

Władysław Szczęch

Biblioteka Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie

Forum Bibliotek Medycznych 4/2 (8), 95-117

2011

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



Mgr Władysław Szczęch
Kraków - UP JP II

BIBLIOTEKA UNIwersYTETU PAPIESKIEGO JANA PAWŁA II W KRAKOWIE¹

Abstract

Library of The Pontifical University of John Paul II in Cracow received in 2010 a new building, which has been operating since January 2011. Edifice has a modern architecture and excellent technical equipment. University keep on activity of The Pontifical Academy of Theology.

Streszczenie

Biblioteka Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie, otrzymała w 2010 roku nowy budynek, w którym funkcjonuje od stycznia 2011 roku. Gmach posiada nowoczesną architekturę i znakomite wyposażenie techniczne. Uniwersytet kontynuuje działalność Papieskiej Akademii Teologicznej.

Biblioteka Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie (Biblioteka UPJPII) przyjęła obecną nazwę w 2010 roku, po przekształceniu Papieskiej Akademii Teologicznej (PAT) w Uniwersytet Papieski powołany przez papieża Benedykta XVI. PAT nawiązująca do tradycji Wydziału Teologicznego Akademii Krakowskiej, została utworzona w 1981 roku przez Jana Pawła II na mocy *Motu proprio* „*Beata Hedvigis*” z trzema wydziałami: teologicznym, filozoficznym i historii Kościoła. Biblioteka PAT, przejęła księgozbiór biblioteki Papieskiego Wydziału Teologicznego, który został częściowo oparty na zbiorach biblioteki Wyższego Seminarium Duchownego Archidiecezji Krakowskiej.

Sieć biblioteczną Uniwersytetu tworzą Biblioteka Główna, 2 biblioteki wydziałowe, kilkanaście bibliotek instytutów i katedr. Biblioteka jest podstawowym narzędziem wspomagającym badania naukowe i dydaktykę uczelni. Księgozbiór Biblioteki UPJPII liczy obecnie ponad 0,5 mln. woluminów, w tym druki zwarte, czasopisma, stare druki i zbiory specjalne z zakresu m. in. teologii, filozofii, historii oraz nauk społecznych i humanistycznych. Corocznie zbiory Biblioteki zwiększają się o 20-30

¹ Niniejsza publikacja jest w znacznym stopniu oparta na wcześniejszych artykułach autora: Nowy budynek biblioteki Papieskiej Akademii Teologicznej w Krakowie. *Fides* 2008 nr 1/2 s. 28-39; Nowa biblioteka PAT. *Super Informator Sacro. Produkty i usługi dla parafii*. 2009 s. 86-88

tys. woluminów. Biblioteka PAT aktywnie uczestniczy m. in. Krakowskim Zespole Bibliotek Szkół Wyższych, komputerowym, ogólnopolskim katalogu bibliotecznego NUKAT, Federacji Bibliotek Kościelnych FIDES, Polskiej Bibliotece Internetowej.

Od początku lat dziewięćdziesiątych XX wieku podstawowym problemem w działalności Biblioteki PAT były bardzo trudne warunki lokalowe. Zbiory biblioteki do 2007 r. rozmieszczone były w trzech budynkach, przy ul. Podzamcze 8 – książki, stare druki, zbiory specjalne; przy ul. Franciszkańskiej 1 – zbiory czasopism dwie biblioteki wydziałowe oraz przy ul. Sławkowskiej 24 – biblioteka Instytutu Liturgicznego. W nowym budynku, częściowo oddanym do użytku przy ul. Bobrzyńskiego 10, od września 2007 r. zaczęła działać Międzywydziałowa Czytelnia Czasopism.

Prace projektowe

W drugiej połowie lat osiemdziesiątych XX w. dr A. Lechowski z Biblioteki Jagiellońskiej przygotował ogólną koncepcję funkcjonalną nowej biblioteki dla Akademii. W drugiej połowie lat dziewięćdziesiątych XX w. rozważano różne warianty budowy nowego budynku biblioteki. Pod koniec lat dziewięćdziesiątych XX w. władze PAT podjęły decyzję o budowie nowego gmachu dla Biblioteki PAT. Zakupiono teren pod budowę najpierw biblioteki, a w przyszłości całego kompleksu budynków dla uczelni w pobliżu III Kampusu Uniwersytetu Jagiellońskiego przy ul. Bobrzyńskiego.

