

# Jubileusz Biblioteki Budownictwa i Architektury

W bieżącym roku obchodzimy jubileusz 50-lecia funkcjonowania biblioteki na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska. Mimo licznych zmian ustrojowych i środowiskowych biblioteka przetrwała do obecnych czasów, służąc pracownikom i studentom Politechniki Łódzkiej, a także użytkownikom spoza uczelni.



obecnie 22700 woluminów książek i 6270 woluminów czasopism.

Od początku biblioteka udostępnia zasoby wszystkim osobom zainteresowanym naukami technicznymi z zakresu architektury, budownictwa oraz inżynierii środowiska.

## Takie były początki

Scalając księgozbiory ośmiu katedr, powołano bibliotekę, którą uroczystie otwarto 12 października 1970 roku jako Bibliotekę Wydziału Budownictwa Lądowego.

Na 160 m<sup>2</sup> wygospodarowanych w budynku wydziału, znalazły się dwa magazyny, licząca 16 miejsc czytelnia, pokój katalogowy, pracownia i pomieszczenie socjalne.

Przez 6 lat administracyjnie i finansowo biblioteka podlegała wydziałowi, a opiekę merytoryczną sprawowała Biblioteka Główna. Od 1 stycznia 1977 r. stała się filią Biblioteki Główniej, otrzymując nazwę – Biblioteka Budownictwa i Architektury.

## Kolejne dziesięciolecia

Zwrotem w działalności biblioteki okazała się zmiana lokalizacji.

Biblioteka w latach 80.

foto: arch.

Przez pół wieku bibliotekę odwiedziło ponad 216 tysięcy czytelników, którzy skorzystali z około

180 tysięcy książek i 15 tysięcy czasopism. W dniu otwarcia księgozbiór liczył 9138 woluminów,



RFID – system zabezpieczający zbiory

foto: arch.

► c.d. na str. 40

► c.d. ze str. 38



Studenci drukujący elementy projektu na drukarce 3D

foto: arch.

W listopadzie 1981 r. zbiory przeniesiono do większej siedziby, zajmującej całe drugie piętro budynku Instytutu Architektury i Urbanistyki (572 m<sup>2</sup>). Powstała wówczas czytelnia książek z 37 miejscami oraz czytelnia czasopism z 12 miejscami, wypożyczalnia z magazynem oraz m.in. pracownia kserograficzna.

Na początku lat dziewięćdziesiątych nastąpiło gwałtowne przyspieszenie prac związanych z automatyzacją procesów bibliotecznych. W 1993 r. zbiory wprowadzono do systemu komputerowego Lech, który w 1998 r. zastąpiono systemem Horizon. Obsługiwał on zamówienia i wypożyczenia książek.

### Mijają lata...

Wraz z powiększaniem zbiorów zaczynało brakować powierzchni magazynowej.

W 2002 roku księgozbiór dydaktyczny przekazano do Biblioteki Głównej, która przeniosła się do nowego gmachu. Biblioteka Budownictwa i Architektury udostęp-

niała pozostałe zbiory na miejscu w czytelniach.

W roku 2008 Biblioteka straciła zajmowane przez 27 lat pomieszczenia. Zaadaptowano je na potrzeby tworzonego Liceum Politechniki Łódzkiej.

Zbiory przeniesiono w roku 2009 na parter budynku Instytutu Architektury i Urbanistyki, do wyremontowanego, ale znacznie mniejszego pomieszczenia, które pełniło jednocześnie funkcję czytelni książek i czasopism.

Mimo ograniczonej powierzchni, w latach 2011-2015 biblioteka poszerzyła swoją ofertę i podniosła jakość usług dla czytelników. Układ księgozbioru w wolnym dostępie poddano gruntownej reformie i zabezpieczono systemem RFID.

Pojawiły się skanery. Nowe komputery wyposażono w oprogramowanie AutoCad i SketchUP. Komfort pracy znacznie poprawiła zainstalowana klimatyzacja.

W styczniu 2016 roku otwarto czytelnię czasopism. Przyjazne, nowe wnętrze pomieściło 68 tytułów czasopism polskich i 24 tytuły

czasopism zagranicznych, w sumie ponad 6000 woluminów.

Tego samego roku Bibliotece Budownictwa i Architektury uroczyste nadano imię doc. dr. hab. inż. Jerzego Samujły – twórcy Instytutu Architektury i Urbanistyki PŁ. Odbyło się to podczas obchodów 60-lecia powstania Wydziału Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska,

Obecnie Biblioteka Budownictwa i Architektury udostępnia swoje zbiory na miejscu. Ich profil jest odpowiedzią na dydaktyczne i naukowe potrzeby Wydziału Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska. Biblioteka zapewnia dostęp – oprócz tradycyjnych zbiorów – do wielodyscyplinowych oraz specjalistycznych serwisów i baz danych, oferuje korzystanie z komputerów, drukarki 3D, drukarki laserowej z możliwością kolorowego wydruku w formacie A3 oraz ze skanerów.

■ Dobrosława Kamińska  
■ Grzegorz Olszewski

Biblioteka Budownictwa i Architektury