

Danuta Kapinos

Architektura, zasobność i usługi sprzyjają nauce. Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach

Forum Bibliotek Medycznych 4/2 (8), 87-94

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 Danuta Kapinos
Kielce - PŚw.

**ARCHITEKTURA, ZASOBNOŚĆ I USŁUGI
SPRZYJAJĄ NAUCE.
BIBLIOTEKA POLITECHNIKI
ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W KIELCACH**

Abstract

The article is describing justified choice of the special architecture create to the building of the library. Moreover both, organizational and technical solutions, as well as manner of using library stores were presented.

Streszczenie

W artykule omówiono uzasadnienie wyboru architektury budynku biblioteki. Zaprezentowano wdrożone rozwiązania organizacyjno techniczne, a także sposoby korzystania z zasobów bibliotecznych.



Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej jest największą ogólnodostępną biblioteką naukowo-techniczną w regionie świętokrzyskim. Od 1966 roku Biblioteka Wyższej

Szkoły Inżynierskiej, a później Politechniki Świętokrzyskiej funkcjonowała w pomieszczeniach adaptowanych do jej potrzeb. W 1994 roku ówczesny Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Andrzej Neimitz podjął decyzję o budowie nowego gmachu Biblioteki Głównej i ogłosił konkurs na projekt budynku. Budowę nowego gmachu Biblioteki kontynuowali następcy Rektora A. Neimiza, prof. Henryk Frąckiewicz oraz prof. Wiesław Trąmpczyński. Nowy gmach Biblioteki Politechniki został oddany do użytku w 2002 roku.

Budynek Biblioteki Politechniki Świętokrzyskiej zaprojektowany przez kielczanina Władysława Markulisa jest obiektem bardzo atrakcyjnym pod względem architektonicznym. Wybór takiej architektury budynku spowodowany był chęcią przeciwstawienia się monotonii otoczenia, jaką tworzyła dotychczasowa zabudowa Politechniki, a jednocześnie wybranie takiej formy, która rozbije sztywność istniejącej zabudowy. Zamierzonym akcentem architektonicznym, charakterystycznym dla nowego budynku, jest świetlik dachowy w kształcie kopuły i portal wejścia głównego oparty na formie kwadratu. Na etapie projektowania budynku uwzględniono niepełnosprawnych ruchowo użytkowników. Dwie pochylnie do poruszania się na wózkach inwalidzkich, prowadzące do budynku, szerokie przejścia, sanitariaty na każdym poziomie i winda, przystosowane są do tej kategorii użytkowników. Uwzględniono także Punkt Zapisu do Biblioteki, który znajduje się w łączniku pomiędzy budynkami dydaktycznymi a budynkiem biblioteki. Takie usytuowanie punktu zapisu dało możliwość wmontowania tylko jednej bramki wejścia i jednej bramki wyjścia do i z biblioteki.



Budynek główny jest trzykondygnacyjną, podpiwniczoną rotundą. Na parterze budynku znajdują się pomieszczenia pełniące funkcje usługowe. Są to: szatnia, recepcja, kawiarnia, pomieszczenia administracyjne, dwie sale konferencyjne oraz hol



główny w którego centrum znajduje się fontanna w środku której z monumentalnie uniesionej rozłożonej książki „wypływa wiedza”. Na poziomie pierwszego piętra budynek jest zespolony łącznikiem z budynkami dydaktycznymi, a tym samym



z ciągiem wewnętrznym Uczelni. Piętro i antresolę zajmują pomieszczenia zbiorów, pokoje pracy bibliotekarzy a także stanowiska pracy użytkowników z komputerem



lub bez, te na otwartej przestrzeni oraz te w kabinach. Podziemia zajmują magazyny biblioteki oraz pomieszczenia techniczne.

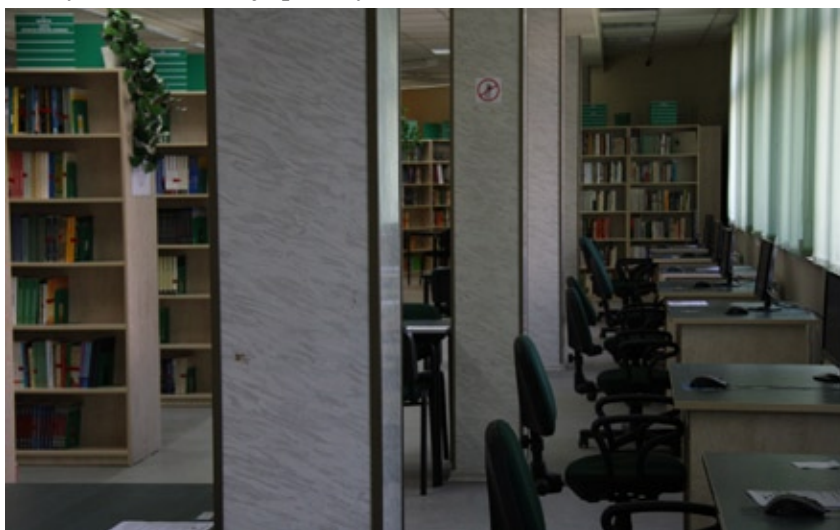


Nowymi elementami, które występują w architekturze budynku, są kabiny do pracy indywidualnej i zespołowej, usytuowane na obrzeżach rotundy, na wszystkich poziomach.



