

Kraków, dn. 29 stycznia 2020 r.

Sprawozdanie z działalności Krakowskiego Zespołu Bibliotecznego za 2019 rok

Posiedzenia Rady Dyrektorów Krakowskiego Zespołu Bibliotecznego odbyły się 15 stycznia, 25 czerwca i 8 listopada 2019 r. Posiedzenie Komitetu Sterującego KZB odbyło się 18 marca 2019 r.

W okresie sprawozdawczym zajmowano się następującymi pracami, wynikającymi z planu pracy, a także sprawami wynikającymi z bieżącej działalności.

1. Administrowanie bazami KZB

Realizowane było bieżące administrowanie bazami. Konfigurowano system na potrzeby opracowywania i prezentowania rekordów analitycznych oraz przygotowano obsługę kolekcji rekordów dla bibliotek UR, MCK, PAU. Przeprowadzono import rekordów studentów I roku dla AWF i AST. Rozwiązywano problemy związane z awaryjnym zatrzymaniem działania systemu i nieprawidłową pracą drukarek. Wykonywano inne prace związane z obsługą zadań przekazywanych przez biblioteki, tj. usuwanie rekordów czytelników, generowanie dodatkowych statystyk i zestawień, zmiany konfiguracji poszczególnych elementów systemu bibliotecznego, sprawdzanie i opracowanie wyjaśnień do zgłoszonych problemów, przygotowywano okresowe kontrole zawartości Bazy Wspólnej. Obsługiwano zadania związane z kontami i uprawnieniami bibliotekarzy.

Prowadzono konsultacje dla bibliotekarzy systemowych, a także wspierano managerów baz UEK i UP przy rozwiązywaniu pojawiających się problemów.

W grudniu 2019 r. (a częściowo dopiero w styczniu 2020) doprowadzono do podpisania - przez rektorów i dyrektorów 10 zainteresowanych instytucji - „Aneksu do Umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych” obowiązującego na lata 2020 – 2022.

Wdrożenie Modułu Udostępniania dla Biblioteki Naukowej PAU/PAN

Przygotowano środowisko testowe do pracy w module udostępniania z kontami dla wszystkich pracowników biblioteki, wykonano analizę poprawności wykorzystania modułu w środowisku testowym. W wyniku uzgodnień z bibliotekarzami odpowiedzialnymi w bibliotece PAU/PAN zweryfikowano ustawienia dla bazy produkcyjnej. Skonfigurowano i uruchomiono środowisko produkcyjne dla modułu udostępniania.

Udostępniono dane z katalogu AGH dla multiwyszukiwarki Discovery KZB zarządzanej przez Bibliotekę Główną UP.

2. Negocjacje z firmą Innovative Interfaces w sprawie ewentualnych warunków nowej umowy o serwis zintegrowanego systemu bibliotecznego VTLS/Virtua

Odbyło się spotkanie z Nabilem Saadallahem (19.06.2019), podczas którego przedstawiono min. kalendarz prac nad projektem i rozwojem platformy Inspire, a także kolejne etapy projektu systemem nowej generacji w latach 2019-2022. Ustalono wspólne stanowisko dotyczące zmian w aneksie do umowy m.in. nt. utrzymania dotychczasowego poziomu opłat, doprecyzowania specyfikacji dodatkowego oprogramowania pn. Virtua Gate, systemu Inspire Discovery – następcy Chamo, niejednolitego zapisu na prognozowanych fakturach. Dyrektorzy zainteresowani propozycją firmy dotyczącą współpracy partnerskiej nad opracowywaniem nowego systemu i zasugerowano oddelegowanie dwóch osób z bibliotek KZB do prac w zespole wspierającym projekt Innovative. Przygotowano zestawienie opłat serwisowych (B. Macheta) i wzorów pełnomocnictw dla rektora Uniwersytetu Pedagogicznego, które zostały podpisane przez władze jednostek należących do KZB. Przygotowano ostateczną wersję umowy. Biblioteka Jagiellońska oraz Biblioteka Papieskiego Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie zakończyły współpracę z firmą Innovative i nie przystąpiły do rozmów. JM Rektor Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie prof. Kazimierz Karolczak otrzymał pełnomocnictwa od wszystkich interesariuszy, których biblioteki zainteresowane są dalszym użytkowaniem systemu Virtua/VTLS do podpisania aneksu do umowy z firmą Innovative.

