

Sprawozdanie z działalności Biblioteki Uniwersyteckiej za rok 2023

W 2023 r. Biblioteka Uniwersytecka (BU) rozpoczęła dwudziesty czwarty rok swojej działalności jako Biblioteka Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz szesnasty rok działalności w nowym gmachu, starając się zapewnić profesjonalny poziom obsługi czytelników i wspierając tym samym procesy naukowo-badawcze i edukacyjne Uczelni. W salach dydaktycznych Biblioteki odbywały się wykłady dla słuchaczy różnych kierunków studiów, liczne konferencje, szkolenia i warsztaty zawodowe lub naukowe. Biblioteka była także miejscem organizacji różnego rodzaju wystaw i imprez o charakterze kulturalnym, a pracownicy Biblioteki brali udział w ich przygotowaniu i organizacji. W analizowanym okresie sprawozdawczym agendy Biblioteki Uniwersyteckiej oraz przestrzenie społeczne dla użytkowników funkcjonowały tak jak przed okresem pandemii. W mediach społecznościowych oraz poprzez stronę domową Biblioteki Uniwersyteckiej prowadzono kampanie promujące licencjonowane źródła elektroniczne, z których – dzięki systemowi zdalnego dostępu HAN – użytkownicy mogą korzystać z dowolnego miejsca, o ile mają dostęp do Internetu. Świadczone również usługi zdalne, np. wykonując kopie zamówionych materiałów bibliotecznych (zgodnie z poszanowaniem praw autorskich).

Na dzień 31 grudnia 2023 r. strukturę Biblioteki tworzyły następujące działy i sekcje:

- Dział Zasobów Bibliotecznych – kierownik mgr Agnieszka Obrębska; w tym:
 - a) Sekcja Tworzenia i Kontroli Zasobów,
 - b) Sekcja Opracowania Zasobów;
- Dział Informacji Naukowej – kierownik mgr inż. Jolanta Osiecka-Murawa;
- Dział Obsługi Użytkowników – kierownik dr Katarzyna Bikowska; w tym:
 - a) Sekcja Wolnego Dostępu do Zbiorów,
 - b) Sekcja Przechowywania Zbiorów,
 - c) Sekcja Zbiorów Specjalnych;
- Sekcja Informatyzacji Procesów Bibliotecznych – mgr Jolanta Gałęcka (nadzór merytoryczny);
- Sekcja Promocji Bibliotecznej – dr inż. Scholastyka Baran (nadzór);
- Filie Biblioteczne – dr inż. Scholastyka Baran (nadzór);
- Sekcja Administracyjno-Gospodarcza – dr inż. Scholastyka Baran (nadzór).

Ponadto do systemu biblioteczno-informacyjnego Uczelni należały dwie biblioteki wydziałowe w Olsztynie: Biblioteka Wydziału Sztuki (7 793 wol./jedm. wpisanych do bazy) i Biblioteka Wydziału Teologii (8 903 wol.) oraz Biblioteka Filii w Ełku (1 143 wol.). W związku z oddaniem do użytku nowej siedziby Wydziału Nauk Społecznych w czerwcu została zlikwidowana Biblioteka Instytutu Nauk Politycznych, a jej zbiory po dokonaniu wcześniejszej selekcji włączono do zasobu Biblioteki Uniwersyteckiej.

W roku sprawozdawczym Biblioteka Uniwersytecka UWM w Olsztynie realizowała następujące projekty:

- „Żagiel możliwości – model dostępności UWM w Olsztynie”, projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego z Programu Wiedza Edukacja Rozwój. W ramach projektu w 2023 r. przedłużono licencję na bazy książek elektronicznych Ibuk Libra (polskie książki elektroniczne o charakterze naukowym) i Legimi (literatura beletrystyczna);
- wdrożenie Bazy Wiedzy Omega-PSIR w ramach projektu Program Rozwoju Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

W ramach programu „Społeczna Odpowiedzialność Nauki” w 2023 roku realizowano następujące projekty:

- digitalizacja starych druków z kolekcji biskupa warmińskiego Marcina Kromera;
- dziedzictwo nauk przyrodniczych, technicznych i matematyczno-fizycznych. Prezentacja dorobku;
- baza danych o zawartości polskich czasopism technicznych BazTech (edycja 2022-2024).

Powierzchnia Biblioteki Uniwersyteckiej pozostała bez zmian i wynosi 19 423 m², zaś filii bibliotecznych 2 330 m², w tym 1 966 m² zajmuje lokal Biblioteki Wydziału Teologii.

Pracownicy

Zespół pracowników Biblioteki Uniwersyteckiej i filii bibliotecznych na dzień 31 grudnia 2023 r. liczył 109 osób. W powyższej liczbie uwzględnionych zostało 5 osób przebywających na długotrwałych urloпах rodzicielskich, wychowawczych i bezpłatnych, tak więc faktycznie w Bibliotece Uniwersyteckiej i filiach pracowały 104 osoby. W okresie sprawozdawczym odeszło na emeryturę 6 osób: Małgorzata Cwinarowicz (28 stycznia 2023 r.), mgr inż. Janina Górecka, inż. Krystyna Dajnowska, mgr Wiesława Olkowska (wszystkie 27 lutego 2023 r.), mgr Małgorzata Szymańska-Jasińska (30 czerwca 2023 r.), Barbara Stajek (30 października 2023 r.), jedna osoba rozwiązała umowę o pracę za porozumieniem stron – lic. Piotr Smogorzewski (22 lipca 2023 r.). 1 czerwca 2023 r. z projektu SON została zatrudniona mgr inż. Elżbieta Usowicz w wymiarze 0,2 etatu. W zespole pracowników 8 osób pozostaje na etatach administracyjnych i informatycznych. 4 osoby pracowały na stanowisku kustosza dyplomowanego, 78 osób na stanowisku kustosza, 13 osób na stanowisku starszego bibliotekarza, 6 osób na stanowisku bibliotekarza.

W Bibliotece Uniwersyteckiej pracowały 103 osoby, a w bibliotekach filialnych na etatach bibliotecznych – 6. Dwie osoby zajmowały się obsługą sprzętu informatycznego i organizacją szkoleń w salach dydaktycznych. 10 pracowników Biblioteki posiada stopień naukowy doktora. 89 osób posiada tytuł magistra, 1 osoba stopień licencjata, 9 osób legitymuje się średnim wykształceniem.

W 2023 r. pracownicy uczestniczyli w 45 szkoleniach, warsztatach lub tematycznych spotkaniach roboczych oraz w grupowych szkoleniach przeprowadzonych online (łącznie 36 osób). 5 osób zakończyło naukę na studiach podyplomowych, jedna kontynuowała naukę na studiach niestacjonarnych.

