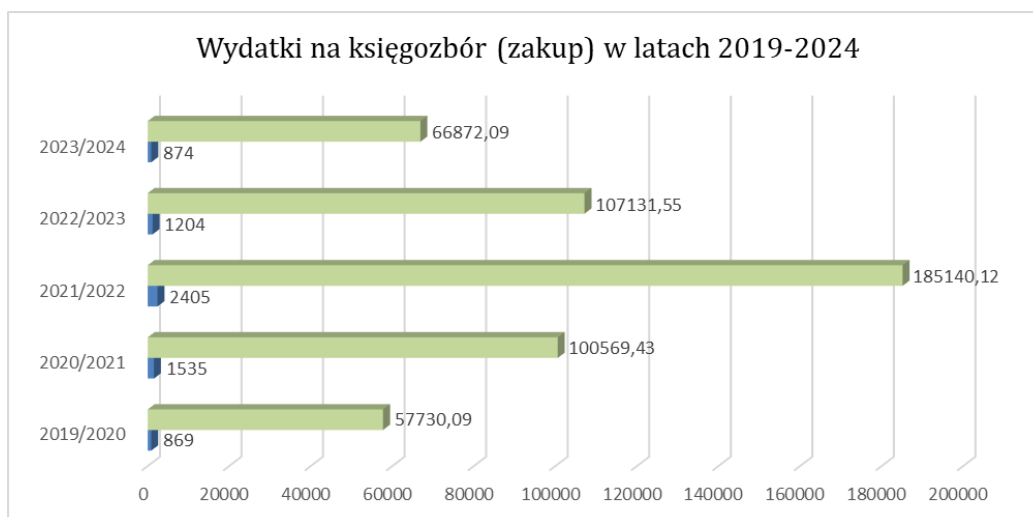
Rok akademicki 2023/2024		
Rodzaj akcesji	Ilość egz. Zaewidencjonowanych	Wartość
kupno	874	66872,09
dary	41	935,00
wymiana	10	335,00
AB (wydawnictwo)	29	1190
przekazane (projekt)	7	361,07
<b>SUMA</b>	<b>961</b>	<b>69 693,16</b>

Dane z ostatnich 5. lat, dotyczące wydatków przeznaczonych na zakup księgozbioru obrazuje tabela 4 i wykres 1.

Tab. 4

Wydatki na księgozbiór (zakup) w latach 2019-2024		
Rok akademicki	Liczba egzemplarzy	Wydana kwota
<b>2019/2020</b>	869	57730,09
<b>2020/2021</b>	1535	100569,43
<b>2021/2022</b>	2405 (1254 BA + 1151 F)	185140,12 (89738,37 BA + 95401,75 F)
<b>2022/2023</b>	1204 (1162 BA + 42 F)	107 131,55 (101679,55 BA + 5452,00F)
<b>2023/2024</b>	874	66 872,09

Wykr. 1



## PRENUMERATA

Prenumerata bieżąca czasopism i gazet/dzienników w 2024 roku objęła **44** tytuły, w tym **40** polskich (19 448,84 zł) i **4** obcojęzyczne (2976,20 zł). Do Filii w Radzynie Podlaskim zaprenumerowano **2** tytuły czasopism.

## WYMIANA MIĘDZYBIBLIOTECZNA

W ramach wymiany międzybibliotecznej w roku akademickim 2023/2024 Biblioteka Akademska otrzymała **40** publikacji, w tym **24** książki i **16** czasopism. Liczba egzemplarzy przekazanych przez Bibliotekę AB wyniosła **88**, w tym **58** czasopism i **30** książek.

