

**DOKUMENT WZORCOWY**

Ośrodek Normalizacji, Informacji Naukowo-Technicznej i Ochrony Patentowej

Nazwa ONB/ZNB

600

Główny wykonawca

mgr Maria Solecka

A

Wykonawcy:

Anna Śniadała

Prowadzenie zbiorów bibliotecznych: książek naukowo-technicznych, czasopism i sprawozdań z prac naukowo-badawczych pracowników PIAP oraz prowadzenie czytelnii i wypożyczalni tych zbiorów

(Tytuł pracy, numer i tytuł etapu)

Zleceniodawca

PIAP

Kierownik  
Ośrodka Normalizacji, Informacji  
Naukowo-Technicznej i Ochrony Patentowej

mgr inż. Adela Kaczmarek

Pracę zakończono dnia 31.12.1997 r.

Nr arch. 7515

Nr zlecenia S 1740

**Abstrakt**

**Tytuły poprzednich sprawozdań**

**Rozdzielnik**

Egz. 1. ....

Egz. 2. ....

Egz. 3. ....

**Prowadzenie zbiorów bibliotecznych: książek naukowo-technicznych, czasopism i sprawozdań z prac naukowo-badawczych pracowników PIAP oraz prowadzenie czytelnicy i wypożyczalni tych zbiorów**  
zl. S 1740

Podstawowe prace wykonywane w bibliotece PIAP w 1997 roku to: gromadzenie, opracowywanie i udostępnianie zbiorów.

Biblioteka gromadzi druki zwarte: książki, broszury, materiały z konferencji, katalogi, prace naukowe itp. Zbiory wynoszą ponad 22 tys. vol. Biblioteka ma ponad 100 tytułów czasopism, w tym 31 tytułów zagranicznych. Czasopisma: „CAD - CAM”, „Manufacturing Automation News”, „Robotics Word”, „Umweltechnik” w Polsce posiada tylko PIAP.

Biblioteka także zbiera i udostępnia materiały dotyczące organizowanych seminariów, konferencji krajowych i zagranicznych oraz sygnalizuje ich terminy na tablicy „Nas zapraszają” w łączniku Instytutu.

Gromadzona literatura jest zgodna z potrzebami i możliwościami Instytutu. Pracownicy biblioteki na bieżąco analizują wiadomości o zapowiedziach i przeglądają nowości wydawnicze eksponowane w księgarniach. Corocznie uczestniczą w Międzynarodowych Targach Książki poznając najnowsze osiągnięcia literatury światowej. Podstawą do zakupów realizowanych przez bibliotekę w księgarniach i u wydawców krajowych oraz zagranicznych są życzenia czytelników. W 1997 roku księgozbiór biblioteczny zwiększył się o 151 vol. książek w tym o 24 pozycje zagraniczne. Jest to stan na poziomie roku ubiegłego.

W czytelnicy zorganizowana jest stała wystawa nowości oraz w głównym łączniku Instytutu na tablicy „Nowości Biblioteki” wywieszane są kserokopie stron tytułowych najnowszych nabytków.

Nabyta literatura jest ewidencjonowana w księgach inwentarzowych, a następnie opracowywana alfabetycznie, przedmiotowo i według Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiątej.

Na bieżąco przeprowadzana jest selekcja starego, zbędnego księgozbioru i są uaktualniane katalogi i inwentarze. Uaktualniany jest także księgozbiór podręczny w czytelnicy. W wyniku selekcji ubyło 90 vol. książek i 180 numerów czasopism. W listopadzie 1997 roku przeprowadzono inwentaryzację wyrywkową księgozbioru. Skontrolowano 60 poz. z księgą inwentarzową oraz stanem faktycznym. Wszystkie pozycje, które kontrolowano znajdują się na

półkach lub wpisane są do kartoteki pracowników. W księdze inwentarzowej sprawdzone pozycje zostały podpisane przez członków Komisji.

Zbiory biblioteczne są udostępniane nie tylko pracownikom PIAP lecz również wszystkim zainteresowanym pracownikom innych instytucji oraz studentom. Czytelnię odwiedziło 914 czytelników. Wypożyczono ponad 4500 egzemplarzy czasopism oraz około 900 książek. Pracownicy biblioteki udzielają licznych informacji biblioteczno-bibliograficznych oraz prowadzą poszukiwania bibliograficzne i wypożyczenia międzybiblioteczne.

Wykonują odbitki kserograficzne dla czytelników oraz realizują zamówienia innych bibliotek, instytucji i uczelni.

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 listopada 1996 roku o egzemplarzu obowiązkowym biblioteka rozsyła wydawany przez PIAP miesięcznik *Pomiary · Automatyka · Robotyka* do Biblioteki Narodowej i 14 bibliotek /uniwersyteckich i publicznych/

Biblioteka współpracuje z Zakładem Katalogów Centralnych Biblioteki Narodowej przy kontynuowaniu i opracowaniu ogólnokrajowego systemu ARKA - "Centralny Katalog Zagranicznych Wydawnictw Ciągłych w Bibliotekach Polskich" oraz z krajowym systemem informacji o pracach badawczych „SYNABA”.

*Maria Sokoł*