W celu zaprojektowania budynku optymalnie dostosowanego do potrzeb nowoczesnej biblioteki uczelnianej podjęto w latach 1998-2000 różne działania, m. in.:

- zlecono przygotowanie założeń funkcjonalno-techniczne biblioteki (dr Jerzy Andrzejewski z Biblioteki UŁ);
- ogłoszono konkurs na koncepcję architektoniczną kampusu PAT, w tym budynku biblioteki, ale również m. in. budynków dydaktycznych, administracyjnych, naukowo-badawczych, socjalnych, domów studenckich i kaplicy – 1999 r.
- odbyto spotkania i w budowanych bibliotekach, m. in. w Krakowie, Warszawie, Katowicach i Rzeszowie;
- zebrano opinie o koncepcji nowej biblioteki od dyrektorów wybranych bibliotek uczelnianych m. in. w Krakowie, Warszawie;
- powołano do współpracy z architektami Grupę Doradczą ds. Budowy Biblioteki, złożoną z doświadczonych teoretyków i praktyków bibliotekoznawstwa oraz pracowników PAT;
- powołano grupę pracowników Biblioteki PAT do oceny przedstawianych wersji planów projektowych i proponowanych rozwiązań.

Z przedstawionych na konkurs czterech projektów zagospodarowania kampusu PAT i kształtu biblioteki wybrano propozycję biura K. Ingarden & J. Ewý – Architekci z Krakowa.

Projektując nowy budynek biblioteki starano się uwzględnić następujące założenia:

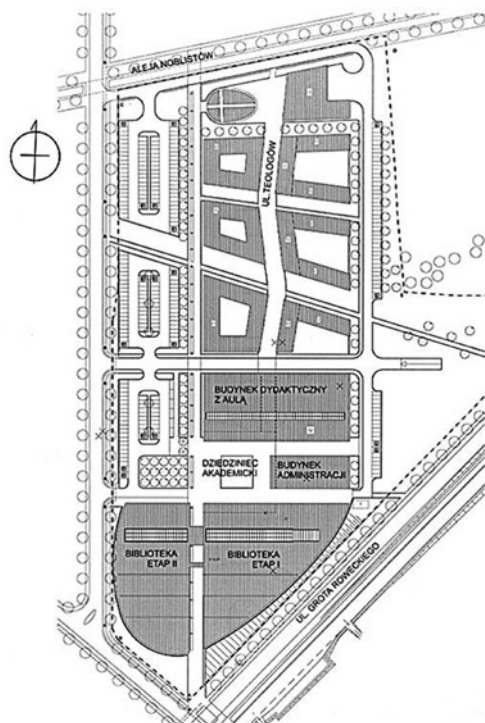
- stworzenie biblioteki dla całej uczelni, seminariów duchownych i instytucji kościelnych z nią współpracujących oraz środowiska krakowskiego;
- zapewnienie możliwości dostosowania pomieszczeń do zmieniających się potrzeb bibliotecznych poprzez strukturę modułową;
- wyposażenie w nowoczesne środki techniczne do przetwarzania, wyszukiwania i przechowywania informacji i zbiorów;
- zapewnienie szybkiego połączenia komputerowego z bibliotekami i instytucjami w kraju i zagranicą;
- zapewnienie czytelnikom możliwie szerokiego wolnego dostępu do zbiorów bibliotecznych;
- zapewnienie optymalnych warunków obsługi czytelników i pracy bibliotekarzy.

W związku z powyższym przyjęto, że w projekcie budynku należy:

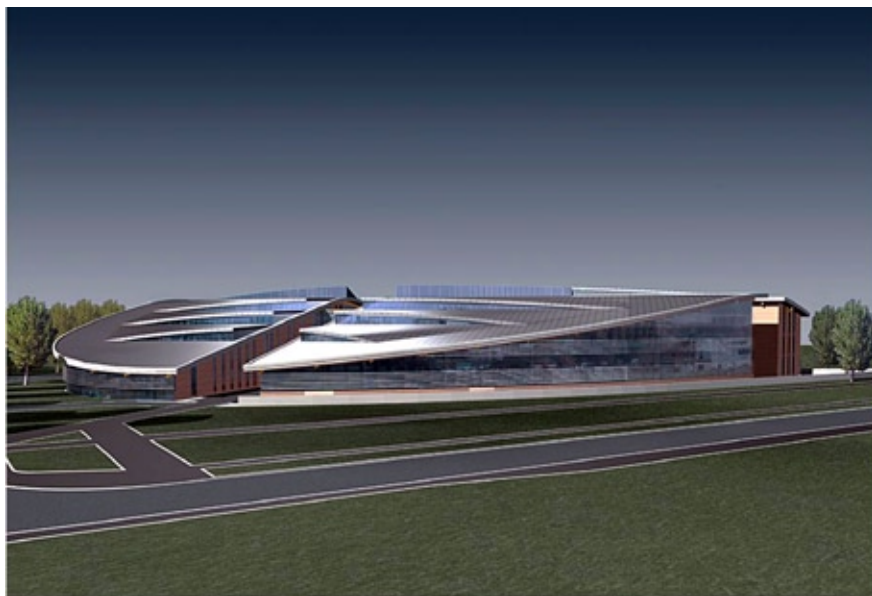
- wyraźnie wyróżnić i wydzielić strefę ogólnodostępną (kontrolowaną w niewielkim stopniu), strefę czytelnika biblioteki (wstęp do niej wymaga m. in. zapisania się do biblioteki, kontrolowane jest wynoszenie książek), strefę zbiorów specjalnych (w tym starych druków, z najściślejszą kontrolą dostępu, zabezpieczeniami przeciwpożarowymi i warunkami przechowywania), strefę bibliotekarzy (najtrudniej dostępną dla osób z zewnątrz), strefę techniczną (urządzeń klimatyzacyjnych, elektrycznych ok.);
- dostosować budynek do udostępniania większości księgozbioru w systemie wolnego dostępu do półek (ok. 2/3 księgozbioru), a więc m. in. zabezpieczyć księgozbiory przed kradzieżą, w maksymalnym stopniu skomputeryzować opracowanie zbiorów i korzystanie z nich;
- wprowadzić specjalne strefy, m. in. magazynów zwartych z regałami przesuwными, niedostępnych dla czytelników;
- zadbać o to, aby w możliwie minimalnym stopniu krzyżowały się drogi czytelnika, bibliotekarza i książki;
- zapewnić możliwie optymalne warunki dla przechowywania zbiorów oraz pracy bibliotekarzy i czytelników w zakresie, m. in. oświetlenia, temperatury, ochrony przeciwpożarowej, kontroli dostępu;
- przyjąć rozwiązania techniczne, pozwalające minimalizować koszty bieżącej eksploatacji budynku z elementami BMS

Architekci projektując budynek:

- w koncepcji urbanistycznej zespołu PAT przywołali pamięć historycznych układów urbanistycznych opartą na analogii do ulicy Kanoniczej w Krakowie;



Projekt zagospodarowania kampusu PAT (proj. Ingarden – Ewý Architekci, Kraków)



Wizualizacja Biblioteki PAT (proj. Ingarden – Ewý Architekci, Kraków)

- nawiązali jego organicznym, obłym kształtem do okolicznych wzgórz Pogórza Tynieckiego, uwzględniając założenia architektury ekologicznej i ograniczania kosztów utrzymania;
- oparli stalową, szkieletową konstrukcją budynku na ekonomicznym module konstrukcyjnym 6 m x 6 m z układami zdwojonych rygli w obu kierunkach, umożliwiającym bezkolizyjne prowadzenie kanałów instalacyjnych w przestrzeniach stropowych, zaś konstrukcję nośną dachu na układzie belek z drewna klejonego, wyeksponowanych we wnętrzu;
- zapewnili funkcjonalny układ biblioteczny z wolnym dostępem do półek, który skraca drogę czytelnik – książka, przy czym uwalnia od konieczności stosowania kosztownych systemów do transportu i składowania książek, a także umożliwia równomierne rozłożenie ruchu czytelników. Równocześnie w układzie budynku zapewnili częściową zmienność w zakresie aranżowania funkcji we wnętrzu. Główne przestrzenie budynku – magazyny otwarte są jednoprzestrzennym wnętrzem trójkondygnacyjnym z antresolami pod dachem o widocznym układzie belek konstrukcyjnych
- wyraźnie zróżnicowali elewacje budynku, każdą z nich dostosowując do różnych warunków fizycznych występujących po każdej stronie budynku



Konstrukcja stalowa budynku – stan surowy*

* Foto 3-18, 21-23,25-31 - D. Górską, Biblioteka UPJPII, foto 20, 24 - O. Wołczyk, Ingarden – Ewý Architekci, Kraków



Konstrukcja dachu budynku

Widok budynku od strony północno-zachodniej



Widok budynku od strony południowo-zachodniej



Widok budynku od strony południowo-wschodniej



Urządzenia klimatyzacyjno-wentylacyjne – III p.

- zaproponowali system klimatyzacyjno-wentylacyjny z odzyskiem ciepła zakładając minimalizację kosztów eksploatacyjnych. Instalacją klimatyzacji, oddymiania i ogrzewania dla budynku biblioteki ma zarządzać centralny system sterowania budynkiem (BMS), w którego skład wchodzi również systemy kontroli dostępu, sygnalizacji antywłamaniowej i napadu oraz sygnalizacji pożaru.

Budowa budynku

Po zatwierdzeniu projektu technicznego i otrzymaniu w październiku 2000 r. zezwolenia na budowę rozpoczęto 20 listopada 2000 r. pierwsze prace budowlane.