W okresie sprawozdawczym pracownicy BU wygłosili 13 referatów na konferencjach ogólnopolskich oraz opublikowali 9 prac naukowych. Na terenie Biblioteki Uniwersyteckiej przygotowano 9 wystaw.

Zbiory

Studenci i pracownicy naukowcy korzystali ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej, bibliotek filialnych oraz Biblioteki Wyższego Seminarium Duchownego „Hosianum”, liczącej łącznie z Biblioteką Wydziału Teologii 276 567 woluminów (163 605 wol. książek, 105 008 wol. czasopism, 332 inkunabuły i 7 622 starych druków).

Do dyspozycji pracowników Uczelni było też 13 bibliotek zakładowych, których zbiory na dzień 31 grudnia 2023 r. liczyły 29 006 wol. (wyd. zwarte – 21 956 wol., wyd. ciągłe – 4 721 wol., zbiory specjalne – 2 329 jedn.). Stan zbiorów bibliotek zakładowych w porównaniu do poprzedniego okresu sprawozdawczego powiększył się o 19 wol./jedn.

Ze zbiorów bibliotek zakładowych skorzystało 51 czytelników.

Tab. 1: Wielkość zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej w latach 2020 –2023

Lata	Nabytki				Ubytki				Stan na 31.12
	Druki zwarte	Zbiory specjalne	Czasopisma	Razem	Druki zwarte	Zbiory specjalne	Czasopisma	Razem	
2020	10 364	1 010	1 022	12 396	2 285	0	654	2 939	1 082 511
2021	10 991	1 507	1745	14 243	3 230	0	504	3 734	1 093 020
2022	10 305	656	944	11 905	1 839	3 293	513	5645	1 099 280
2023	10 789	267	997	12 053	1 755	0	1 562	3 317	1 108 016

Po uwzględnieniu liczby jednostek ubytkowanych zbiory Biblioteki Uniwersyteckiej wzrosły o 8 736 wol./jedn. (w 2022 r. wzrost wynosił 6 260 wol./jedn.). W 2023 r. ubytkowano zdecydowanie więcej czasopism w porównaniu do roku 2022. Selekcja czasopism dotyczyła głównie periodyków zlokalizowanych w likwidowanej Bibliotece Instytutu Nauk Politycznych, których odpowiedniki znajdują się w zasobie Biblioteki Uniwersyteckiej.

Nowy zasób książek pochodził przede wszystkim z zakupu – 7 841 wol. (w tym z grantów pracowników naukowych – 152 wol.), wymiany (481 wol.) i darów (2 313 wol.). Biblioteka prowadziła wymianę z 34 instytucjami (26 krajowymi i 8 zagranicznymi). Dla celów wymiany zakupiono 288 wol. książek i 331 wol. czasopism.

Prace w Dziale Zasobów Bibliotecznych koncentrowały się w głównej mierze na skontrum permanentnym, czyli porównywaniu zapisów z inwentarzy tradycyjnych z komputerową ewidencją egzemplarzy zarejestrowanych w systemie zarządzania zasobami bibliotecznymi Alma. W związku z likwidacją Biblioteki Instytutu Nauk Politycznych, w maju 2023 r. pracownicy Sekcji Tworzenia i Kontroli Zasobu rozpoczęli prace mające na celu przygotowanie

księgozbioru do jego przeniesienia do Biblioteki Uniwersyteckiej. Ponadto uzupełniono elektroniczną kartotekę sygnatur, prowadzono prace porządkowe w magazynie dubletów oraz kontynuowano retrokonwersję zasobu czasopism znajdującego się w magazynie czasopism i Sekcji Zbiorów Specjalnych. Dzięki tym pracom wprowadzono do bazy Biblioteki 341 sygnatur, czyli 4538 wol. Przeprowadzono selekcję zniszczonych i zbędnych wydawnictw ciągłych.

Na dzień 31 grudnia 2023 r. zbiory Biblioteki Uniwersyteckiej i wszystkich jej filii liczyły łącznie 1 108 016 wol./jedm.

W rozbiciu na rodzaje dokumentów zbiory obejmowały:

- wydawnictwa zwarte 850 181 wol.
- czasopisma 193 034 wol.
- zbiory specjalne 64 801 jedn.

Do tego dochodzą źródła elektroniczne udostępniane w ramach licencji krajowej: EBSCO, Elsevier, Nature i Science, Scopus, Springer, Web of Science i Wiley oraz subskrybowanych przez BU; 65 333 oryginalnych tytułów czasopism i platformy książek elektronicznych, oferujące dostęp do 464 295 pozycji. Ponadto baza beletrystyczna Legimi oferuje dostęp do 60 tys. książek elektronicznych.

Liczba tytułów czasopism drukowanych bieżących, pochodzących z prenumeraty, wymiany i darów, wynosiła 865 (w 2022 r. – 1 034). Szczegółowe dane przedstawia poniższa tabela:

Tab. 2: Liczba tytułów czasopism nabytych w r. 2023

Strefa pochodzenia	Źródło wpływu			Razem
	Prenumerata	Wymiana	Dary	
Polskie	564	51	175	790
Zagraniczne	57	10	8	75
Razem	621	61	183	865

Liczba tytułów czasopism drukowanych polskich i zagranicznych zmniejszyła się o 169 tytułów w stosunku do roku 2022 r. Niektóre czasopisma „przeszły” z wersji drukowanej na wersję elektroniczną lub wydawnictwo zakończyło ich wydawanie.

W roku budżetowym 2023 wydano w sumie (ze środków dydaktycznych Uczelni i grantów) na zbiory Biblioteki i oprogramowanie 1 745 082,04 zł (2022 r. – 1 632 321,41 zł), w tym na:

zakup wydawnictw zwartych	540 076,04 zł
zakup wydawnictw zwartych z grantów	27 957,77 zł
zakup zbiorów specjalnych	3 356,41 zł
zakup zbiorów specjalnych z grantów	0 zł
prenumeratę i zakup czasopism polskich	115 286,35 zł
zakup polskich baz danych online	333 103,51 zł
prenumeratę i zakup czasopism zagranicznych drukowanych	185 448,72 zł
zakup zagranicznych pełnotekstowych baz danych	503 683,49 zł
zakup systemu HAN	36 169,75 zł

Razem 1 745 082,04 zł

Kwota ta jest o **112 760,63 zł** większa w porównaniu do r. 2022. W r. 2023 najwięcej środków przeznaczono na zakup polskich i zagranicznych baz danych (w porównaniu do roku 2022 więcej o 212 366 zł), zmalały wydatki na prenumeratę polskich i zagranicznych czasopism drukowanych (w porównaniu do roku 2022 mniej o 142 174 zł).