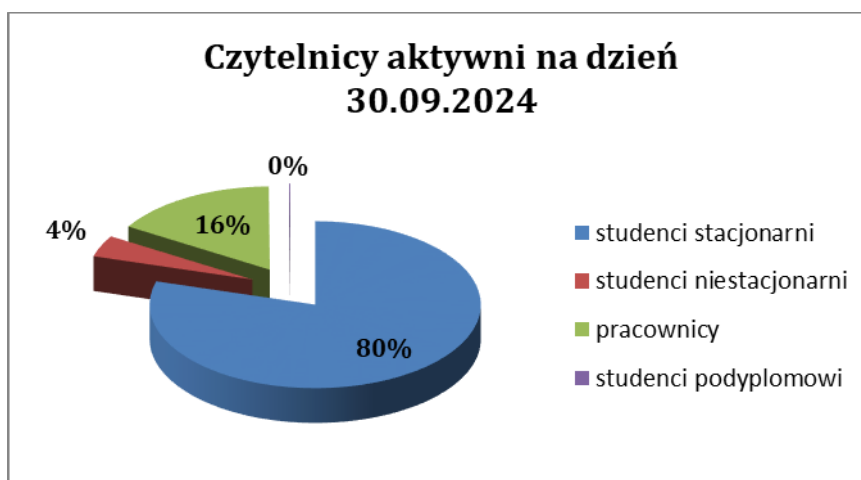
## UŻYTKOWNICY

W roku akademickim 2023/2024 w bazie biblioteki zapisanych było **1326** czytelników w tym nowo zapisanych **560**. Od roku akademickiego 2021/2022 zrezygnowaliśmy z importu danych z systemu Bazus. Wśród zarejestrowanych użytkowników biblioteki **888** aktywnie korzystało z wypożyczalni.

Tab. 6

Struktura czytelników "aktywnych" na dzień 30.09.2024 r.	
kategoria	liczba
studenci stacjonarni	706
studenci niestacjonarni	37
pracownicy	144
studenci podyplomowi	1
instytucja	0
<b>SUMA</b>	<b>888</b>

Wykr. 2



Faktycznym odzwierciedleniem pracy biblioteki i liczby aktywnie korzystających czytelników jest suma odwiedzin w poszczególnych strefach wolnego dostępu do zbiorów. Biblioteka Akademska udostępnia swoje zbiory w trzech strefach A, B, C, w których użytkownicy mogą korzystać z zasobów biblioteki na miejscu oraz wypożyczać na zewnątrz przez self-check lub przy stanowisku dyżurującego bibliotekarza. Część zbiorów umiejscowiona jest również w magazynach, te zbiory użytkownicy rezerwują za pośrednictwem katalogu online (OPAC) w celu wypożyczenia. W roku akademickim 2023/2024 z zasobów poszczególnych stref udostępniania korzystano **16 791** razy (tabela 7).

Tabela 7. Liczba czytelników, którzy odwiedzali poszczególne strefy.

Nazwa strefy	Liczba udostępniania zasobów
Strefa A	7959
Strefa B	5499
Strefa C	3333
SUMA	<b>16 791</b>

Łącznie w roku akademickim 2023/2024 Bibliotekę Akademicką odwiedzone **18 913** razy (dane z licznika).

Liczba wypożyczeń w roku akademickim 2023/2024 wyniosła **7068** egzemplarzy w tym **172** to liczba wypożyczeń za pośrednictwem ksiązkomatu.

Użytkownicy Biblioteki AB mają też możliwość zainstalowania aplikacji SOWA Mobi na swoich telefonach komórkowych. Aplikacja pozwala na rezerwowanie i zamawianie publikacji, prolongatę, wysłała powiadomienia o upływającym terminie zwrotu.

Wypożyczenia w tzw. wolnym dostępie z poszczególnych stref to liczba **5813**, w tym samym czasie zarejestrowano **1115** wypożyczeń z magazynu. Wypożyczenia w Filii w Radzynie Podlaskim to **140** egzemplarzy.

Użytkownicy poszczególnych stref również korzystają z możliwości wypożyczeń krótkookresowych na tzw. „noc” lub na zajęcia - **557** egzemplarzy wypożyczono w tej formie udostępniania.

W poszczególnych strefach A,B,C w formie prezencyjnej skorzystano z **11 167** publikacji książkowych z 28 działów (dane z programu do obsługi statystyk czytelników sowa.tcp.).

Dane statystyczne pokazują, że największym zainteresowaniem cieszyły się książki z zakresu medycyny - **3991** pozycji, na drugim miejscu dział IX czyli organizacja i zarządzanie, **1061**, na trzecim socjologia **873**.

Wykr. 3



W trzech strefach udostępniania skorzystano z **132** roczników czasopism oprawnych i **568** numerów czasopism bieżących. Pracownicy biblioteki udzielili **10** porad bibliograficznych, **153** porad rzeczowych, **371** bibliotecznych, **122** dotyczących e-baz oraz **23** dotyczących artykułów i referatów.

## ZASOBY ELEKTRONICZNE

W ramach licencji krajowej finansowanej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego studenci i pracownicy uczelni mają możliwość korzystania z licznych baz naukowych, wśród których najobszerniejszą jest platforma EBSCO. Pakiet podstawowy EBSCO to 14 baz, w tym **7 baz pełnotekstowych** zawierających czasopisma naukowe różnych wydawców, książki, gazety i inne publikacje: Academic Search Ultimate, Business Source Ultimate, Central & Eastern European Academic Source, eBook Collection, e-Book Open Access Collection, Regional Business News, Health Source: Nursing/Academic Edition, Health Source: Consumer Edition, Master File Premier, Newspaper Source oraz **7 baz bibliograficznych** (abstraktowych): Agricola, ERIC, GreenFILE, Library Information Science & Technology Abstracts (LISTA), MEDLINE, European Views of the Americas, Teacher Reference Center.