Z różnych przyczyn, głównie finansowych, budowa budynku biblioteki była kontynuowana z niejednakową intensywnością w latach 2000-2010. Główne fazy prac przebiegały następująco:

Faza 1. Prace budowlane do stanu surowego zamkniętego w latach 2000-2002;

Faza 2. Prace wykończeniowo-instalacyjne w ok. 1/5 części budynku w latach 2005-2007;

Faza 3. Prace wykończeniowo wykończeniowo-instalacyjne w pozostałej części budynku w latach 2009-2010².

W latach 2000-2002 przeprowadzono przygotowawcze prace ziemne, wykonano fundament budynku, konstrukcję stalową i żelbetową budynku, stropy wewnątrz budynku, konstrukcję dachu i jego pokrycie, oszklenie elewacji zewnętrznych i częściowe obłożenie elewacji płytami piaskowca.



² W latach 2000-2008 generalnym wykonawcą budowy była firma Eiffage-Budownictwo-Mitex z Kielc, a w latach 2009-2010 firma Chemobudowa z Krakowa



Poświęcenie budynku przez JE Kardynała Franciszka Macharskiego w 2001 roku



Wizyta Ojca Świętego Jana Pawła II – 17 VIII 2002 r.

Widok budynku od strony północno-wschodniej – stan surowy

W dniu 21 października 2001 r. ks. kard. Franciszek Macharski dokonał uroczystego poświęcenia konstrukcji oraz wmurował kamień węgielny. Natomiast 17 sierpnia 2002 r. przy budynku Biblioteki PAT odbyło się uroczyste spotkanie Ojca Świętego Jana Pawła II z przedstawicielami polskiego świata nauki.

W latach 2005-2007 przeprowadzono prace instalacyjno-wykończeniowe w północnej części budynku obejmującej ok. 1/5 części jego powierzchni użytkowej, w tym stacje transformatorowe i rozdzielnie elektryczne średniego i niskiego napięcia, centrum klimatyzacyjno-wentylacyjne, instalacje przeciwpożarowe, a także użytkowe pomieszczenia biblioteczne. W 2007 r. wyposażono w sprzęt, meble i regały pomieszczenia pracownicze, magazyny zbiorów specjalnych, serwerownię oraz salę konferencyjną³.

W 2007 r. otrzymano pozwolenie na użytkowanie budynku Biblioteki przy ul. Bobrzyńskiego 10. Do oddanych do użytku pomieszczeń przeniesiono kilku bibliotekarzy i zbiory czasopism, zaś we wrześniu 2007 r. otwarto dla czytelników w



tymczasowej lokalizacji Międzywydziałową Czytelnią Czasopism Biblioteki PAT.

Międzywydziałowa Czytelnia Czasopism – stan przejściowy – 2007 r.

³ M. in. firmy MCB z Warszawy, Taurus Meble Biurowe z Krakowa

Już od 2002 r. PAT podejmowała starania o dofinansowanie budowy biblioteki z funduszy unijnych, m. in. w 2004 r. złożono projekt aplikacyjny do Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego na lata 2004-2006. Dotacja nie została przyznana. W latach 2007-2009 prowadzono intensywne prace nad aktualizacją projektu roboczego budynku niewykończonej części budynku (m. in. przygotowano projekt zamienny) oraz nad przygotowaniem wniosku o pozyskanie dofinansowania dokończenia budowy z funduszy Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013. Tym razem uzyskano dofinansowanie projektu o ogólnej wartości 8 milionów euro w wysokości 6,8 miliona euro na lata 2008-2010.

W latach 2009-2010 przeprowadzono prace wykończeniowe budowlane, instalacyjne elektryczne, wentylacyjno-klimatyzacyjne, przeciwpożarowe i słaboprądowe. Wyposażono cały budynek biblioteki w sprzęt, meble i regały.⁴

Dla budowy gmachu Biblioteki UPJPII nieocenione zasługi mają władze uczelni, a szczególnie kolejni JM Rektorzy PAT, a później UPJPII, ks. prof. dr hab. Adam Kubiś, bp prof. dr hab. Tadeusz Pieronek oraz ks. prof. dr hab. Jan Dyduch.

Pomieszczenia i wyposażenie biblioteki

Nowy budynek Biblioteki UPJPII, zbudowany na planie zbliżonym do trójkąta, ma ponad 8 900 m² powierzchni użytkowej rozmieszczonej na czterech kondygnacjach (parter i 3 piętra o coraz mniejszej powierzchni). Został on obliczony na rozmieszczenie księgozbioru o wielkości 900 tys. do 1 mln. woluminów.

