



Biuletyn

Biblioteki Głównej
Politechniki Warszawskiej

→ Biblioteka Główna

→ Działalność Oddziału Informacji Naukowej i Analiz Bibliometrycznych

Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza

Pracownicy Oddziału Informacji Naukowej i Analiz Bibliometrycznych (OINiAB) zakończyli pracę w ramach projektu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB), którego celem było utworzenie na potrzeby Politechniki Warszawskiej (PW) instytucjonalnego repozytorium danych badawczych w zakresie Bazy Wiedzy PW. Repozytorium to umożliwia pracownikom naukowym i doktorantom bezpieczne deponowanie, archiwizację i udostępnianie danych z różnych dyscyplin i w różnych formatach zgodnie z zasadami FAIR (ang. Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) i wymogami stawianymi przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) oraz inne instytucje finansujące projekty naukowe. Od listopada rozpoczęły się szkolenia z modułu danych badawczych w BW PW dla data steward.

Działalność dydaktyczna

OINiAB w październiku przeprowadził obowiązkowe szkolenie biblioteczne dla wszystkich studentów pierwszego roku studiów inżynierskich oraz jednolitych magisterskich, którzy rozpoczęli naukę w PW. Przynależenie biblioteczne prowadzone było zdalnie w formie kursu online na uczelnianej platformie edukacyjnej Leon PW.

OINiAB w okresie październik-grudzień 2024 r. przeprowadził szereg szkoleń w ramach przedmiotu Informacja naukowa i patentowa dla studentów PW. W obowiązkowych wykładach i ćwiczeniach

brali udział studenci studiów inżynierskich oraz magisterskich w języku polskim i angielskim, zarówno stacjonarni, jak i niestacjonarni.

Szkolenia przeprowadzono na:

- Wydziale Inżynierii Lądowej,
- Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej,
- Wydziale Inżynierii Materiałowej,
- Wydziale Elektrycznym,
- Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska,
- Wydziale Chemicznym.

Baza Wiedzy

Na zlecenie władz uczelni, wydziałów, kierowników dyscyplin i Biura IDUB przygotowywano szereg raportów w oparciu o Bazę Wiedzy oraz narzędzia SciVal, InCites i Scopus.

W OINiAB przeprowadzono prace związane z uzupełnieniem danych w Bazie Wiedzy PW:

- modyfikację i weryfikację rekordów wprowadzanych przez redaktorów BW oraz importowanych przez pracowników PW, usuwanie/scalanie zdublowanych rekordów, dodawanie i uzupełnianie danymi,
- profili nowych doktorantów ze Szkoły Doktorskiej, weryfikację i uzupełnianie danych profilowych pracowników,
- aktualizację informacji o jednostkach w strukturze PW.

Z inicjatywy władz uczelni zostało przeprowadzonych 8 szkoleń w ramach I edycji szkoleń „Od pomysłu do publikacji – co powinniśmy wiedzieć przed publikacją w wysoko punktowanym czasopiśmie”. Organizacją szkoleń zajmował się Dział ds. Szkoleń. Miały one na celu zwiększenie świadomości i aktywności publikacyjnej społeczności naukowej naszej Uczelni, co powinno przełożyć się na korzyści na poziomie naukowca (większa rozpoznawalność w środowisku naukowym, wzrost cytowań), jak i na poziomie uczelnianym (poprawa wskaźników bibliometrycznych uwzględnianych w międzynarodowych i krajowych rankingach uczelni). Szkolenia były prowadzone przez Bibliotekę Główną i przedstawicieli poszczególnych dyscyplin i dedykowano je przede wszystkim słuchaczom Szkoły Doktorskiej PW w ramach dyscyplin. Przedstawicielkami Biblioteki Głównej były Iwona Socik i Monika Gajewska, które wygłosiły

prezentację „Od widoczności do cytowalności”. W trakcie wystąpienia omówiono między innymi następujące zagadnienia:

- co zrobić, żeby zwiększyć szanse na osiągnięcie większej liczby cytowań,
- dobre praktyki w wyborze czasopism do publikowania swoich artykułów naukowych oraz jak rozpoznawać pułapki,
- budowanie widoczności autora, narzędzia i wskaźniki bibliometryczne wspierające wybór oraz ocenę czasopism.