Wartość wydawnictw zwartych i zbiorów specjalnych otrzymanych w darze wynosiła 71 564,58 zł, z wymiany 17 395,00 zł. Wartość otrzymanych czasopism wyniosła odpowiednio: z daru – 20 602,00 zł, z wymiany – 13 729,00 zł (czasopisma na wymianę zakupiono za 9 318,00 zł). W sumie wydawnictwa zakupione na wymianę (wyd. zwarte i czasopisma) kosztowały 23 804,00 zł.

Biblioteka pozyskała kwotę 8 792,42 zł z opłat za przekroczenie terminu zwrotu książek. Z tego samego tytułu w ramach rekompensaty czytelnicy zakupili 145 wol. książek (o wartości 6 169,76 zł). Za dezynfekcję zbiorów przeprowadzoną w próżniowej komorze fumigacyjnej uzyskano kwotę 40 415,34 zł, z tytułu wydruków pozyskano kwotę 1 932,10 zł. W sumie Biblioteka Uniwersytecka w 2023 r. za usługi i opłaty z tytułu książek niezwróconych w terminie pozyskała 57 309,62 zł.

Opracowanie zbiorów

W r. 2023 dodano do katalogu komputerowego 820 jednostek, w tym 728 rekordów bibliograficznych druków zwartych. Na dzień 31 grudnia 2023 r. baza katalogu liczyła 704 901 rekordów bibliograficznych, w tym 434 425 to opisy wydawnictw zwartych, 30 842 – zbiorów specjalnych, 11 442 – czasopism, do których dołączonych było 1 263 622 egzemplarzy (w tym 115 561 egz. pochodzi z Biblioteki „Hosianum”). W systemie Alma baza rekordów wzorcowych została umieszczona w Community Zone. Rekordy aktualizowane są ręcznie.

Biblioteka współtworzy narodowy uniwersalny katalog NUKAT. W roku sprawozdawczym wprowadzono do niego 728 nowych rekordów bibliograficznych wydawnictw zwartych. Utworzono 426 nowych haseł wzorcowych. W 2023 r. do NUKAT-u wprowadzono 92 opisy wydawnictw ciągłych. Ponadto stale modyfikowano i dokonywano korekt kartoteki haseł wzorcowych i bazy bibliograficznej. Prowadzono prace melioracyjne w katalogu Biblioteki, polegające na sprawdzeniu poprawności opisów bibliograficznych poszczególnych rekordów oraz usuwaniu duplikatów powstałych w wyniku importu do systemu bibliotecznego Alma opisów bibliograficznych z katalogu Biblioteki Wydziału Teologii. W dalszym ciągu prowadzone są prace nad retrokonwersją wydawnictw ciągłych.

Na dzień 31 grudnia 2023 r. w bazie komputerowej zarejestrowanych było 122 792 egz./zesz. czasopism i 938 432 egz. druków zwartych (**w tym 115 561 książek Biblioteki „Hosianum”**), a lokalizacja egzemplarzy książek kształtuje się m.in. następująco:

Magazyn	– 460 692 wol.
Kolekcja Dydaktyczna	– 160 939 wol.
Kolekcja Nauk Humanistycznych	– 33 955 wol.
Kolekcja Nauk Społecznych	– 43 093 wol.
Kolekcja Nauk Przyrodniczo-Technicznych	– 30 225 wol.
Oddział Zbiorów Specjalnych	– 36 277 wol.

Wraz z retrospektywnym opracowaniem zbiorów prowadzone są prace porządkowe w magazynie Biblioteki.

Udostępnianie

W dniu 31 grudnia 2023 r. w bazie zarejestrowanych było 31 865 czytelników. Łącznie we wszystkich agendach rejestrujących transakcje udostępniania w systemie komputerowym aktywność czytelniczą (minimum jedna transakcja w danej agendzie w danym roku: zamówienie, wypożyczenie lub zwrot) wykazało 9 217 czytelników (wzrost w stosunku do roku 2022 o 1 235 użytkowników). W bazie czytelników aktywnych zarejestrowani byli przede wszystkim **studenci stacjonarni – 6 758** (wzrost o 1 051) i **niestacjonarni – 902, pracownicy uczelni – 962, doktoranci – 155** oraz biblioteki korzystające z wypożyczalni międzybibliotecznej – 6. W ciągu całego okresu sprawozdawczego wydano 201 tymczasowych kart bibliotecznych.

System komputerowy rejestrował wypożyczenia na miejscu i na zewnątrz w następujących agendach: Wypożyczalnia Główna i Kolekcja Dydaktyczna, Wypożyczalnia Międzybiblioteczna, kolekcje dziedzinowe (w obrębie Działu Obsługi Użytkowników), Dział Informacji Naukowej, Biblioteka Wydziału Sztuki, Biblioteka Wydziału Teologii, Biblioteka Instytutu Nauk Politycznych (do czerwca 2023 r.).

W sumie zarejestrowanych zostało 105 511 wypożyczeń (wzrost o **17 071** w stosunku do r. 2022).

W gmachu Biblioteki Uniwersyteckiej czytelnicy mają do dyspozycji 720 miejsc, a w bibliotekach filii – 102 (w tym 82 miejsca w Bibliotece Wydziału Teologii). W sumie w Bibliotece dla użytkowników dostępne są 822 miejsca w czytelniach, pokojach pracy indywidualnej oraz dodatkowe miejsca w tzw. wolnej przestrzeni (hol, antresola, ogród zimowy).

Agendy udostępniania BU odwiedziło łącznie 72 337 czytelników, zaś biblioteki filialne – 5 663 (razem – 78 000). Do tej liczby nie zostały wliczone odwiedziny „na antresoli” i w „ogrodzie zimowym”.

Biblioteka udostępniła w czytelniach i na zewnątrz:

książki	76 749 wol.
czasopisma	5 521 wol.
zbiory specjalne	2 605 jedn.
razem	84 875 wol./jedn.

Tab. 3: Udostępnione zbiory w r. 2023

	Książki	Czasopisma	Zbiory specjalne	Razem
Biblioteka Uniwersytecka				
– udostępnienia na zewnątrz	48 181	3	683	48 867
– udostępnienia na miejscu	21 808	1358	364	23 530
				<hr/> 72 397
Filie				
– udostępnienia na zewnątrz	1 362	24	311	1 697
– udostępnienia na miejscu	5 398	4 136	1 247	10 781

				12 448
Razem	76 749	5 521	2 605	84 875

Należy do tego doliczyć zdalne wykorzystywanie źródeł elektronicznych, wyrażające się liczbą **737 960** pobranych dokumentów.

W Bibliotece Uniwersyteckiej udostępniono 72 397 wol./jedm. książek, czasopism i zbiorów specjalnych, a w filiach – 12 448.