Budynek Biblioteki PAT będzie wyposażony w następujące instalacje i systemy wewnętrzne:

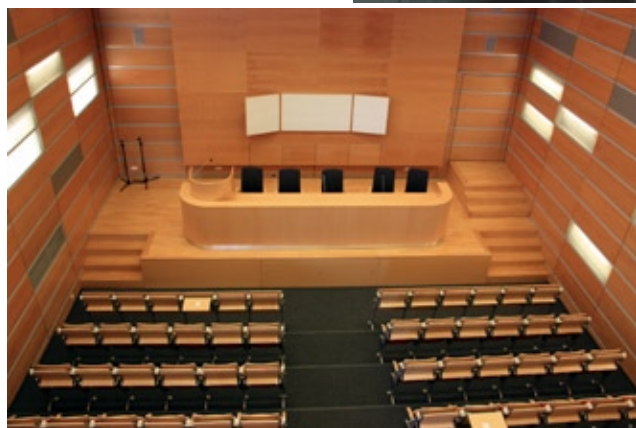
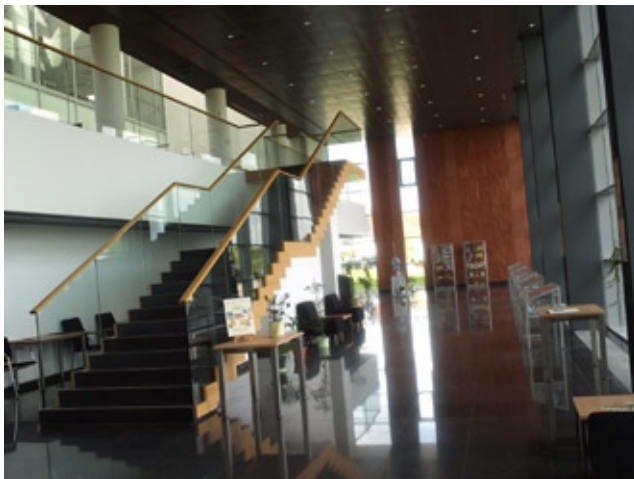
- instalację wodno-kanalizacyjną, przeciwpożarową - hydrantową, tryskaczową, gazową i system sygnalizacji pożaru;
- oddymiania i klimatyzacji, ogrzewania i wentylacji mechanicznej;
- elektryczną - oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego, oświetlenia awaryjnego, a także zasilania trójfazowego, zerowania, odgromową, uziemienia,
- system zintegrowanego sterowania budynkiem – BMS,
- system okablowania strukturalnego, sieć komputerową i automatyki, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną,
- system kontroli dostępu, system sygnalizacji włamania i napadu, system telewizji dozorowej, system telewizji satelitarnej;
- system zabezpieczania zbiorów bibliotecznych w technologii RFID Gen 2.

W budynku biblioteki znajdują się:

1. Na parterze o powierzchni ok. 2830 m²:

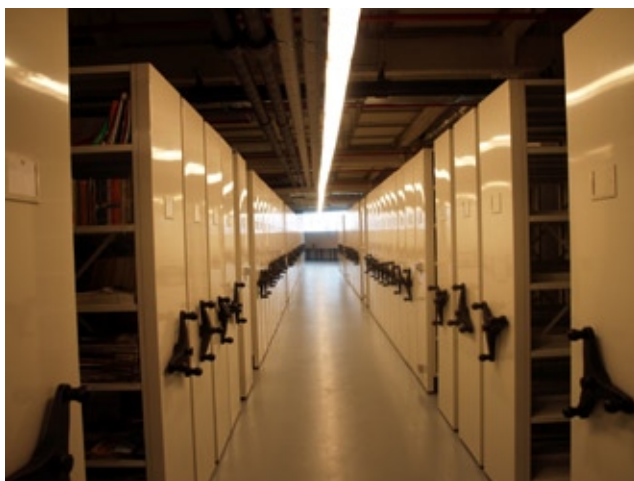
⁴ M. in. firmy SKK z Krakowa i Rolmot z Ciepłowa