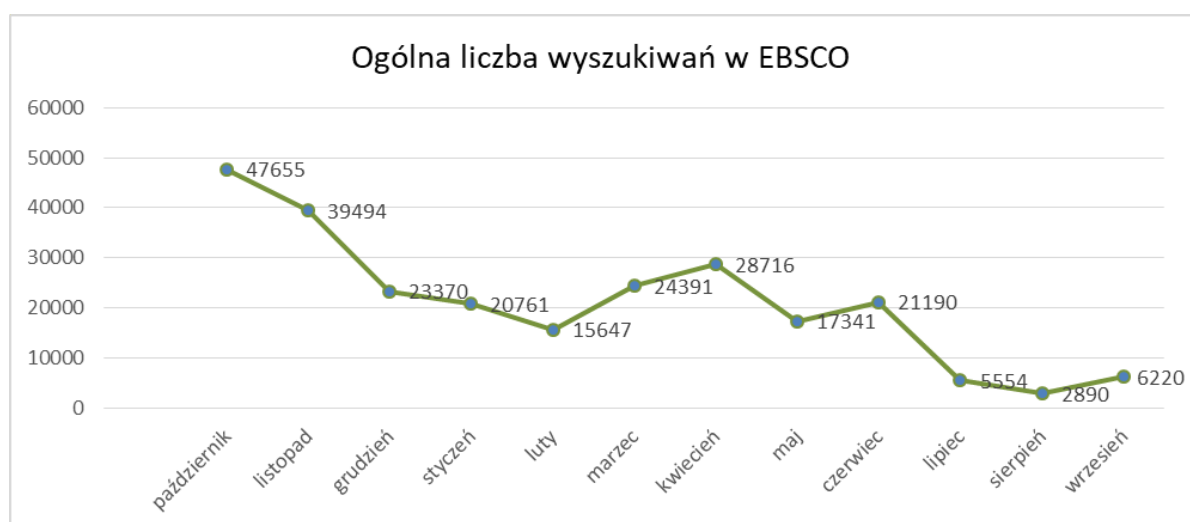
Biblioteka Akademicka posiada również dostęp do licencjonowanej bazy Polskiej Bibliografii Lekarskiej.

W roku akademickim 2023/2024 liczba wyszukiwań w bazach EBSCO to – **253 229** wyszukiwań. Poniżej przedstawiono dane statystyczne dotyczące wykorzystania EBSCO przez pracowników i studentów uczelni w poszczególnych miesiącach roku akademickiego (Tab. 8 i Wykr. 4).

Tab. 8

	październik	listopad	grudzień	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień
EBSCO	47655	39494	23370	20761	15647	24391	28716	17341	21190	5554	2890	6220

Wykr. 4



Dane statystyczne dotyczące wykorzystania poszczególnych baz dostępnych w ramach licencji krajowej sporządzane są za rok kalendarzowy i dotyczą roku 2023. W ramach WBN udostępniane są poniższe bazy danych:

- Scopus - liczba przeszukań - **1442**,
- Elsevier - liczba pobrań pełnych tekstów - **1487**,
- Springer - liczba pobranych pełnych tekstów - **779**,
- Wiley - liczba pobranych pełnych tekstów - **300**,
- WoS - liczba przeszukań - **3632**.

W roku akademickim 2023/2024 kontynuowano również licencjonowany dostęp do zasobów elektronicznych na platformie Ibuk.pl. Dzięki licencji uruchomiony został dostęp do **381** publikacji książkowych, w tym **76** płatnych. Statystyki wejść na platformę wskazują liczby **5132** sesje, publikacje otwierano **2404** razy, przeglądając **23 970** stron.

Tab. 9

<b>IBUK.pl</b>	
<b>Liczba dostępnych publikacji</b>	<b>381</b>
<b>Liczba publikacji płatnych</b>	<b>76</b>
<b>Liczba sesji (wejść)</b>	<b>5132</b>
<b>Liczba otwarć</b>	<b>2404</b>
<b>Liczba otwartych stron</b>	<b>23970</b>

W roku akademickim 2023/2024 Biblioteka uruchomiła dostęp do platformy danych statystycznych Statista. Od 19.01.2024 użytkownicy Biblioteki Akademickiej mieli możliwość korzystania z Legimi. Zostały zawarte dwie umowy: pierwsza na kwotę 7230 zł (70 tys. stron) druga na kwotę 7000 zł (100 tys. stron). Usługa cieszyła się dużym zainteresowaniem, wszystkie strony zostały wykorzystane.