W kolekcjach dziedzinowych udostępniono na miejscu lub poza czytelnie (najczęściej do samodzielnego skanowania lub jako wypożyczenia nocne i weekendowe) następujące liczby egzemplarzy:

w Kolekcji Nauk Społecznych	8 509
w Kolekcji Nauk Humanistycznych	2 536
w Kolekcji Nauk Przyrodniczo-Technicznych	<u>7 849</u>
	razem 18 894

W bibliotekach filialnych zanotowano następujące liczby udostępnionych wydawnictw:

Biblioteka Wydziału Teologii	6 546 wol./jedn.
Biblioteka Wydziału Sztuki	5 319 wol./jedn.
Biblioteka Instytutu Nauk Politycznych	<u>596 wol./jedn.</u>
	razem 12 461 wol./jedn.

W porównaniu do roku 2022 odnotowano spadki w udostępnianiu czasopism i książek zarówno w agendach BU, jak i bibliotekach filialnych. Należy dodać, że Biblioteka Instytutu Nauk Politycznych funkcjonowała tylko do końca maja 2023 r., więc dane z udostępniania za rok 2023 są niepełne. Poza udostępnianiem zbiorów na miejscu lub na zewnątrz bibliotekarze świadczą usługę wykonywania zamówionych kopii z materiałów bibliotecznych. W okresie sprawozdawczym zrealizowano **3 171** takich zamówień.

Wypożyczenie międzybiblioteczne

Biblioteka Uniwersytecka ułatwia czytelnikom dostęp do materiałów znajdujących się w innych bibliotekach polskich i zagranicznych poprzez usługę wypożyczeń międzybibliotecznych. W roku sprawozdawczym od pracowników i studentów Uczelni wpłynęło 1 509 zamówień. Z łącznej liczby zamówień udało się zrealizować 1 294 (85,75 %).

Do bibliotek krajowych ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej wysłano 655 pozycji, do zagranicznych – 1. Zamówień ogółem było 990. Dotyczą one książek, odbitek i skanów artykułów.

Biblioteka Uniwersytecka w ramach wypożyczeń międzybibliotecznych współpracowała ze 150 bibliotekami krajowymi i 10 zagranicznymi.

W r. 2023 wypożyczenia międzybiblioteczne realizowały dwie osoby: mgr Izabela Moszczyńska oraz dr inż. Renata Zielonka.

Działalność informacyjna i zbiory elektroniczne

W Bibliotece Uniwersyteckiej działalność informacyjną, oprócz Działu Informacji Naukowej (DIN), prowadzą wszystkie agendy udostępniania oraz filie biblioteczne. Pracownicy działu przeznaczyci 111 godzin na szkolenia i zajęcia dydaktyczne, w ciągu roku przeszkolono 37 grup seminaryjnych. Ponadto dla pracowników Uniwersytetu przygotowano 176 raportów cytowań oraz wskaźniki cytowań.

W Bibliotece Uniwersyteckiej dostępne są **102** licencjonowane bazy danych (licencja krajowa oraz licencja BU), w tym:

polskie: AGRO, BazTech, BazEkon, BazHum, BZCZ, Czytelnia Czasopism Prawniczych (Wolters Kluwer), Elibrary, EMIS Emerging Markets Information Service, IBUK Libra, Legalis, Legimi, LEX Omega, E-bookpoint BIBLIO, PBLek, SIGMA-NOT, SIGŹ., Bibliografia Warmii i Mazur, Pedagog, Polish Scientific Journals Database, Polska Bibliografia Literacka, Problemy Niepełnosprawnych, System Informacji Naukowej Akademii Sztuki Wojennej, The Polish Digital Mathematics Library (DML-PL).

zagraniczne:

- Access Medicine;
- Access Pediatrics;
- Cambridge Journals (Kolekcja STM);
- CABI Publishing;
- CEEOL (Central and Eastern European Online Library)- zakup w 2023 r.;
- Clinical Key;
- De Gruyter eJournal;
- eBook Academic Collection (EBSCOhost);
- EBSCOhost (18 baz): Academic Search Ultimate, AHFS Consumer Medication Information, AGRICOLA, Business Source Ultimate, Education Resources Information Center (ERIC), European Views of the Americas: 1493-1750, GreenFILE, Health Source: Consumer Edition, Health Source: Nursing/Academic Edition, Library Information Science & Technology Abstracts (LISTA), MasterFILE Premier, MEDLINE, MasterFile eBook reference Collection, Newspaper Source, Regional Business News, Teacher Reference Center, Food Science Source;
- Emerald;
- HeinOnline;
- ISSN Online;
- JoVE – Journal of Visualized Experiments;
- JSTOR;
- LWW – czasopisma medyczne Lippincott Williams & Wilkins;
- Knovel;
- Public Library of Science PLoS;
- ProQuest (14 baz): ABI/INFORM Trade & Industry, Advanced Technologies & Aerospace Database, Advanced Technologies & Aerospace Index, AGRICOLA, Agricultural Science Database, Career & Technical Education Database, Computer-Science Database, Education Database, Environmental Science Database, Nursing & Allied Health Database, ProQuest Dissertations & Theses A&I, Publicly Available

Content Database, Research Library, Social Science Database;

- PubMed;
- ScienceDirect;
- Scopus;
- SpringerLink;
- Taylor & Francis Online (Kolekcja S&T);
- Web of Knowledge (20 baz): Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Art & Humanities Citation Index, Conference Proceedings Citation Index – Science, Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities, Book Citation Index – Science (BKCI-S), Book Citation Index -Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), Emerging Sources Citation Index, Current Chemical Reactions (CCR), Index Chemicus (IC), Journal Citation Reports, SciELO Citation Index, KCI-Korean Journal Database, BIOSIS Citation Index, Current Contents Connect, Data Citation Index, Derwent Innovations Index, Russian Science Citation Index, Zoological Records, Preprint Citation Index, SciELO Citation Index;
- Wiley Online Library.

Liczba oryginalnych, unikatowych czasopism elektronicznych wynosi **65 333** (wzrost o 9 386 tyt. w stosunku do 2022 r.).

Liczba książek elektronicznych (licencje) wynosi **464 295** (wzrost o 7 779 w stosunku do 2022 r.), w tym m.in.:

- Access Medicine – 168;
- Access Pediatrics – 40;
- Clinical Key – 999;
- EBSCO eBook Academic Subscription Collection – 242 894 (wzrost o 15 480 w stosunku do 2022 r.);
- Elibrary – 35;
- Ibuk Libra – 2 490;
- Legalis – 3 935;
- Lex Omega monografie – 2 843;
- Knovel – 1 300;
- Komentarze (Wolters Kluwer) – 6 690;
- Monografie (Wolters Kluwer) – 2 994;
- Monografie Legalis – 5 860;
- BIBLIO ebookpoint – 1 994;
- w ramach licencji krajowych Elsevier- 2 515, Springer – 193 866 i Wiley – 2 450.