Platforma SciFlow

Dostęp testowy do platformy SciFlow – jest to platforma online wspierająca proces tworzenia i formatowania dokumentów naukowych – takich jak artykuły, prace magisterskie czy dysertacje. Jej główne funkcje obejmują:

- **Edytor tekstu naukowego:** SciFlow oferuje specjalny edytor tekstu, który zawiera funkcje ułatwiające pisanie naukowych dokumentów, takie jak automatyczne formatowanie, obsługa przypisów, bibliografii itp.,
- **Szablony:** platforma oferuje tysiące gotowych szablonów czasopism. Pisząc artykuł w SciFlow, autor ma pewność, że format jego artykułu odpowiada wymogom danego czasopisma,
- **Współpraca:** możliwość pracy zespołowej, komentowania i edytowania tekstów. SciFlow zachowuje ostatnią wersję tekstu, a współautor, promotor lub inny użytkownik, który uzyskał pozwolenie od autora, ma również do niej wgląd oraz możliwość komentowania i poprawiania tekstu bezpośrednio w SciFlow,
- **Bibliografia i cytowania:** integracja z narzędziami do zarządzania bibliografią i obsługa ponad 8 tys. stylów cytowań (m.in. Zotero, Medeley, Citavi, Endonote),
- **Korekta językowa:** obsługa języka angielskiego (LanguageTool) oraz niemieckiego (Duden-Mentor); wkrótce dostępne będą dodatkowe funkcje korekty,
- **Integracja z LaTeX:** SciFlow współpracuje z językiem znaczników LaTeX,
- **Eksport dokumentu:** Eksport gotowego, profesjonalnie sformatowanego tekstu w różnych stylach.

Platforma SciFlow upraszcza proces pisania prac naukowych, zapewniając użytkownikom wygodę i profesjonalizm.

JoVE – Uefektywnij swoje badania naukowe i edukację

Webinarium „JoVE – Uefektywnij swoje badania naukowe i edukację”, odbyło się 28 i 29 października 2024. Podczas spotkań zaprezentowane zostały nowe kolekcje oraz innowacyjne rozwiązania, które mogą wzbogacić pracę naukową i dydaktyczną. Zaprezentowane zostały takie funkcjonalności, jak tworzenie playlisty i osadzanie filmów w prezentacjach i systemach LMS, oraz jak korzystać z materiałów w języku polskim. W webinarium uczestniczyli pracownicy oddziału OINiAB.

(EN)

→ **Działalność Oddziału Gromadzenia i Opracowania Zbiorów**

Oddział Gromadzenia i Opracowania Zbiorów

W ostatnim kwartale 2024 r. pracownicy oddziału intensywnie uczestniczyli w pracach związanych z porządkowaniem katalogu w związku z wdrożeniem nowego systemu Alma. Prace prowadzone były we współpracy z Oddziałem Utrzymania Systemów Bibliotecznych i Obsługi Informatycznej. Koniec roku wiązał się również z wzmożonymi zakupami książek do zbiorów BG. Budżet przydzielony bibliotekarzom dziedzinowym na 2024 r. został wykorzystany w ok. 95%.

Sekcja Kolekcji Dziedzinowych

Wirtualne wystawy książek zagranicznych

W październiku 2024 r. bibliotekarki z Sekcji Kolekcji Dziedzinowych zorganizowały 15 wirtualnych wystaw skierowanych do pracowników naukowych Politechniki Warszawskiej. Zaprezentowano na nich 331 tytułów nowości akademickich, zarówno w formie drukowanej, jak i elektronicznej. W ramach wystaw pracownicy zarekomendowali zakup 172 pozycji (111 tytułów w wersji elektronicznej i 61 tytułów drukowanych).