Na początku grudnia ukazała się informacja o zakupie przez firmę ExLibris firmy Innovative Interfaces. Wiadomość ta wpłynęła na odsunięcie decyzji o współpracy nad rozwojem oprogramowania nowej generacji z firmą Innovative.

Z końcem grudnia Biuro Zamówień Publicznych UP przygotowało zestaw dokumentów w języku polskim i angielskim niezbędnych do wysłania zaproszenia do składania oferty dla firmy Innovative.

3. Przygotowanie i przeprowadzenie migracji katalogów KZB bibliotek VTLS/Virtua do nowej wersji systemu

Przeprowadzono migrację systemu Virtua dla baz testowych do wersji 16_1_SP3_HF7, a następnie do wersji 16_2_SP2 oraz Chamo do wersji 3.3.SP2. Po wykryciu błędów w nowych wersjach Virtua przywrócono dla dwóch baz testowych poprzednio używaną wersję oprogramowania 16_1_SP3_HF3.

W bazach produkcyjnych, ze względu na niewystarczającą ilość czasu na przeprowadzenie testów poprawionej wersji oprogramowania, zrezygnowano z migracji systemu Virtua. Przeprowadzono uaktualnienie Chamo do wersji 3.3.SP2 dla wszystkich bibliotek. Przeprowadzone zostały również prace porządkowe w bazach.

4. Uzgodnienie zasad dalszej współpracy z ACK Cyfronet AGH w zakresie zarządzania i obsługi systemowej serwerów bibliotecznych od roku 2020

W listopadzie 2019 r. podpisano *Porozumienie o świadczeniu usługi* między Akademickim Centrum Komputerowym CYFRONET a Biblioteką Główną AGH działającą w imieniu 10 instytucji Krakowskiego Zespołu Bibliotecznego na lata 2020-2022 a dotyczące udostępniania platformy systemowo-sprzętowej dla systemu bibliotecznego VTLS/Virtua.

5. Opracowanie wspólnego stanowiska w sprawie uregulowania statusu bibliotek uniwersyteckich oraz pracowników bibliotek w związku z wejściem w życie Konstytucji dla Nauki

Uczelnie sukcesywnie pracowały nad dopasowaniem swoich przepisów po wejściu w życie Konstytucji dla Nauki. Na stronach internetowych KZB udostępniono dokument zawierający propozycje RD KZB w sprawie uregulowania statusu bibliotek. Pojawił się pomysł (Biblioteka Politechniki Krakowskiej) odbywania tygodniowych staży przez pracowników bibliotek, który został pozytywnie przyjęty przez Dyrektorów.

6. Monitorowanie ogólnopolskich inicjatyw dotyczących zintegrowanych systemów bibliotecznych. Kontynuacja poszukiwania alternatywnych rozwiązań dla bibliotek użytkujących VTLS/Virtua

Uczestnictwo w prezentacjach wiodących systemów bibliotecznych: WorldShare Management Services (OCLC WMS) – prezentacja systemu w bibliotece UP, Alma – prekonferencja prezentująca najnowszą wersję systemu przez Aleph Polska, udział w prezentacjach na temat przyszłości

projektu OMNIS w ramach Targów Książki w Krakowie oraz wykładu na temat nowych rozwiązań w obsłudze czytelników systemu Prolib (Sygnity Business Solutions S.A.) w ramach konferencji jubileuszowej BG AGH „Biblioteki Uczelniane wobec środowiska akademickiego - nowe obszary działania”.

7. Dalsze prace nad rozwojem funkcjonalności oprogramowania Koha w Bibliotece Politechniki Krakowskiej.

Prowadzono standardowe działania, mające na celu utrzymanie system.