Liczba logowań (sesji) do licencjonowanych baz danych – 364 669, w tym:

- EBSCO eBook Academic Subscription Collection – **5 691** (wzrost o 1 327 w stosunku do 2022 r.);
- EBSCOhost – **22 164** (wzrost o 6 602 w stosunku do 2022 r.);
- Elibrary – **5 819**;
- Emerald – **1 101**;
- EMIS Emerging Markets – **4 006**;

- HeinOnline - **486**;
- Ibuk Libra – **57 882**;
- Legalis – **75 822** (wzrost o 27 739 w stosunku do 2022 r.);
- LEX Omega – **130 065** (wzrost o 20 981 w stosunku do roku 2022);
- Knovel – **260**;
- ProQuest – **1 356**;
- Scopus – **17 279**;
- ScienceDirect – **28 660**;
- Web of Science – **14 078**.

Liczba ściągniętych dokumentów z licencjonowanych czasopism elektronicznych i pełnotekstowych baz danych – 737 960, w tym:

- Cambridge Journals (Kolekcja STM) – **1 516**;
- De Gruyter – **687**;
- EBSCOhost – **12 493**;
- EBSCO eBook Academic Subscription Collection – **1 231**;
- CEEOL – **21 349** (baza zakupiona w 2022 r.);
- Elsevier-Ebooks-Online – **1 227**;
- Emerald – **1 741**;
- EMIS Emerging Markets – **12 582** (strony);
- HeinOnline – **928**;
- IBUK Libra – **279 509** (strony);
- Legalis – **11 319**;
- Lex Omega- **186 056**;
- JSTOR – **3 312**;
- Knovel – **740**;
- ProQuest – **2 066**;
- ScienceDirect – **93 592**;
- Scopus – **17 212** (abstrakty i linki zewnętrzne);
- SpringerLink – **34 533**;
- Springer e-books – **32 600**;
- Taylor&Francis – **5 638**;
- Wiley-Ebooks - Online – **445**;
- Wiley Online Library – **17 603**.

Liczba wyszukiwań – 627 780, w tym:

- Cambridge Journals (Kolekcja STM) – **332**;
- EBSCOhost – **69 303**;
- EBSCO EBook Academic Subscription Collection – **13 880**;
- CEEOL – **12 877**;
- EMERALD – **1 205**;
- HeinOnline – **3 614**;
- IBUK Libra – **29 299**;
- Legalis – **353 490**;

- JCR – **1 726**;
- Knovel – **680**;
- Legalis – **340 000**;
- ProQuest – **35 100**;;
- ScienceDirect – **11 818**;
- Scopus – **33 220**;
- Taylor&Francis – **12 093**;
- Web of Science – **62 633**.

Najczęściej wykorzystywane bazy komputerowe w DIN (pomoc pracowników oddziału przy korzystaniu z baz, ustalaniu strategii wyszukiwawczej):

- AGRO,
- BazTech,
- Bazy Biblioteki Narodowej,
- IBUK Libra,
- bazy prawnicze: Lex, Legalis,
- SIGŻ,
- SIGMA-NOT,
- zagraniczne bazy danych: ScienceDirect, EBSCO, Wiley, WoS, Scopus, Springer.

Pracownicy DIN zajmują się rejestracją dorobku naukowego pracowników i doktorantów UWM w Olsztynie w bazie bibliometrycznej Expertus. W omawianym okresie sprawozdawczym do bazy wprowadzono **5 030**, zmodyfikowano **14 502** oraz edytowano **15 988** rekordów. Ponadto pracownicy Działu Informacji Naukowej prowadzili szkolenia z bazy Expertus w zakresie obsługi programu. We wrześniu 2023 r. została wdrożona Baza Wiedzy UWM – portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym. Dział Informacji Naukowej odpowiadał za jej wdrożenie oraz usuwanie błędów w rekordach bibliograficznych powstałych wskutek przesyłu danych z Expertusa do Bazy Wiedzy UWM.

Dział współpracuje również z innymi ośrodkami w tworzeniu bazy **BAZTECH**. Koordynatorem konsorcjum BazTech, do którego należą 23 biblioteki uczelniane, jest Politechnika Lubelska. Pracownicy Działu dokumentują 15 tytułów czasopism z zakresu techniki.

Pracownicy DIN modyfikują na bieżąco dostępne na stronie internetowej Biblioteki materiały szkoleniowe do Przystosowania bibliotecznego, prowadzonego w wersji elektronicznej. Przystosowanie biblioteczne przygotowane jest w dwóch wersjach językowych: polskiej i angielskiej. Pracownicy DIN zamieszczają i monitorują treści na stronie www Biblioteki.

Centrum Dokumentacji Europejskiej (CDE) wchodzi w skład Działu Obsługi Użytkowników (od 5 września 2022 r.). Nie zmieniły się jego zadania i kontynuowało ono działalność związaną z udostępnianiem materiałów i informacji na temat Unii Europejskiej. Zasób zagraniczny CDE liczy 1 970 wol. książek, a czasopism 1 908 wol.

Sekcja CDE kontynuowała współpracę z innymi instytucjami zajmującymi się problematyką Unii Europejskiej, m.in. Punktem Informacji Europejskiej Europe Direct w Olsztynie, Biblioteką Europejską przy MSZ, Centrum Europejskim w Natolinie i Przedstawicielstwem

Komisji Europejskiej w Warszawie. Na spotkaniu merytorycznym ośrodków dokumentacji europejskiej w Poznaniu (19-20 października 2023 r.) ustalono prerogatywy działalności CDE w 2024 r. na 20-lecie członkostwa Polski w UE. Jako główną formę popularyzacji wybrano organizację debat oksfordzkich. Sprawująca nadzór merytoryczny nad Sekcją mgr Olga Gierulka współtworzy stronę Biblioteki Uniwersyteckiej na Facebooku w części poświęconej informacjom na temat CDE.

Punkt Informacji Normalizacyjnej (PIN) wdrożył, utrzymuje i doskonali System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji SZBI zgodnie z wymogami normy PN-ISO/IEC 27001. Po audycie nadzoru SZBI przeprowadzonym przez przedstawicieli Polskiego Komitetu Normalizacyjnego dnia 26 października 2023 r. możliwa jest kontynuacja udostępniania polskich norm w wersji elektronicznej. 12 września 2023 r. przeprowadzono także coroczny audyt wewnętrzny SZBI. Bieżące normy w wersji elektronicznej są dostarczane systematycznie przez PKN. W bazie stworzonej na potrzeby PIN jest ich 57 658 (Polskie Normy oraz Polskie Normy oryg. w jęz. angielskim). Liczba norm w wersji papierowej wynosi 20 791.