Zasoby elektroniczne wzbogacane są bazami tworzonymi i zarządzanymi przez bibliotekarzy. Własne bazy są sukcesywnie uzupełniane nowymi rekordami bibliograficznymi.

W Bibliograficzno-Abstraktowej Bazie Artykułów i Referatów indeksowane są artykuły z czasopism archiwizowanych w bibliotece, referaty konferencyjne oraz rozdziały z prac zbiorowych. Baza zawiera **47 587** rekordów. W roku akademickim 2023/2024 opracowano i dodano metadane **1648** publikacji.

Pracownicy biblioteki utworzyli i sukcesywnie uzupełniają Bazę Prac Magisterskich, Licencjackich i Dyplomowych AB, która obecnie liczy **11 629** rekordów, w roku akademickim 2023/2024 wprowadzono **192** opisy.

## **REPOZYTORIUM INSTYTUCJONALNE**

Repozytorium Instytucjonalne Akademii Białskiej im. Jana Pawła II (RAB) funkcjonuje na mocy Zarządzenia Rektora nr 28/2022 z dnia 1 marca 2022 r. Prace nad tworzeniem repozytorium rozpoczęły się w 2021 r. Repozytorium gromadzi oraz udostępnia cyfrowe wersje utworów pracowników uczelni oraz publikacje wydawane przez Wydawnictwo AB. Kolekcje zgromadzone są w ramach 11 zespołów, a typy archiwizowanych dokumentów to artykuły

naukowe, rozdziały w książkach, książki, materiały dydaktyczne i materiały konferencyjne. Ilość zarchiwizowanych obiektów na dzień 30.09.2024 r. wynosi **1760**, a liczba odwiedzin **4517**.

## **BIBLIOMETRIA**

Na bieżąco w programie Expertus uzupełniana jest baza Dorobku Naukowego i Osiągnięć Naukowych Pracowników Akademii Białskiej im. Jana Pawła II, udostępniająca metadane w formie on-line. Zindeksowano **5531** opisów bibliograficznych, uzupełnionych o dane bibliometryczne: IF, IC, punktację MNiSW oraz uwagi o indeksowaniu w innych naukowych bazach danych. Do rekordów posiadających pełne teksty w Internecie dołączono linki odsyłające. W roku akademickim 2023/2024 dodano **267** rekordów.

Od marca 2023 r. w bazie dorobku naukowego indeksowane są również patenty, projekty badawcze, udział w konferencjach naukowych oraz organizacja konferencji naukowych. Dzięki temu pracownicy mają obraz całości swojego dorobku naukowego zgromadzony w jednej bazie.

Sekcja Bibliometrii, z rolą Importera Publikacji, odpowiedzialna jest również za zasilanie modułu POL-onu „Polska Bibliografia Naukowa 2.0” danymi o publikacjach naukowych pracowników AB. W roku akademickim 2023/2024 wprowadzono do bazy **128** rekordów bibliograficznych. W bazie PBN, zgodnie ze znowelizowanym Rozporządzeniem Ministra Nauki w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on, dodawane są również informacje o opłatach za publikacje naukowe oraz o otwartym dostępie do pełnych tekstów. PBN i jej zawartość jest istotnym elementem procesu ewaluacji, jakim poddawane są dyscypliny naukowe w uczelniach.

### **Inne działania Sekcji Bibliometrii**

Wspieranie działalności naukowo-badawczej nauczycieli akademickich zatrudnionych w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II poprzez:

- wyszukiwanie literatury do prac naukowych w zagranicznych bazach pełnotekstowych i bibliograficznych,
- ocena czasopism naukowych pod względem naukowym (informacje o indeksacji i wskaźnikach czasopisma, kosztach i trybie publikowania),
- tworzenie wykazów cytowań publikacji naukowych pracowników uczelni na potrzeby własne pracowników oraz na potrzeby ewaluacji z baz WoS, Scopus, Google Scholar, Dimension również z wykorzystaniem metod altmetrycznych,
- przygotowywanie informacji o aktywności naukowej i informacji naukowych zgodnie z wytycznymi Rady Doskonałości Naukowej do postępowań habilitacyjnych i profesorskich,
- tworzenie wykazów, rankingów i analiz bibliometrycznych dorobku naukowego pracowników na potrzeby jednostek uczelni, do dodatków za osiągnięcia publikacyjne, nagród rektora i oceny okresowej nauczycieli akademickich,
- przygotowywanie wykazów publikacji pracowników poszczególnych jednostek na potrzeby Polskiej Komisji Akredytacyjnej,

- konsultacje telefoniczne i mailowe z pracownikami Sekcji Nauki innych uczelni zawodowych (Piła, Elbląg, Kalisz) w sprawie systemów oceny dorobku naukowego pracowników, zarówno wewnętrznych (Expertus), jak i zewnętrznych (PBN),
- indeksacja czasopism wydawanych przez uczelnię w międzynarodowych bazach danych.