8. Podjęcie prac nad uruchomieniem multiwyszukiwarki o roboczej nazwie Discovery KZB – o ile Dyrektorzy wyrażą zgodę

Dyr. S. Skórka przedstawił koncepcję multiwyszukiwarki o roboczej nazwie „Discovery KZB” (DKZB) opartej na darmowym oprogramowaniu VuFind. Dotychczas system ten został wdrożony w BG UP, posiada on wiele praktycznych i nowoczesnych funkcjonalności, które wykorzystują użytkownicy podczas wyszukiwania informacji (fasety, „zobacz także”, linki do mediów społecznościowych itp.). System indeksuje i przeszukuje m.in. bazy danych, katalog biblioteczny, repozytoria i biblioteki cyfrowe.

Podczas listopadowego posiedzenia RD KZB Stanisław Skórka zaprezentował wersję próbną multiwyszukiwarki „Discovery KZB”. Wersja beta DKZB umożliwia wyszukiwanie i przeglądanie zasobów elektronicznych bibliotek BG AGH oraz BG UP. Interfejs VuFind jest responsywny, tj. dopasowuje się do ekranów urządzeń mobilnych. W planach rozwoju DKZB jest podłączenie maksymalnej liczby bibliotek KZB, dając użytkownikom możliwość odkrywania zasobów bibliotek za pomocą jednego interfejsu. Projekt realizuje pracownik Oddziału Obsługi informatycznej BG UP. Dyr. S. Skórka zaproponował RD KZB, aby w roku 2020 zrealizować przyłączenie do „Discovery KZB” katalogów kolejnych bibliotek. W dalszej przyszłości zaś można byłoby rozszerzyć zakres tego narzędzia o pozostałe zasoby. Prace te oraz samo oprogramowanie nie przeszkodzą w funkcjonowaniu dotychczas działających katalogów. W przyszłości zaś, w miarę rozbudowy zasobów multiwyszukiwarki, może zaistnieć potrzeba przeniesienia na nowy serwer i finansowanie budżetu centralnego KZB.

9. Udział przedstawicieli bibliotek KZB w pracach Zespołu Koordynującego Polskiej Grupy Użytkowników VTLIS/Virtua

W ramach działań ogólnopolskiego Zespołu Koordynacyjnego VTLs/Virtua przygotowano opinię dotyczącą oferty Innovative Interfaces Inc. oraz wypracowanie stanowiska dla Rady Dyrektorów Porozumienia w sprawie przedłużania umów serwisowych, powołanie zespołu konsultacyjnego ds. współpracy przy tworzeniu Inspire Platform, opiniowanie treści Umowy o wzajemnym zachowaniu poufności (Mutual Non Disclosure Agreement).

10. Aktualizacja strony domowej KZB

Zaktualizowano treść i wygląd strony internetowej KZB.

11. Utrzymywanie programu StatuS

W okresie sprawozdawczym baza pracowała bez zakłóceń, nie zgłoszono żadnych uwag. Program StatuS powoli staje się przestarzały i należy się spodziewać problemów z jego utrzymaniem w obecnej wersji. Budowa statystyki w oparciu o nowe oprogramowanie będzie wymagała środków finansowych. W perspektywie roku 2020 należy podjąć decyzję co dalszemu utrzymaniu, modernizacji lub zawieszenia.

Kraków, 28.01.2020

Oprac.
Stanisław Skorka,
Jerzy Krawczyk
Współpraca: Barbara Balicka

Tabela 1. Wielkość baz w katalogach elektronicznych bibliotek KZB z bazy wspólnej: **serwer ACK Cyfronet AGH**