Zgodnie z umową zawartą z PKN wykonywane są wydruki lub kopie fragmentów norm elektronicznych i papierowych jedynie na potrzeby dydaktyczne lub naukowe dla pracowników i studentów UWM. W roku sprawozdawczym wydrukowano dozwolone fragmenty polskich norm dla 40 czytelników.

Kontynuowane są prace porządkowe nad zbiorem norm w wersji papierowej. Normy otrzymują ujednolicone sygnatury i tworzony jest dla nich inwentarz elektroniczny. Katalog elektroniczny Biblioteki Uniwersyteckiej sukcesywnie wzbogacany jest o opisy bibliograficzne polskich norm. Uporządkowano 2 093 jedn. norm i w miarę potrzeby korygowano ich opisy katalogowe oraz opisy egzemplarzy.

W 2023 r. udostępniono 192 normy. Punkt odwiedziło 67 osób.

Ośrodek Informacji Patentowej (OIP) służy pomocą przy korzystaniu z bazy opisów patentowych dostępnej w domenie publicznej na stronie Urzędu Patentowego RP i obejmującej wszystkie opisy patentowe od 1924 r. W skład zbiorów zgromadzonych w OIP wchodzi 110 książek. Ośrodek Informacji Patentowej działa w ramach Sekcji Zbiorów Specjalnych, obecnie opiekuje się nim mgr Aneta Pechta.

Mgr Anna Leś została powołana do Zespołu Wsparcia Administracyjnego w Procesie Ewaluacji Jakości Działalności Naukowej. Odpowiedzialna jest za wprowadzanie metadanych dotyczących patentów, praw ochronnych oraz wzorów użytkowych UWM w Olsztynie w systemie POL-on. Ponadto od września 2023 r. uzupełnia i weryfikuje dane dotyczące opisów patentowych, znaków towarowych i wzorów użytkowych w Bazie Wiedzy UWM. W roku sprawozdawczym pracownicy OIP udzielali odpowiedzi na pytania telefoniczne, e-mailowe lub bezpośrednio w Ośrodku. Ogółem udzielono 377 odpowiedzi.

Sekcja Zbiorów Specjalnych, oprócz właściwej działalności, gromadzi i udostępnia druki wydane przed r. 1945 oraz zbiory regionalne i bibliologiczne.

Kolekcje przechowywane w Sekcji Zbiorów Specjalnych (stan na 31 grudnia 2023 r.):

Książki	36 491 wol.
Czasopisma	4 793 tomy
	1 673 zeszytów

Dokumenty elektroniczne	2 454 jedn.
Dokumenty audiowizualne	100 jedn.
Dokumenty kartograficzne	813 jedn.
Kasety wideo	353 jedn.
Normy	21 450 (PIN)
Nuty	72 wol.
Płyty winylowe	1 084 jedn.
Rękopisy	3 722 wol.
Stare druki	173 wol.
Mikroformy	626 jedn.

Łącznie 74 072 jednostki (w tym zbiory specjalne – 31 114 jednostki).

Ze zbiorów skorzystało 1 040 czytelników; łącznie udostępniono 364 jednostki (w tym 21 jedn. zbiorów specjalnych). W Sekcji prowadzone są prace związane z melioracją księgozbioru czytelników oraz kontynuowano prace nad porządkowaniem lokalnych opisów katalogowych. W okresie sprawozdawczym sporządzono i przesłano do NUKAT 744 opisy bibliograficzne oraz utworzono nowe lub zmodyfikowano 426 haseł wzorcowych. Sekcja Zbiorów Specjalnych prowadzi również działalność wystawienniczą. W roku sprawozdawczym w Sekcji Zbiorów Specjalnych zorganizowano 2 wystawy: wystawę towarzyszącą Sympozjum naukowemu pt. „O polskiej ortografii współcześnie” oraz wystawę podręczników dla uczniów i nauczycieli z lat 1812-1918 towarzyszącą konferencji pt. „Komisja Edukacji Narodowej i jej dziedzictwo”.

Biblioteka Cyfrowa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego działa w ramach Sekcji Zbiorów Specjalnych, a rozpoczęła działalność 9 marca 2009 r. Udostępnia ona publikacje dotyczące dziejów regionu, historii nauk matematyczno-przyrodniczych oraz materiały dydaktyczne i wydawnictwa UWM.

21 stycznia 2016 r. zostało zawarte porozumienie pomiędzy Wojewódzką Biblioteką Publiczną w Olsztynie a Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim o utworzeniu klastra Warmińsko-Mazurska Biblioteka Cyfrowa (WMBC). Celem WMBC jest tworzenie cyfrowego zasobu oraz prezentacja w Internecie kulturowego dziedzictwa regionu Warmii i Mazur w jego dawnej i współczesnej różnorodności, ponadto wspieranie działalności dydaktycznej i edukacyjnej. Zgodnie z treścią porozumienia zasoby Biblioteki Cyfrowej UWM zostały włączone do Warmińsko-Mazurskiej Biblioteki Cyfrowej (WMBC) i od początku 2017 r. Biblioteka Cyfrowa UWM działa w ramach WMBC. Według stanu na 31 grudnia 2023 r. w WMBC dostępnych było 4 649 publikacji ze zbiorów Biblioteki UWM; w 2023 r. przybyły 103 publikacje. Sekcja Zbiorów Specjalnych stale współpracuje z Archiwum i Muzeum Uniwersyteckim, Biurem ds. Osób z Niepełnosprawnościami oraz Wypożyczalnią Międzybiblioteczną BU. W okresie sprawozdawczym wykonano 1 985 skanów. Stronę Warmińsko-Mazurskiej Biblioteki Cyfrowej odwiedziło w okresie sprawozdawczym 914 025 użytkowników.

Działalność promocyjna Biblioteki Uniwersyteckiej

Zadania związane z działalnością promocyjną Biblioteki Uniwersyteckiej i jej oferty naukowej, dydaktycznej, kulturalnej i usługowej prowadzi Sekcja Promocji Bibliotecznej. Bibliotekarze prowadzący działania promocyjne współpracują z instytucjami nauki i kultury oraz mediami

na poziomie lokalnym, regionalnym i krajowym. Biblioteka Uniwersytecka aktywnie uczestniczy w działaniach promocyjnych dotyczących wybranych wydarzeń ogólnopolskich, takich jak Noc Bibliotek, Ogólnopolski Tydzień Bibliotek oraz Tydzień Otwartej Nauki. Ponadto pracownicy BU współuczestniczą w przygotowaniu imprez naukowych i kulturalnych organizowanych przez UWM: Dni Nauki i Sztuki, Dzień Otwartych Drzwi UWM, Noc Biologów, Student Expo 2023, Targi Pracy UWM. W okresie sprawozdawczym odbyło się 12 spotkań z cyklu „Biblioteka Podróżnika”, 3 spotkania autorskie, 11 wystaw. Maciej Rynarzewski wspólnie z Elżbietą Stawską obsługują profil Biblioteki Uniwersyteckiej w mediach społecznościowych. Ponadto pracownicy sekcji prowadzi obsługę merytoryczną strony internetowej BU, opracowują materiały informacyjne oraz graficzne dotyczące działalności bibliotecznej.