W 2019 roku Biblioteka Akademicka zainicjowała dostęp do dwóch programów publikowania otwartego Elsevier i Springer w ramach licencji krajowej i kontynuuje administrowanie tych programów w latach 2023 i 2024. W przypadku obu programów autorzy korespondencyjni afiliowani w uczelni objętej licencją krajową zwolnieni są z opłaty Article Processing Charge (APC) za publikację na licencji CC-BY w czasopismach hybrydowych wydawnictwa Springer i Elsevier. Pracownicy Biblioteki pełnią rolę lokalnych administratorów programów. Za pośrednictwem kont administracyjnych Article Approval Service (AAS) Springer i Elsevier Open Access Platform (EOAP) w AB administrują zgłoszeniami, sprawdzają ich poprawność oraz weryfikują afiliację. Udzielają porad dotyczących Open Access i programów otwartego publikowania, pomagają przy wypełnianiu formularzy Rights and Access (Elsevier) oraz Open Access Systems Solution (Springer) dla autorów chcących skorzystać z w/w programów.

## USŁUGI

W Bibliotece AB znajdują się stanowiska komputerowe z dostępem do Internetu, w tym dwa stanowiska przeznaczone dla osób niepełnosprawnych, z czego jedno sterowane elektrycznie. W poszczególnych strefach w roku akademickim 2023/2024 do komputerów bibliotecznych z lokalnej sieci logowano się **1694** razy.

Tab. 10

Nazwa strefy	Liczba odwiedzin
Strefa A	587
Strefa B	633
Strefa C	474
SUMA	<b>1694</b>

W strefie B kontynuowana jest płatna usługa zamawiania w Bibliotece Uniwersytetu Medycznego skanów artykułów zindeksowanych w Polskiej Bibliografii Lekarskiej dostępnej w Serwisie Informacyjnym Głównej Biblioteki Lekarskiej, liczba zamówień w roku akademickim 2023/2024 - **164**.

W strefie A kontynuowana jest retrospektywna standaryzacja opisów bibliograficznych książek i czasopism - w katalogu on-line uzupełniane są rekordy bibliograficzne skanami okładek i spisami treści w formacie PDF.

W dziale Gromadzenia i Opracowania Zbiorów kontynuowana jest retrospektywna korekta rekordów polegająca na zastosowaniu najnowszych zasad katalogowania wg RDA (Resource Description and Access). W „rekordach hybrydowych” zmieniane i dodawane są następujące elementy RDA: opis fizyczny jest poszerzony o nowe pola danych 300 (336, 337,



338), rozwijane są skróty do pełnych wyrazów, łacińskie skróty s.l., s.n. są zamienione na wyrażenia: miejsce nieznane, wydawca nieznany, stosuje się również odejście od „zasady trzech” na rzecz podawania wszystkich twórców dzieła. Dodatkowo rekordy uzupełniane są deskryptorami BN (DBN). Umożliwia to przejście z systemu prekoordynowanego (strategię wyszukiwawczą ustala z góry katalogujący) na system postkoordynowany (strategię wyszukiwawczą ustala sam użytkownik).

Nowe książki zasilające kolekcję biblioteczną w trakcie procesu opracowywania otrzymują etykiety z barkodami i dodatkowo kodami QR, które przyspieszają proces wyszukiwania i pomagają w dokładnym zlokalizowaniu tytułów.

W katalogu OPAC tworzone są kolekcje tematyczne np. „Ogrody”, „Piszemy pierwszą pracę naukową”, „Terroryzm”, które ułatwiają użytkownikowi wybór, kolekcje są doskonale widoczne w aplikacji.

Na potrzeby Polskiej Komisji Akredytacyjnej w roku akademickim 2023/2024 przygotowano raporty oraz wykazy literatury dla następujących kierunków: filologia angielska, ratownictwo medyczne, mechanika i budowa maszyn, położnictwo.

Ze zbiorów elektronicznych biblioteki można również korzystać spoza sieci uczelni. Umożliwia to **system HAN**, do którego licencja została wykupiona do końca września 2024 roku i będzie kontynuowana.