Działania promocyjne

W dniach 8-9 października 2024 r. Sekcja Kolekcji Dziedzinowych wzięła udział w Targach Kół Naukowych KONIK. Bibliotekarki dziedzinowe udzielały informacji o usługach Biblioteki Głównej, dystrybuowały materiały promocyjne oraz rozdawały darmowe książki.

Jedną z aktywności promocyjnych jest cykliczna rekomendacja nowości wydawniczych w poszczególnych dziedzinach na kanale Facebook. W grudniu sekcja zrealizowała świąteczny filmik („rolkę”) na Facebooka, mający na celu wypromowanie nowych książek w bibliotece oraz zachęcenie naszych użytkowników do wypożyczania i zgłaszania swoich propozycji do zakupu.

(AKom, MMaz)

→ **Działalność Oddziału Udostępniania i Przechowywania Zbiorów**

Od nowego roku akademickiego Wypożyczalnia Studencka oraz Wolny Dostęp świadczyły usługi od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-19:00 oraz w soboty w godz. 9:00- 6:00.

W Oddziale Udostępniania i Przechowywania Zbiorów, oprócz obsługi użytkowników, zrealizowano następujące prace:

- Weryfikacja i ujednoczenie danych w systemie ALEPH: korekta cen i danych w systemie ALEPH na podstawie ksiąg inwentarzowych dla księgozbiorów: C, B, ADM, AK, GPiM-I, GPiM-IV, IIS. Weryfikacja 114 rekordów bibliograficznych z polem BAZ (ukryty) – przeniesienie egzemplarzy, pobranie opisu z katalogu Biblioteki Narodowej lub usunięcie rekordów oraz weryfikacja i przeniesienie błędnie podczepionych egzemplarzy do odpowiednich rekordów lub utworzenie nowych rekordów z Nukat.
- Obsługa kont użytkowników: weryfikacja 52 kont użytkowników z wypożyczeniami (113 egzemplarzy) z terminem zwrotu do końca 2019 roku. Wystanie dwóch serii przypomnień mailowych oraz prowadzenie korespondencji i rejestru monitów w systemie ALEPH i Excelu. Założenie 145 nowych kont bibliotecznych.
- Zarządzanie rekordami bibliograficznymi: usunięcie 357 rekordów bibliograficznych w Bibliotece Wydziału Chemicznego po selekcji oraz wykreślenie znaków własnościowych w 3935 egzemplarzach z sygnaturami AK-1258 i AK-S-2742 przeznaczonych na makulaturę.
- Opracowanie techniczne i włączenie nowych egzemplarzy: opracowanie techniczne egzemplarzy (sygnatury S-2778, AK-264, AK-S-877): drukowanie i przeklejenie etykiet, zmiana lokalizacji i statusu na „nieдоступny” w systemie ALEPH.
- Weryfikacja i kontrola lokalizacji i statusów: generowanie i weryfikacja raportów, sprawdzenie błędnie nadanych lokalizacji i statusów, a następnie ich zmiana w systemie ALEPH.

- Obsługa Systemu Wypożyczeń Warszawskich BiblioWawa: rejestracja i kontrola użytkowników macierzystych i zewnętrznych w systemie BiblioWawa.
- Porządkowanie księgozbioru w Wolnym Dostępie: sprawdzenie zgodności księgozbioru w działach względem ustawienia alfabetycznego.
- Mikroformy: opis z autopsji mikroform czasopism archiwalnych.
- Tłumaczenia: bieżące tłumaczenia tekstów informacyjnych, ulotek i materiałów na stronę internetową na język angielski oraz tłumaczenie dokumentów przetargowych na język angielski.
- Materiały promocyjne i wydarzenia: przygotowanie planu wydarzenia na Noc Muzeów, organizacja oprowadzania, wykładu o udziale Politechniki Warszawskiej w projektach Arrinera Husarya i Beskid, zaplanowanie zagadek/escape room oraz koncepcja punktu selfie.