Stanowisko próżniowej komory fumigacyjnej obsługiwane jest przez dwóch pracowników Oddziału Obsługi Użytkowników. W 2023 r. prowadzono dezynfekcję druków i archiwaliów pochodzących z trzech źródeł:

1. Materiały własne Biblioteki:

- książki i czasopisma z zasobu magazynowego przeznaczone do opracowania retrospektywnego,
- pojedyncze woluminy z innych agend Biblioteki.

2. Akta Archiwum UWM.

3. Materiały powierzone przez podmioty zewnętrzne.

Łącznie w 2023 r. wykonano 73 cykle dezynfekcyjne (w 2021 r. – 56), w tym:

- zbiory własne – 2 wsady (ok. 7 mb książek),
- akta Archiwum UWM – 1 wsad – wartość 615,00 zł brutto,
- zlecenia podmiotów zewnętrznych – 59 zleceń (łącznie 69 wsadów i 93 woluminów) – wartość 39 800,34 zł brutto (w 2022 r. – 21 812,82 zł brutto).

Zlecono i dozorowano wykonanie okresowych przeglądów serwisowych urządzeń służących do dezynfekcji chemicznej. Udzielano pisemnych i telefonicznych odpowiedzi na zapytania dotyczące oferty dezynfekcyjnej zbiorów.

Komputeryzacja

31 grudnia 2023 r. w sieci komputerowej Biblioteki Uniwersyteckiej (bez Biblioteki Wydziału Teologii, która dysponuje 11 komputerami należącymi do Wydziału) funkcjonowało **209** stanowisk komputerowych: **107** dla bibliotekarzy i **102** dla użytkowników. Na 14 stanowiskach użytkownicy mają ograniczony dostęp do Internetu, ale mogą korzystać z zasobów uniwersyteckich (domena uwm.edu.pl) lub zasobów PIN.

W ramach modernizacji sprzętu i aktualizacji oprogramowania zakupiono:

- 7 zestawów komputerowych
- 6 komputerów (bez monitorów),
- 1 urządzenie wielofunkcyjne,
- 3 przełączniki.

Celem działania Sekcji Informatyzacji Procesów Bibliotecznych jest zapewnienie ciągłości działania i bezpieczeństwa funkcjonowania bibliotecznej sieci komputerowej oraz niezakłóconego dostępu do zasobów i usług Biblioteki Uniwersyteckiej.

Podstawowe obszary działalności Sekcji Informatyzacji Procesów Bibliotecznych:

1. Zapewnienie bezpieczeństwa i ciągłości funkcjonowania sieci strukturalnej, serwerów, systemu bibliotecznego, strony www oraz programów użytkowych, w tym m.in. aktualizacja oprogramowania, naprawa i konserwacja sprzętu, zmiany lokalizacji sprzętu, dostarczenie i wymiana materiałów eksploatacyjnych, rozwiązywanie na bieżąco problemów sprzętowych i softwarowych, doradztwo.
2. Prace długofalowe i/lub cykliczne, m.in.:
 - a) zapewnienie funkcjonowania systemu bibliotecznego Alma;
 - b) zapewnienie użytkownikom dostępu do zbiorów bibliotecznych: strona www, HAN, Primo;
 - c) zapewnienie użytkownikom biblioteki dostępu do Internetu;
 - d) utrzymanie i rozwój Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji, audyt PIN;
 - e) audyt bezpieczeństwa informacji w UWM;
 - f) ochrona danych osobowych;
 - g) współpraca z NUKAT;
 - h) zarządzanie lub współzarządzanie usługami i systemami oraz współpraca z dostawcami: H&H, Exlibris, Aleph Polska, Splendor, LIBCOM, Centrum Informatyczne z OLMAN;
 - i) przygotowanie sprzętu dla rekrutacji;
 - j) nadzór nad funkcjonowaniem sal dydaktycznych i szkoleniowych;
 - k) obsługa systemu kontroli dostępu budynku BU (zarządzanie uprawnieniami).
3. Prace rozwojowe – analiza istniejących oraz planowanie i wdrażanie nowych rozwiązań, dostosowywanie poszczególnych elementów bibliotecznego systemu informatycznego do zmieniających się potrzeb bibliotekarzy i użytkowników oraz warunków technicznych, aktualizacja konfiguracji sieci w okresie zagrożenia epidemiologicznego.
4. Polityka bezpieczeństwa, ochrona danych osobowych (utrzymanie i rozwój Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji, audyt PIN, audyt bezpieczeństwa UWM).
5. Współpraca z uczelnianym zespołem audytowym UWM.
6. Realizacja zadań związanych z RODO i wdrażaniem Polityki Bezpieczeństwa Informacji UWM.
7. Prace przygotowawcze oraz wdrożenie Bazy Wiedzy OMEGA-Psir.

Rada Biblioteczna

W 2023 r. odbyły się dwa posiedzenia Rady Bibliotecznej powołanej na kadencję 2020-2024. Na posiedzeniu Rady w dniu 17 stycznia opiniowano kandydatury do odznaczeń państwowych Medalem Złotym za Długoletnia Służbę oraz zmiany w Regulaminie korzystania ze zbiorów i usług Biblioteki Uniwersyteckiej. Posiedzenie miało formę zdalną za pomocą MS Teams. Na kolejnym posiedzeniu Rady 29 marca zapoznano się ze sprawozdaniem z działalności Biblioteki Uniwersyteckiej za rok 2022 oraz przedstawiono plany działalności Biblioteki na rok 2023 oraz omawiano projekt wdrożenia Bazy Wiedzy Omega Psir w UWM.

Wybrane wydarzenia w Bibliotece Uniwersyteckiej w 2023 r.