Hall wejściowy



Sala konferencyjna

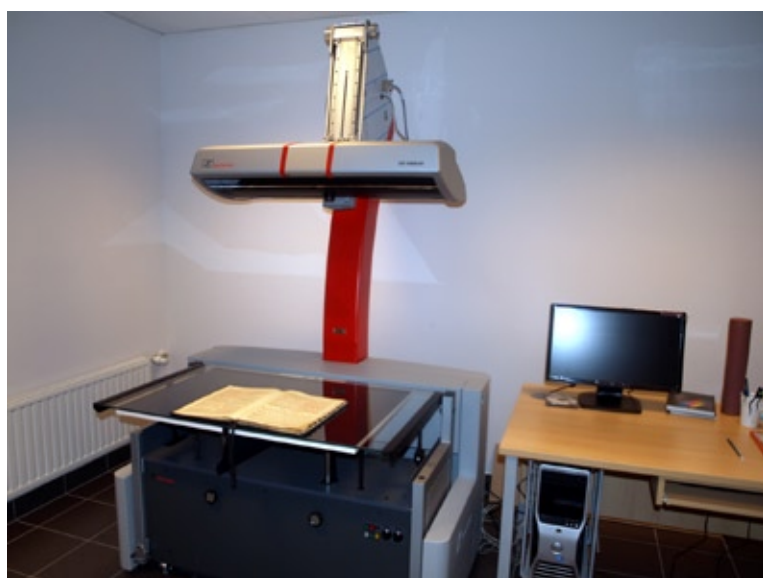
Magazyn zamknięty



- hall wejściowy z szatnią, powierzchnią wystawową, portiernią, kawiarenką i sklepikiem;
- sala konferencyjna na 108 miejsc z antresolą oraz zapleczem;
- magazyn zamknięty z metalowymi regałami przesuwными o napędzie ręcznym;



Introligatornia



Skaner bezdotykowy



Klimatyzatornia - parter



Wizualizacja wnętrza Biblioteki PAT – rejestracja I p.

- pakownia/sortownia, 2 garaże, magazyn chorych książek i pomieszczenie na komorę próżniową;
- introligatornia, pomieszczenie skanera bezdotykowego, pokój socjalny i pomieszczenia pomocnicze;
- archiwum uczelni z czytelnią i magazynem z regałami przesuwными;



Rejestracja – katalogi – I p.



Wypożyczalnia, informatorium–I p.



Czytelnia – I p.



Wizualizacja wnętrza Biblioteki PAT – separatki profesorskie



Separatki profesorskie



Pokój bibliotekarzy – I p.

- pomieszczenia techniczne – klimatyzatornia, transformatory średniego napięcia, rozdzielnie elektryczne i agregat prądowłrczy.
2. Na I piętrze o powierzchni ok. 2 770 m²:
 - katalogi, wypożyczalnia, informatorium i magazyn otwarty z księgozbiorem w wolnym dostępie – druki zwarte;
 - 10 separaek profesorskich (pokoików do pracy indywidualnej) ;
 - dyrekcja, administracja, pokój socjalny i pokoje dla bibliotekarzy;
 - sala seminaryjna.
 3. Na II piętrze o powierzchni ok. 2 450 m²:
 - czytelnie, zbiory czasopism i kolekcje darów w wolnym dostępie m. in. kolekcja z darów Papieża Jana Pawła II;
 - pokoje dla bibliotekarzy;
 - pracownie i magazyny starych druków i zbiorów specjalnych z czytelnią;
 - pokój socjalny;
 - serwerownia.
 4. Na III piętrze o powierzchni ok. 660 m²:
 - czytelnie multimedialna i do pracy zespołowej;
 - oratorium;
 - platforma techniczna.



Czytelnia – II p.



Czytelnia czasopism bieżących – II p.



Kolekcja z daru Jana Pawła II – II p.



Pokój bibliotekarzy – II p.



Magazyn zbiorów specjalnych – II p.

W centralnej części budynku zlokalizowane są dwie klatki schodowe, trzy windy i sanitariaty.

Ogółem w nowej bibliotece na czytelnie i katalogi przeznaczono ok. 1 250 m², na magazyny zbiorów ok. 3 650 m², na pomieszczenia pracownicze ok. 1 050 m², na pomieszczenia pomocnicze i sanitariaty ok. 610 m², na komunikację ok. 1 250 m², oraz na pomieszczenia techniczne ok. 700 m².

Biblioteka w nowym budynku

Prace budowlane, instalacyjne, wykończeniowe i wyposażeniowe zostały zakończone w październiku 2010 r. Po przemieszczeniu księgozbiorów biblioteka zaczęła obsługiwać czytelników w nowym budynku od stycznia 2011 r., natomiast z wolnym dostępem do zbiorów od października 2011 r.

Ukończenie budowy Biblioteki UPJPII nie byłoby możliwe bez dofinansowania w wysokości 85% ze środków unijnych. Projekt „Budowa Biblioteki Papieskiej Akademii Teologicznej – dokończenie” realizowany w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013 na podstawie umowy z 30 grudnia 2008 r. z Urzędem Marszałkowski Województwa Małopolskiego, został zakończony został 17 grudnia 2010 r. Ostatecznie całkowita wartość projektu wyniosła 30720814,17 zł, wysokość wydatków kwalifikowalnych – 30 177 067,75 zł, wysokość dofinansowania – 25 650 507,59 zł, a wkład własny uczelni – 4 526 560,16 zł. Natomiast pełne koszty budowy budynku biblioteki i jej wyposażenia były ok. dwukrotnie wyższe.