(AG)

➔ **Opracowanie i digitalizacja kolekcji fotografii pokonkursowych SARP z drugiej połowy XX wieku**

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej przystępuje do realizacji projektu „Opracowanie i digitalizacja kolekcji fotografii konkursowych SARP z drugiej połowy XX wieku”, na który otrzymała dofinansowanie w ramach programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II” – moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych (BIBL/SP/0018/2024/02).

Celem projektu jest udostępnienie i upowszechnienie oraz ochrona zbioru 2200 fotografii czarno-białych wybranych projektów architektonicznych, nadsyłanych na konkursy ogłaszane przez Stowarzyszenie Architektów Polskich (SARP) i Towarzystwo Urbanistów Polskich (TUP) w latach 1957-1977. Wśród wybranych do projektu zdjęć znajdują się fotografie prac konkursowych uznanych architektów i urbanistów polskich, np. Jana Godlewskiego (1941-), Mariana Fikusa (1938-), Jerzego Gurawskiego (1935-2022), Jerzego Buszkiewicza (1930-2000), Małgorzaty Handzelewicz-Wacławek (1922-1996), Zdzisława Lipskiego (1934-2008), Jakuba Leona Wujka (1937-2014), Wojciecha Zabłockiego (1930-2020), Zbigniewa Konrada Parandowskiego (1929-2017), Jana Macieja Chmielewskiego (1941-), Kazimierza Balda (1933-2020), Zdzisława Hryniaka (1930-2008), Andrzeja Gruszeckiego (1928-2008), Witolda Cęckiewicza (1924-2023), Jerzego Skrzypczaka (1929-2018) i innych. Tematyka prac jest zróżnicowana, obejmuje zarówno projekty budynków

użyteczności publicznej, jak i zagospodarowania przestrzennego terenów miast. Na zdjęciach uwiecznione zostały zarówno widoki terenów pod zabudowę, plany architektoniczne (rysunki, rzuty, przekroje), jak i makiety obiektów.

W ramach projektu podjęte zostaną działania związane z opracowaniem, digitalizacją oraz udostępnieniem i upowszechnieniem wersji cyfrowych wskazanych do projektu fotografii.

Projekt będzie realizowany przez zespół pracowników Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej (BG PW). Termin realizacji: 1 października 2024 – 31 marca 2026.

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II” – moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych.

(JK, KK)

➔ **Opracowanie i digitalizacja rozpraw doktorskich Politechniki Warszawskiej za lata 50. i 60. XX wieku**

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej przystępuje do realizacji projektu: „Opracowanie i digitalizacja rozpraw doktorskich Politechniki Warszawskiej za lata 50. i 60. XX”, na który otrzymała dofinansowanie w ramach programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II” – moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych (BIBL/SP/0017/2024/02).

Celem projektu jest udostępnienie i upowszechnienie oraz ochrona archiwalnych materiałów bibliotecznych w postaci 900 najstarszych zachowanych prac doktorskich Politechniki Warszawskiej obejmujących lata 50. i 60. XX w. Wielu spośród ich autorów to pionierzy w swojej dyscyplinie badawczej, promotorzy i mentorzy współczesnych badaczy, doceniani przez środowiska naukowe. Wśród wybranych do projektu rozpraw doktorskich znajdują się najstarsze zachowane rozprawy broniące na Politechnice Warszawskiej po II wojnie światowej, ukazujące stan i rozwój polskiej nauki i techniki w owych czasach. W gronie autorów rozpraw znajdują się uznani ludzie polskiej nauki, związani zawodowo z Politechniką Warszawską, m.in. profesorowie: Stefan Bernas (1919-1983), Stanisław Bolkowski (1930-2023), Marek Dietrich (1934-2009), Jan Ebert (1931-), Tadeusz Kaczorek (1932-), Jerzy Owczarek (1926-1993), Henryk Tunia (1925-2023) oraz mający znaczące osiągnięcia naukowo-badawcze oraz organizacyjne w innych uczelniach i ośrodkach naukowych, m.in. profesorowie: Andrzej Hopfer (1933-2023), Stanisław Kuś (1925-2020), Henryk Przewłocki (1937-), Jerzy Roszak (1916-1993), Andrzej Wolski (1924-2011).