Luty

- 4 lutego – konwent gier planszowych Gamegrinder;
- 24 lutego – wernisaż miniatur olsztyńskich zabytków autorstwa Henryka Drajnera;

Marzec

- 16 marca – spotkanie autorskie Iryny Betko i Zbigniewa Chojnowskiego dotyczące publikacji „24. Wiersze Ukraińskie i Polskie”;
- 23 marca – spotkanie autorskie dotyczące publikacji „Notes Architektury. Praktyki i inspiracje”. Książka powstała przy współpracy Narodowego Instytutu Architektury i Urbanistyki oraz kierunku Architektura Krajobrazu UWM;
- 24 marca – wernisaż wystawy *Ukojenie* autorstwa Wioletty Ustyjańczuk;
- 31 marca – Dni Otwarte UWM;

Maj

- 8-12 maja – otwarcie wystawy w ramach Tygodnia Bibliotek *Od rysika do ebooka. Narzędzia komunikacji naukowej*;
- 8 maja – w ramach Tygodnia Bibliotek gra terenowa „Od rysika do ebooka”;
- 12 maja – w ramach Tygodnia Bibliotek spotkanie autorskie z Michałem Ostrowskim oraz promocja książki „Młynarski. Światowe życie”;
- 18 maja – debata naukowa „Miejsce humanistyki we współczesnym świecie”, organizatorzy: Olsztyńskie Forum Nauki, Towarzystwo Naukowe Pruthenia, Biblioteka Uniwersytecka;
- 29 maja – otwarcie wystawy prac dyplomowych absolwentów Architektury Krajobrazu z Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa UWM;

Czerwiec

- 3 czerwca – konwent gier planszowych Gamegrinder;

Lipiec

- 3 lipca – otwarcie wystawy karykatur prasowych *Wystawa pokonkursowa V Ogólnopolskiego Konkursu na Rysunek Prasowy im. Aleksandra Wołosa za rok 2022*;
- 31 lipca – otwarcie wystawy grafiki Agnieszki Cichoń-Kamińskiej *Pieśń duszy – Wdzięczność*;

Wrzesień

- 20-22 września – Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki, gra terenowa „Od rysika do ebooka”;

Październik

- 19 października – wernisaż wystawy i spotkanie podsumowujące projekt Fundacji „W krajobrazie” – *Jadalny krajobraz*;

Listopad

- 2 listopada – otwarcie wystawy z okazji *Jubileuszu 55-lecia Akademickiego Klubu Płetwonurków Skorpenu*;
- 8 listopada – wydarzenie naukowe, kulturalne oraz sportowe „Student Expo UWM 2023”;

Grudzień

- prezentacja oryginalnej choinki bibliotecznej o przesłaniu ekologicznym, wykonanej z gazet, przygotowanej przez Sekcję Promocji Bibliotecznej Biblioteki Uniwersyteckiej.

Recenzowane publikacje pracowników Biblioteki Uniwersyteckiej

- **Bikowska Katarzyna**, *Design thinking – koncepcja i zastosowanie w bibliotece*, w: *Biblioteka w przestrzeni, przestrzeń w bibliotece. Konferencja jubileuszowa z okazji 100-lecia Biblioteki Głównej AGH*, pod red. A. Chadaj, A. Podrazik, S. Skórki, J. Stanek-Kapcia, Kraków: Wydawnictwa AGH, 2023, s. 65-86.
- **Garwoliński Tomasz**, *Protokół z posiedzenia Zarządu Federacji Bibliotek Kościelnych „Fides” (online, 30 sierpnia 2022 roku)*, „Fides. Biuletyn Bibliotek Kościelnych”, 2023, nr 56, s. 141-144;
- **Garwoliński Tomasz**, *Protokół z posiedzenia Zarządu Federacji Bibliotek Kościelnych „Fides” (Niepokalanów, 25-26 stycznia 2023 roku)*, „Fides. Biuletyn Bibliotek Kościelnych”, 2023, nr 56, s. 166-167;
- **Garwoliński Tomasz**, *Protokół z posiedzenia Zarządu Federacji Bibliotek Kościelnych „Fides” (online, 31 marca 2023 roku)*, „Fides. Biuletyn Bibliotek Kościelnych”, 2023, nr 56, s. 168-169;
- **Garwoliński Tomasz**, *Protokół z XXVII Walnego Zgromadzenia Federacji Bibliotek Kościelnych „Fides” (Gniezno, 5-7 września 2022 roku)*, „Fides. Biuletyn Bibliotek Kościelnych”, 2023, nr 56, s. 155-158;
- **Garwoliński Tomasz**, *Stare druki z kolekcji biskupa warmińskiego Marcina Kromera w zbiorach Biblioteki „Hosianum” w Olsztynie*, w: *Książka w Prusach Królewskich*, red. W. Zawadzki, Pelplin 2023, s. 395-423;
- **Garwoliński Tomasz**, *Zbiory kartograficzne w zasobach Biblioteki Wyższego Seminarium Duchownego Metropolii Warmińskiej „Hosianum” w Olsztynie*, w: *Warmia w czasie baroku*, red. E. Figura-Osełkowska, S. Achremczyk, Olsztyn 2023, s. 146-157;
- **Garwoliński Tomasz**, *Kopiczko Andrzej, Wojtkowski Jacek, „Kopernikana” w zbiorach archidiecezji warmińskiej. Katalog obiektów*, red. Z. Czernik, Olsztyn 2022 [druk 2023], ss. 109;
- **Gibasiewicz Włodzimierz A., Zieliński Przemysław**, *Podążając śladami nieobecnych*, Kraków 2023, ss. 439.

Udział czynny pracowników Biblioteki Uniwersyteckiej w konferencjach

Baran Scholastyka, Katarzyna Bikowska:

- XL Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych "Na gruncie praktyki", Kraków, 11-12 września 2023, poster *Gdyby Kopernik studiował dziś medycynę w Kortowie...*;

Bikowska Katarzyna:

- XL Jubileuszowa Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych „Na gruncie praktyki”, Kraków 11-12 września 2023, warsztat *Pigułki skutecznego zarządzania – kształtowanie zespołu biblioteki akademickiej* oraz poster *Proces design thinking*;
- Konferencja Naukowa „Cywilizacja wiedzy – wyzwanie dla bibliotek”, Warszawa, 19 października 2023, referat *Design thinking narzędziem zarządzania zmianą w bibliotece*;
- Ogólnopolska metodyczna konferencja dla nauczycieli bibliotekarzy pt. „Biblioteka – Moje, Twoje, Nasze Miejsce!”, Lublin, 8 maja 2023, referat *Manga: azjatycki fenomen wizualnej opowieści*;

Garwoliński Tomasz:

- Konferencja naukowa „Nauka a Teologia. Współczesne oblicza dawnego sporu”, Olsztyn, 10-11 maja 2023, referat *Treści religijne zapisków Mikołaja Kopernika w starych drukach Biblioteki „Hosianum”*;
- IV Światowy Zjazd Lekarzy Polskich oraz XI Kongresu Polonii Medycznej z okazji 550-lecia urodzin Mikołaja Kopernika, Olsztyn, 1-4 czerwca 2023, referat *„De humani corporis fabrica” – pierwszy atlas anatomiczny człowieka*;
- Światowy Kongres Kopernikańskiego, Olsztyn, 21-24 czerwca 2023, referat *Co napisał Kopernik? Badanie zapisków w drukach Biblioteki „Hosianum”*.

Opracowała dr inż. Scholastyka Baran, dyrektor Biblioteki Uniwersyteckiej UWM.