| Nazwa Biblioteki | rekordy bibliograficzne używane | rekordy bibliogr. utworzone | rekordy KHW | rekordy egz. | rekordy zasobu | rekordy czytelnika | wypożyczenia |
|---|---------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|----------------|--------------------|--------------|
| Baza Wspólna (AR, AST, ASP, AMuz, PAU, BPP, MCK, AWF) | 329 128 | 329 125 | 583 902 | 535 169 | 13 274 | 19 696 | 12 450 |
| Biblioteka Uniwersytetu Rolniczego | 64 361 | 25 842 | 19 064 | 127 715 | 2803 | 7032 | 6035 |
| Biblioteka Polskiej Akademii Umiejętności | 108 340 | 49 417 | 55 130 | 117 756 | 5446 | 365 | 56 |
| Biblioteka Polska w Paryżu | 42 786 | 14 896 | 5908 | 50 629 | 2452 | 0 | 0 |
| Biblioteka AST | 34 515 | 7031 | 4388 | 57 388 | 63 | 1557 | 599 |
| Biblioteka Akademii Sztuk Pięknych | 32 664 | 11 966 | 22 442 | 38 645 | 355 | 1450 | 291 |
| Biblioteka Akademii Muzycznej | 20 322 | 9414 | 6451 | 40 444 | 112 | 1919 | 773 |
| Biblioteka Międzynarodowego Centrum Kultury | 36 026 | 12 258 | 14 656 | 36 144 | 665 | 741 | 146 |
| Biblioteka Akademii Wychowania Fizycznego | 32 337 | 12 086 | 8373 | 65 667 | 1378 | 6629 | 4550 |
| Biblioteka ISiEZ PAN | 717 | 5 | 7 | 778 | 0 | 0 | 0 |

Tabela 2a. Statystyka baz w katalogach elektronicznych poszczególnych bibliotek KZB: **serwer ACK Cyfronet AGH**

| Nazwa Biblioteki | rekordy bibliograficzne | rekordy KHW | rekordy egz. | rekordy zasobu | rekordy czytelnika | wypożyczenia |
|--|-------------------------|-------------|--------------|----------------|--------------------|--------------|
| Baza Wspólna (AR, AST, ASP, AMuz, PAU, BPP, MCK, AWF) | 329 128 | 583 902 | 535 169 | 13 274 | 19 696 | 12 450 |
| BIBLIOTEKA Akademii Górniczo Hutniczej | 201 095 | 311 274 | 360 618 | 11 147 | 30 421 | 29 124 |
| BIBLIOTEKA Uniwersytetu Ekonomicznego | 82 495 | 146 010 | 152 252 | 6 427 | 39 674 | 16 530 |
| BIBLIOTEKA Uniwersytetu Pedagogicznego | 244 589 | 387 794 | 474 500 | 2 713 | 14 770 | 15 722 |

Tabela 2b. Wielkość baz w katalogach elektronicznych bibliotek KZB: **serwer BJ JADWIGA**

| Biblioteka | Stan na dzień | Rek. bibliograficzne | Rek. khw | Rek. egz. | Rek. zasobu | Rek. czytelnika | Egz. wyp. |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|
| UJ – razem | 01.08.2019 | 1 614 802* | 1 874 626 | 3 963 364 | 82 355 | 220 315 | 78 121 |
| BJ + Inst. UJ | 01.08.2019 | 1 586 902 (783 384)** | 618 198*** | 3 784 856 | 77 682 | 212 297 | 73 264 |
| BM UJ-CM | 01.08.2019 | 56 217 (27 900)** | 86 177 (62 126)*** | 178 508 | 4 673 | 8 018**** | 4 857 |
| UP JP II | 01.08.2019 | 185 153 | 291 779 | 25 283 | 5 507 | 7 869 | 3 026 |
| UP JP II | 01.12.2019 ***** | 191 496 | 298 600 | 258 510 | 5 542 | 7 503 | 3 315 |

* w tym rekordy bibliograficzne autorstwa innego niż UJ (skopiowane z bazy NUKAT),

^a stan na dzień 1 sierpnia 2019 roku, po zamknięciu bazy Virtua

** liczba rekordów bibliograficznych wykorzystywanych przez poszczególne biblioteki (część z nich jest wspólna dla kilku), w nawiasie podano liczbę rekordów utworzonych przez dane biblioteki.