Od 2020 w celu ułatwienia przeszukiwania zasobów Biblioteka Akademicka wykupiła subskrypcję **multiwyszukiwarki EDS**, dzięki której możliwe jest jednoczesne przeszukiwanie katalogu OPAC i baz online dostępnych w bibliotece oraz udostępnianych bezpłatnie przez EBSCO. Multiwyszukiwarka umożliwia przeszukiwanie wielu zasobów informacyjnych, m.in. baz danych, serwisów czasopism i książek elektronicznych różnych wydawców i dostawców.

Biblioteka Akademicka od 2015 roku zapewnia również dostęp do Cyfrowej Wypożyczalni Publikacji Naukowych **Academica**. Jest to darmowa wypożyczalnia międzybiblioteczna umożliwiająca korzystanie ze zbiorów cyfrowych Biblioteki Narodowej. W Academice udostępniane są przede wszystkim książki i czasopisma naukowe ze zbiorów Biblioteki Narodowej, w tym: podręczniki akademickie, prace naukowe i popularnonaukowe oraz czasopisma naukowe z listy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego ze wszystkich dziedzin wiedzy. Dostępne są również publikacje niskonakładowe oraz niedostępne na rynku wydawniczym.

W ramach **wypożyczeń międzybibliotecznych** zrealizowano **27** zamówień na książki z innych bibliotek w kraju.

Biblioteka Akademicka kontynuuje zakupy **księgozbioru beletrystycznego**.

W roku akademickim 2023/2024 użytkownicy licznie korzystali z usługi informacyjnej **„Zapytaj bibliotekarza”**, dającej możliwość komunikowania się za pośrednictwem Facebooka i innych komunikatorów oraz telefonicznie lub mailowo (zanotowano ponad **1300** zapytań) z dyżurującym bibliotekarzem.

Zapytania mailowe, telefoniczne, Teams, Messenger:

- przedłużenie książek - **149**,
- aktywacja konta - **24**,
- nowe hasło/założenie konta - **21**
- szkolenie biblioteczne - **91**,
- skan - **3**,
- rezerwacje/wyszukiwanie literatury - **61**,
- inne (w tym abolicja) - **50**,
- informacje ogólne/godziny/usługi - **90**,
- dostęp do baz - **20**,
- Legimi - **152**
- wydruk - **672**.

Biblioteka Akademicka oferuje usługę - wypożyczenie **e-booków na czytnikach Kindle**. Każdy Użytkownik zapisany do Biblioteki ma możliwość wypożyczenia książek elektronicznych (ebooków) wraz z czytnikiem.

## INNE RODZAJE DZIAŁALNOŚCI BIBLIOTEKI

Jak każdego roku pracownicy biblioteki włączali się w proces dydaktyczno-szkoleniowy uczelni. Prowadzili szkolenia, spotkania, konsultacje i inne formy kształcenia.

W roku akademickim 2023/2024 przeprowadzono:

- szkolenia biblioteczne dla studentów I roku wszystkich kierunków (stacjonarnych i niestacjonarnych),
- szkolenia dla grup studentów i pracowników dotyczące umiejętności wyszukiwania informacji naukowej w źródłach elektronicznych; szkolenia z zakresu pozyskiwania literatury do pracy naukowej (źródła drukowane i elektroniczne); szkolenia na temat dostępnych w bibliotece naukowych baz wiedzy; szkolenia z umiejętności tworzenia haseł wyszukiwawczych; szkolenia z otwartych danych badawczych i repozytorium instytucjonalnego.

Nazwa szkolenia	Liczba szkoleń
przysposobienie biblioteczne	<b>62</b>
pozostałe	<b>39</b>

W roku akademickim 2023/2024 przygotowano dodatkową ofertę szkoleniową dla pracowników dydaktycznych uczelni. Szkolenia z zakresu wyszukiwania i weryfikacji informacji naukowej miały na celu poszerzenie kompetencji związanych ze strategią wyszukiwania informacji, jej selekcją i analizą pod kątem pisania prac naukowych. Szkolenia z zakresu otwartych danych badawczych dotyczyły polityki gromadzenia, przechowywania i otwierania danych badawczych w kontekście wymogów instytucji finansujących projekty badawcze oraz tworzenia planów zarządzania danymi badawczymi. Podczas tych szkoleń pracownicy dydaktyczni mieli też okazję zapoznać się z bazami subskrybowanymi

i tworzonymi przez bibliotekę oraz ideą repozytorium instytucjonalnego Akademii Białskiej RAB.