W ramach projektu podjęte zostaną działania związane z opracowaniem, digitalizacją oraz udostępnieniem i upowszechnieniem wersji cyfrowych wskazanych do projektu rozpraw doktorskich.

Projekt będzie realizowany przez zespół pracowników Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej (BG PW). Termin realizacji: 1 października 2024 – 31 marca 2026.

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II” – moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych.

(JK, KK)

➔ **Seminaria i szkolenia**

➔ **Cele Zrównoważonego Rozwoju – wyzwania dla bibliotek** **– konferencja**

Biblioteka Główna Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie zorganizowała w dniach 17-18 października 2024 r. konferencję „Cele Zrównoważonego Rozwoju – wyzwania dla bibliotek”.

Konferencja przeznaczona była głównie dla bibliotekarzy naukowych, osób zajmujących się realizacją wybranych celów zrównoważonego rozwoju w bibliotekach oraz wszystkich osób zainteresowanych tematyką.

Konferencja miała na celu wymianę doświadczeń w zakresie działań podjętych przez biblioteki w ramach wdrażania Agendy 2030 na rzecz zrównoważonego rozwoju, wzmacniających rolę biblioteki i bibliotekarzy w zapewnieniu równowagi pomiędzy trzema aspektami rozwoju: gospodarczego, społecznego i środowiskowego.

CELE
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU

Biblioteki poprzez dostęp do informacji, przyjazną przestrzeń, kwalifikacje pracowników oraz bogatą ofertę skierowaną do użytkowników, mogą stać się partnerami do wspólnego działania i wspierania zrównoważonego rozwoju.

Podczas konferencji poruszono wiele zagadnień związanych z CZR na przykładach bibliotek polskich i zagranicznych. W konferencji wzięła udział Katarzyna Araszkievicz z Biblioteki Terenu Południowego (Filia Narbutta BG).

(KA)

→ **Wspieranie rozwoju zawodowego – szkolenia dla pracowników Uczelni organizowane przez Politechnikę Warszawską**

W ramach wspierania rozwoju zawodowego Politechnika Warszawska oferuje swoim pracownikom wiele szkoleń i kursów, także językowych, które mają na celu podniesienie ich kompetencji. Pracownicy Biblioteki Głównej w 2024 r. brali w udział m.in. w szkoleniach z Microsoft Office 365. W ich ramach mogli udoskonalić swoje umiejętności w zakresie pracy w pakietach biurowych, do których należą: Word, Excel, MS Sharepoint + Forms oraz PowerPoint. Szkolenia odbywały się w trybie stacjonarnym, na różnym poziomie zaawansowania, miały charakter warsztatowy i wzbogacono je o obszerne materiały udostępnione każdorazowo przez prowadzących przed planowanym szkoleniem. Warsztaty prowadzone były przez dyplomowanych trenerów i kończyły się uzyskaniem certyfikatu, który potwierdzał zdobyte umiejętności.

Politechnika Warszawska przystąpiła również do jednolitego systemu EZD administrowanego przez Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku. System ten ma wspomóc instytucje państwowe w monitorowaniu obiegu dokumentu i ich archiwizacji. W związku z tym pracownicy administracyjni PW, w tym i BG, uczestniczyli w szkoleniach przygotowujących do pracy w tym systemie. Zgodnie z potrzebami różnych jednostek PW, szkolenia też były zróżnicowane i na różnym poziomie zaawansowania. Odbywały się zarówno stacjonarnie, jak i on-line.

(AN)