Na uwagę zasługują także miejsca sprzyjające relaksacji, gdzie wśród żywej zieleni znajdują się wygodne kanapy, fotele i stoliki z wyłożoną literaturą do "poczytania".

Cały budynek jest wyposażony w instalacje podstawowe oraz sygnalizacje: alarmową, przeciwpożarową, klimatyzacyjną, komputerową z instalacją zasilania awaryjnego UPS, szybkie światłowodowe połączenie z siecią Uczelni i łączem Internetowym oraz telewizję przemysłową.



Masowość wyższej edukacji, ogromna liczba studentów dziennych i zaocznych oraz aktywniejsze metody nauczania i uczenia się wymagają od nowoczesnej biblioteki realizowania szerszego zakresu usług dla potrzeb całej społeczności akademickiej oraz społeczności miasta i regionu, poszukującej informacji poznawczej i gospodarczej.

Aby sprostać tym zadaniom, biblioteka stała się miejscem kompleksowej obsługi użytkownika przez stworzenie możliwości korzystania z informacji dostępnej zarówno na nośnikach elektronicznych jak i tradycyjnych. Stale rosnące zapotrzebowanie na szybką i relewantną informację zmusza nas do intensywniejszego poszukiwania dostępnej informacji w sieciach rozległych.



Dalszym krokiem w kierunku pełnego korzystania przez użytkowników z dostępnej informacji, jest permanentne kształcenie i dokształcanie studentów i pracowników PŚk. W budynku Biblioteki stworzono oddzielną salę dydaktyczną wyposażoną w rzutnik, tablice pomocnicze oraz szesnaście stanowisk komputerowych z podłączeniem do Internetu. Informacja teoretyczna oraz praktyczne wyszukiwanie informacji w sieciach rozległych, przybliży użytkownikom wachlarz możliwości - gdzie, jak i czego szukać aby uzyskać odpowiedź na nurtujące pytania. W Bibliotece jest: 256 miejsc dla czytelników, 12 kabin do pracy indywidualnej i zespołowej, 96 nowoczesnych stanowisk komputerowych z dostępem do Internetu, elektronicznych katalogów książek i baz danych. Czytelnicy mają wolny dostęp do 80% zbiorów bibliotecznych.



W całym budynku biblioteki nie wyodrębniono oddzielnych czytelni. Książka, użytkownik, komputer znajdują się obok siebie. To czego nie znajdziesz w zbiorach biblioteki, możesz odszukać w sieci lub wypożyczyć z innej biblioteki poprzez wypożyczalnię międzybiblioteczną.

Użytkownicy mogą korzystać z samoobsługowych urządzeń do wypożyczeni i zwrotów – SelfCheck oraz z urządzeń reprograficznych.



Udostępnianie zbiorów odbywa się w oparciu o system komputerowy EOS.Web, a wolny dostęp do książek znajdujących się na półkach ułożonych według UKD,

daje czytelnikom możliwość bezpośredniego dotarcia do wielu pozycji o tej samej tematyce.



Mimo że użytkownicy sami się obsługują, zbiory biblioteczne pozostają bezpieczne. Paski magnetyczne umieszczone w każdym materiale bibliotecznym w miejscach przypadkowych nawet dla bibliotekarza, urządzenie do ich aktywacji i dezaktywacji, oraz bramka wyjściowa zapewniają najwyższy poziom ochrony. System zabezpieczenia księgozbioru funkcjonuje na bazie elektromagnetycznej i nie zakłóca działania innych systemów istniejących w bibliotece. Obejmuje on procedury zarządzania materiałami bibliotecznymi w trzech obszarach: udostępnianiu, przetwarzaniu, wydawaniu i zwrotach.

Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej bez wątpienia stanowi bardzo atrakcyjny obiekt zarówno pod względem architektonicznym, wyposażenia w sprzęt elektroniczny, zasobności, dostępu do informacji, kształcenia, rozwiązań funkcjonalnych, a także ze względu na zagospodarowanie przestrzenne obiektu. Pragniemy mieć pewność, że oferowane przez nas usługi w formie i w miejscu miłym dla ucha i oka są zgodne z oczekiwaniami naszych klientów.

Bibliografia

Kapinos Danuta: Służy całemu regionowi. W: Politechnika Świętokrzyska 40 lat. Wydanie Jubileuszowe. Kielce 2005 s. 21-23

Kapinos Danuta: Centrum zasobów Informacyjnych. *Forum Akademickie* 2006 nr 3 s. 10-11

Trąpczyński Wiesław: Od wieczorowej Szkoły Inżynierskiej do Uniwersytetu Technicznego. W: Politechnika Świętokrzyska 40 lat. Wydanie Jubileuszowe. Kielce 2005 s. 4-15