## **SOCIAL MEDIA**

Poza wieloma wymienionymi inicjatywami i zadaniami, biblioteka redaguje również swój profil na **Facebooku**, który służy między innymi do kontaktu z czytelnikiem, promocji biblioteki, usług i zasobów naukowych. W chwili obecnej profil ma **1714** obserwujących. Średnio, każdy post dociera do **3126** odbiorców.

Biblioteka posiada również konto na **Instagramie**, liczba obserwujących to: **566**.

Filmy na bibliotecznym profilu w aplikacji **TikTok**, które mają na celu promocję biblioteki, jej usług i zasobów, ogląda średnio około tysiąca osób.

Na działalność biblioteki w mediach społecznościowych składają się nie tylko posty, ale przede wszystkim krótkie filmy i tutoriale. Przybliżają one usługi biblioteki, zbiory czy zasady korzystania. Tematyka filmów nie dotyczy tylko zasad korzystania z biblioteki i prezentacji usług, są to treści promujące czytanie, biblioteczną beletrystykę, poprawną polszczyznę. Działalność na Facebooku biblioteki to również aktywność w grupach z branży naukowej i bibliotekarskiej. Inicjatywy dotyczące rozwiązań w bibliotece oraz sposobów promocji w mediach niejednokrotnie nazywane są innowacyjnymi. Przykład: akcja „Literackie skojarzenia - odliczanie dni do Bożego Narodzenia tytułami książek”. Pomysł cieszył się dużym zainteresowaniem osób w różnym wieku. Przez 24 dni grudnia na profilu pojawiały się pytania odnośnie przeczytanych i czytanych aktualnie pozycji. Uczestnicy odpowiadali, łączyły się rozmowy i dyskusje, powstały listy polecanych książek.

## **INNE SPOSOBY PROMOCJI DZIAŁALNOŚCI**

Biblioteka czynnie włącza się w dzień adaptacyjny studentów I roku wszystkich kierunków oprowadzając odwiedzające grupy i zachęcając do częstszego odwiedzania biblioteki i korzystania z jej zbiorów. Uczestniczy również w spotkaniu organizacyjnym dla studentów kierunków niestacjonarnych.

W listopadzie 2023 r. po raz pierwszy w historii biblioteki zorganizowano koncert pieśni patriotycznej przy współpracy ze studenckim kołem naukowym „Kurtyna”.

W okresie świątecznym dużym zainteresowaniem cieszyła się zabawa przygotowana w formie postów na Facebooku – „Literackie skojarzenia - odliczanie dni do Bożego Narodzenia tytułami książek”. Skojarzenia zebrały ponad **500** komentarzy.

Przez cały rok akademicki biblioteka prowadziła zajęcia dla dzieci i młodzieży z Białej Podlaskiej oraz regionu z zakresu kodowania (przy użyciu robotów Photon), czytelnictwa i znajomości usług bibliotecznych.

W tym roku, po raz pierwszy, biblioteka przygotowała Turniej Szachowy we współpracy ze Studenckim Kołem Sympatyków Gier Planszowych.

Wycieczki i oprowadzanie osób zainteresowanych funkcjonowaniem jednej z najnowocześniejszych bibliotek w Polsce to, od kilku lat, stała aktywność Biblioteki Akademickiej. W roku akademickim 2023/2024 zanotowano odwiedziny ponad **482** osób.

Po raz pierwszy odbył się w Akademii Bialskiej koncert kolęd, na którym bibliotekę reprezentowała Monika Gościk.

Na początku roku kalendarzowego powstał anglojęzyczny film nt. usług oferowanych przez Bibliotekę Akademicką i zasad korzystania ze zbiorów.

W roku 2024, w marcu, zorganizowano, we współpracy z Dyrektorem Gabinetu Rektora spotkanie autorskie z Anną Siedlecką, a w kwietniu zorganizowano, we współpracy z ACEU i UTW spotkanie autorskie z Wojciechem Rogacinem. Oba spotkania cieszyły się ogromnym powodzeniem. Brało w nich łącznie udział około **200** osób.

W maju 2024 roku, Biblioteka Akademicka we współpracy z innymi bibliotekami z Białej Podlaskiej współorganizowała Miejski Tydzień Bibliotek. Zaproponowano: szkolenia dla bibliotekarzy, ognisko integracyjne, wyjście do kina.

Z okazji Tygodnia Bibliotek w Bibliotece Akademickiej miał miejsce występ Faustyny Wojdakowskiej (monodram), który zgromadził liczną publiczność. Przygotowano również wystawy: na podstawie książki Zofii Stryjeńskiej *Savoir Vivre*, Poza biblioteką (bibliotekarze Akademickiej poza codziennymi obowiązkami).

Dużym zainteresowaniem, podczas Tygodnia Bibliotek, cieszyła się gra online „Skarb Profesora” przygotowana z pomocą narzędzia Genially.