W Bibliotece zatrudnionych jest ponad 40 wysoko wykwalifikowanych pracowników, większość z wykształceniem wyższym bibliotecznym.

Dla potrzeb porządkowania księgozbiorów w wolnym dostępie opracowana została przez zespół pracowników Biblioteki PAT, przy współpracy z pracownikami naukowymi uczelni, hierarchiczna, wielopoziomowa Klasyfikacja Dziedzinowa Książek i Klasyfikacja Dziedzinowa Czasopism.

Wewnętrzna sieć komputerowa łączy w bibliotece ponad 100 komputerów, z tego ponad 40 jest dostępnych dla czytelników. Czytelnicy mogą bezpłatnie, zgodnie z wymogami prawa autorskiego, wykonywać komputerowe kopie (skany) potrzebnych im dokumentów na Copybooku i dwu kserokopiarkach. W sześciu czytelniach czeka na nich ponad 200 miejsc.

Wyszukiwanie potrzebnej informacji w bibliotece jest możliwe według wspomnianych wyżej klasyfikacji, przy pomocy narzędzi oferowanych przez system komputerowy VTLS/Virtua i sporadycznie do starszych zbiorów przez alfabetyczny katalog kartkowy (nie uzupełniany od 2000 r.). Zdalny dostęp do zbiorów w bibliotece zapewnia komputerowy system VTLS/Virtua. Komputerowa baza katalogowa Biblioteki UPJPII jest w ramach Krakowskiego Zespołu Bibliotecznego posadowiona na serwerze w Bibliotece Jagiellońskiej. Czytelnicy (ponad 9 tys.) mogą korzystać

z różnych usług bibliotecznych, w tym z przewodowego i bezprzewodowego Internetu. Biblioteka prowadzi stronę internetową.

Biblioteka UPJPII współpracuje z kilkoma bibliotekami wydziałów Uniwersytetu Jagiellońskiego, które zostały w ostatnich latach wybudowane na terenie III Kampusu UJ.

Struktura organizacyjna Biblioteki UPJPII obejmuje dyrekcję i sekretariat, dział udostępniania, działy opracowania formalnego i przedmiotowego, dział automatyzacji, dział opracowania czasopism, stanowiska gromadzenia zbiorów zwartych i czasopism, stanowiska opracowania starych druków i multimediiów, stanowiska obsługi magazynów, intrologatorię, dział obsługi budynku.

W nowym budynku zarówno bibliotekarzom, jak i czytelnikom stworzono warunki sprzyjające wydajnej pracy. Biblioteka jest gościnnie otwarta dla czytelników, a więc udostępnia zbiory i świadczy usługi pracownikom i studentom UPJPII (jako biblioteka uczelniana), ale również pracownikom naukowym i studentom innych uczelni krakowskich, księżom i siostram zakonnym, a także wszystkim tym, którzy w jej zbiorach mogą znaleźć interesujące ich informacje.

Uwagi końcowe

Budowa nowego gmachu dla biblioteki uczelnianej było bardzo dużym wyzwaniem finansowym dla uczelni kościelnej, która zgodnie z prawem do 2010 r. nie mogła uzyskiwać dotacji na inwestycje budowlane z budżetu państwa i musiała zdobywać na ten cel środki własne, głównie pochodzące z darowizn. Dofinansowanie z funduszy unijnych otworzyło nowe możliwości pozyskiwania pieniędzy na ten cel. Zakończenie budowy stanowiło ważne wydarzenie dla Uniwersytetu i stworzyło nowe możliwości rozwoju badań naukowych i prowadzenia pracy dydaktycznej. Uczelnia zyskała nowoczesny warsztat pracy dla swoich pracowników i studentów.

Budowa nowego budynku dla biblioteki uczelnianej od podstaw dało możliwość pełnego zaprojektowania i dostosowania go do potrzeb efektywnej obsługi czytelników i pracy bibliotekarzy. Otwartość i współpraca architektów/projektantów, odpowiedzialnych pracowników uczelni i bibliotekarzy zaowocowały wypracowaniem możliwie optymalnych rozwiązań, architektonicznych, technicznych i funkcjonalnych. W rezultacie powstała efektowna i efektywna, nowoczesna i dobrze wyposażona biblioteka uniwersytecka.