*** liczba rekordów kartoteki haseł wzorcowych utworzonych przez dane biblioteki (w przypadku BM CMUJ w nawiasie podano liczbę rek. MeSH)

**** tylko z legitymacjami BM CMUJ, obecnie obowiązują również ELS jako karty biblioteczne

***** w grudniu baza UP JP II została zmigrowana na serwer UP JP II.

Dane dot. bibliotek UJ z bazy w systemie ALMA

| biblioteka | stan na dzień | rek. bibliograficzne | rek. khw | rek. egz. | rek. zasobu | rek. czytelnika | egz. wyp. |
|----------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------|-----------|
| Biblioteki UJ | 31.12.2019 | 7 201 834* (w tym UJ: 2 191 154) | 2 459 765** (w tym MeSH: 637 691) | UJ: 3 985 040 w tym BM UJ-CM: 178 837 | 1 584 041*** w tym BM UJ-CM: 56 418 | 200 405 | 183 155 |

* liczba rekordów bibliograficznych dostępnych w całej sieci (BN, Biblioteki UJ, WBP Kielce i WBP Lublin)

** liczba rekordów khw dostępnych w całej sieci (BN, Biblioteki UJ, WBP Kielce i WBP Lublin)

*** liczba rekordów zasobu uwzględniająca rekordy utworzone automatycznie w procesie migracji danych

Tabela 2c. Wielkość baz w katalogu elektronicznym bibliotek KZB: **Biblioteka Politechniki Krakowskiej (KOHA)**

| rok | rek. bibliogr. | rek. khw | rek. egz. | rek. zasobu | rek. czyt. | egz. wyp. |
|------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| 2019 | 134 121 | 119 957 | 344 883 | | 15 090 | 30 407 |

Status - wykorzystanie w 2019 roku

Tabela 3.

| * | 2019.01 | 2019.02 | 2019.03 | 2019.04 | 2019.05 | 2019.06 | 2019.07 | 2019.08 | 2019.09 | 2019.10 | 2019.11 | 2019.12 | suma |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| BPK | 529 | 520 | 520 | 536 | 520 | 521 | 519 | 501 | 504 | 502 | 502 | 479 | 6153 |
| BGAGH | 370 | 366 | 366 | 366 | 366 | 356 | 343 | 355 | 356 | 356 | 350 | 349 | 4299 |
| BGUE | 59 | 59 | 61 | 61 | 60 | 102 | 61 | 55 | 58 | 64 | 62 | 103 | 805 |
| BGUP | 396 | 368 | 401 | 343 | 367 | 349 | 291 | 32 | 274 | 325 | 315 | 279 | 3740 |
| BGAWF | 0 | 0 | 175 | 3 | 2 | 175 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 57 | 509 |
| BGUR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BGAM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BGASP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BUJPII | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BMCK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BMCMUJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BGAST | 123 | 123 | 123 | 121 | 123 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 1390 |
| BJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1477 | 1436 | 1646 | 1430 | 1438 | 1614 | 1325 | 1054 | 1400 | 1358 | 1340 | 1378 | 16896 |