W maju zainicjowano spotkania Dyskusyjnego Klubu Książki.

We wrześniu 2024 roku, Bibliotekę Akademicką, zgłoszono do udziału w plebiscycie portalu literackiego „Granice.pl” na „Najlepszą bibliotekę w Polsce”, który swój finał będzie miał w maju 2025 roku.

### **Bialski Przegląd Akademicki**

Bibliotekarze stale współpracują z redakcją Bialskiego Przeglądu Akademickiego - prowadzą rubrykę „Biblioteka poleca” propagującą literaturę i zawierającą recenzje książek znajdujących się w zbiorach Biblioteki AB. Piszą również artykuły na tematy biblioteczne i czytelnicze.

### **SKOLENIA I KONFERENCJE**

Bibliotekarze intensywnie uczestniczyli w podnoszeniu kwalifikacji zawodowych i realizowali proces samokształcenia, m.in. poprzez udział w szkoleniach i konferencjach.

### **Szkolenia w formie online:**

<b>Clarivate</b>	<b>24</b>
<b>EBSCO</b>	<b>12</b>
<b>Elsevier</b>	<b>22</b>
<b>GoodCulture</b>	<b>4</b>
<b>GoodForum</b>	<b>2</b>

### **Konferencje:**

1. "Biblioteki w świecie technologii" 14 konferencja z cyklu Automatyzacja bibliotek – 2 osoby
2. X Lubelskie Forum Bibliologów, Informatologów i Bibliotekarzy "Inkluzywna-dostępna-integrująca. Biblioteka wobec różnorodności" – 1 osoba
3. II Kongres Bibliotek Szkół Wyższych – 2 osoby
4. Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Wyzwania w zarządzaniu dokumentacją, informacją i bazami danych" – 1 osoba

### **Inne szkolenia:**

1. "SI a codzienność w pracy bibliotekarzy. Czy SI jest nam potrzebna?" – 1 osoba
2. Biblio- i naukometria, czyli jak zmierzyć działalność naukową? – 1 osoba
3. Bibliometria – 1 osoba
4. Błędy w regulaminach ZFŚS – 1 osoba
5. ChatGPT w akcji - nowe perspektywy i możliwości – 1 osoba
6. Człowiek w kontekście i doświadczanie informacji: interdyscyplinarny wymiar badań nad zachowaniami informacyjnymi – 1 osoba
7. English for Legal Professionals – 1 osoba
8. Enhancing Research Integrity with SciFlow: workflows for increasing trust in your research – 1 osoba
9. Erasmus job shadowing w Academic Library of the Suor Orsola Benincasa w Neapolu – 4 osoby
10. Horizon Europe Open Science requirements in practice – 1 osoba
11. Infrastruktura biblioteka. Biblioteczne open space – wizyta studyjna – 1 osoba
12. Jak wystrzegać się niefortunnności językowych – szkolenie – 1 osoba
13. Jak zrobić ładny i czytelny plakat? – 1 osoba
14. Kurs pierwszej pomocy – 11 osób
15. MARC 21 dla „zuchwałych” – 1 osoba
16. Od fake newsa do deep fake'a, czyli jak weryfikować fałszywe treści w Internecie – 1 osoba
17. Ośrodek Współpracy Rad Uczelni – 1 osoba
18. Pobieranie rekordów MARC 21 w systemie SOWA – 1 osoba
19. Polska Bibliografia Naukowa - nowy Profil Instytucji – 1 osoba
20. Poprawa rzetelności badań dzięki SciFlow – 1 osoba
21. Prawo autorskie w bibliotece akademickiej – szkolenie – 1 osoba
22. Prawo autorskie w bibliotece szkoły wyższej – 1 osoba

23. Serwisy społecznościowe w komunikacji marketingowej biblioteki – 1 osoba
24. Sowa SQL - format MARC 21 dla zuchwałych – 1 osoba
25. Tik Tok, stories, rolki - najnowsze formy promocji – 1 osoba
26. Wyzwania w zarządzaniu dokumentacją, informacją i bazami danych – 2 osoby
27. Zarządzanie danymi badawczymi data stewardów\_kurs podstawowy – 2 osoby
28. Zarządzanie danymi badawczymi dla naukowców - kurs podstawowy – 2 osoby

Systematyczny, planowy wzrost drukowanych i elektronicznych zasobów biblioteki, podejmowane przez kadre działania, stały rozwój zawodowy pracowników, aktywność w różnych obszarach i dbałość o wysoką jakość usług gwarantują stabilny rozwój Biblioteki Akademickiej.