Projektując bibliotekę starano się umiejętnie połączyć tradycję z nowoczesnością w zakresie architektury, wyposażenia technicznego budynku, funkcjonalności biblioteki czy obsługi czytelników. W każdej z tych dziedzin można wskazać wiele przykładów. Nie zawsze rozwiązania były proste, a otrzymane rezultaty w pełni zadawalające wszystkich zainteresowanych.

W tak długotrwałej inwestycji nie udało się uniknąć różnorodnych trudności. Były lub są to, m. in.:

- trudna sytuacja finansowa i długotrwałe starania o dofinansowanie budowy;
- lokalizacja biblioteki w znacznej odległości (ok. 4 km) od innych budynków uczelni, szczególnie przy obecnych utrudnieniach komunikacyjnych w Krakowie (budowa linii tramwajowej – planowane zakończenie w 2012 roku), co wpływa na ilość czytelników;
- znaczne, jak dla małej uczelni, koszty eksploatacji budynku – energia elektryczna, energia cieplna, konserwacja urządzeń – do 400 tys. zł. rocznie;
- zmiana generalnego wykonawcy w trakcie inwestycji, problemy z jakością i terminowością wykonywania prac przez niektórych wykonawców, a także zmieniające się i czasochłonne procedury przetargowe;
- bardzo pracochłonne przeklasyfikowywanie księgozbioru do potrzeb wolnego dostępu do półek z układu sygnatur magazynowych.

Ukończenie budowy i otwarcie nowego budynku Biblioteki UPJPII oraz doświadczony i odpowiedzialny zespół jej pracowników pozwalają mieć nadzieję na dalszy rozwój i rozszerzenie usług bibliotecznych ku zadowoleniu czytelników.

Bibliografia

- Bednarczyk Jan: Biblioteka Papieskiej Akademii Teologicznej w Krakowie: zarys działalności. *Anal. Crac.* 1998/1999 nr 30/31 s. 425-433
- Bednarczyk Jan: Budujemy bibliotekę. *Vita Academica* 2001 nr 1/2 s.11
- Bednarczyk Jan: Spełnione marzenia! Ojciec Święty przybył i pobłogosławił uczelniany Kampus. *Vita Academica* 2002 nr 5 s. 3-5, 7
- Bednarczyk Jan: W progach teologicznej księżnicy. W: *Archidiecezja Krakowska na przełomie tysiącleci* / red. Stefan Koperek [et al.]. Kraków 2004 s. 511-514
- Bednarczyk Jan, Szczęch Władysław: Komputeryzacja Biblioteki Papieskiej Akademii Teologicznej w Krakowie. W: *Między przeszłością a przyszłością. Książka, biblioteka, informacja naukowa – funkcje społeczne na przestrzeni wieków.* / pod red. Marii Próchnickiej i Agnieszki Korycińskiej-Huras. Kraków 2007 s. 143-151
- Biblioteka Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie.
- Czapnik Wojciech, Ingarden Krzysztof: Biblioteka Uniwersytetu Papieskiego w Krakowie. *Architektura* 2011 nr 7(202) s. 50-57; Toż: [Kraków 2010 – CD-ROM];- Toż: Dostęp [dok. elektr.] <http://upjp2.edu.pl/strona/xwqee812v4> [odczyt: 11.07.2012]
- Górska Agnieszka: Nowe budynki biblioteczne w Krakowie–Pychowicach. *Bibliotekarz* 2009 nr 4 s. 8-11
- Ingarden Krzysztof: Falujący horyzont. Biblioteka Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie. *Świat Architektury - magazyn dla architektów i projektantów* 2011 nr 9 s. 66-73
- Ingarden Krzysztof, Kwapień Zenon: Biblioteka Papieskiej Akademii Teologicznej w Krakowie. *EBIB* 2001 nr 4(22). [dok. elektr.] <http://bib.oss.wroc.pl/2001/22/ingarden.html> [dostęp: 11.07.2012]
- Suchy Magdalena: Sanktuarium nauki i mądrości. *Vita Academica* 2001 nr 6 s. 6-8
- Szczęch Władysław: Uwagi na temat komputeryzacji bibliotek. *Fides* 1995 nr 1 s. 70-74
- Szczęch Władysław: Nowa biblioteka PAT. *Super Informator Sacro. Produkty i usługi dla parafii.* 2009 s. 86-88
- Szczęch Władysław: Nowy budynek biblioteki Papieskiej Akademii Teologicznej w Krakowie. *Fides* 2008 nr 1/2 s. 28-39
- Szczęch Władysław: Pozyskiwanie środków na budowę, wyposażenie i sprzęt w Bibliotece Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie. *Fides* 2010 nr 1/2 s. 5-14
- Zapraszamy do Biblioteki UP JPII! *Vita Academica* 2011 nr 5 s. 14-15