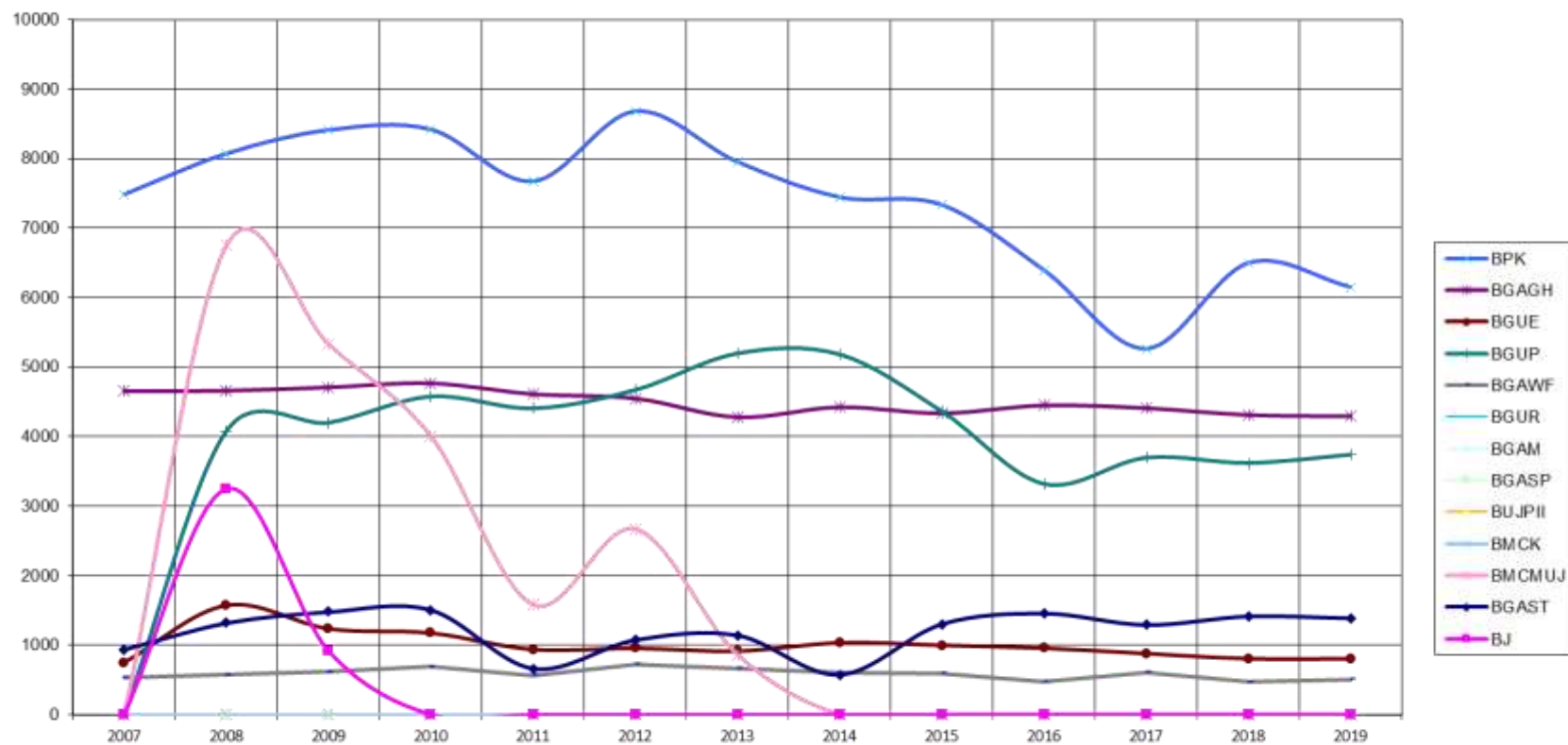
Status – wykorzystanie w latach 2007-2019

Tabela 4.

| * | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | RAZEM: | |
|---------------|-------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|---------------|----------------|
| BPK | 7488 | 8075 | 8415 | 8423 | 7676 | 8686 | 7956 | 7448 | 7337 | 6396 | 5264 | 6499 | 6153 | 95 816 | |
| BGAGH | 4658 | 4662 | 4709 | 4767 | 4614 | 4552 | 4287 | 4429 | 4342 | 4454 | 4415 | 4318 | 4299 | 58 506 | |
| BGUE | 751 | 1574 | 1237 | 1175 | 938 | 956 | 915 | 1035 | 999 | 957 | 880 | 806 | 805 | 13 028 | |
| BGUP | 2 | 4081 | 4200 | 4578 | 4408 | 4671 | 5198 | 5184 | 4365 | 3319 | 3696 | 3620 | 3740 | 51 062 | |
| BGAWF | 536 | 570 | 615 | 689 | 568 | 727 | 669 | 605 | 594 | 480 | 608 | 470 | 509 | 7 640 | |
| BGUR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BGAM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BGASP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BUJPII | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BMCK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BMCMUJ | 1 | 6754 | 5330 | 4010 | 1582 | 2671 | 861 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 211 | |
| BPWST | 935 | 1320 | 1480 | 1508 | 661 | 1074 | 1143 | 572 | 1304 | 1460 | 1293 | 1418 | 1390 | 15 558 | |
| BJ | 1 | 3250 | 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 166 | |
| RAZEM: | 14372 | 30286 | 26901 | 25150 | 20447 | 23337 | 21029 | 19275 | 18941 | 17066 | 16156 | 17131 | 16896 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Łącznie operacji na serwerze: | | | | | | | | | | | 266 987 |

Status - wykorzystanie w latach 2007-2019

KZB - STATUS - wykorzystanie



Oprac. Marek Górski