

E-źródła w roku akademickim 2020/2021

Danuta Ryś
Biblioteka Główna AGH

Biblioteka Główna informuje

Przypominamy, że Biblioteka Główna, mimo wprowadzonych ograniczeń w funkcjonowaniu, na bieżąco realizuje usługi, między innymi:

- w oparciu o dostępne e-źródła (Web of Science, Scopus) Biblioteka przygotowuje **analizy bibliometryczne dla pracowników naukowych** (między innymi cytowania publikacji, indeks Hirscha, Impact Factor dla tytułów czasopism, sumaryczny Impact Factor), wymagane między innymi w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego.
- **szkolenia ze Specjalistycznych Źródeł informacji** dla grup studentów i doktorantów, podczas których prezentowane są zasoby dobrej jakości pod kątem danego wydziału i specjalności prowadzone są zdalnie poprzez platformę TEAMS.

Zmiany w zasobach elektronicznych

W bieżącym roku akademickim nastąpiły zmiany w zasobach elektronicznych:

- Nowy interfejs **Listy A-Z** zastąpił wcześniejszą wersję narzędzia. **Lista A-Z (EBSCO Publication Finder)** umożliwia między innymi wyszukanie tytułu czasopisma elektronicznego lub książki dostępnych w zasobach biblioteki w wersji pełnotekstowej online. Nowy interfejs pozwala na przeglądanie zasobów również w układzie tematycznym, a także według baz i kolekcji. Narzędzie jest w pełni responsywne do urządzeń mobilnych.
- Jest nowa platforma **SciFinder-n (Chemical Abstracts)**, **SciFinder** to obszerne źródło informacji chemicznej, obejmujące również dziedziny takie jak nauki biologiczne, zoologiczne, farmakologiczne, rolnicze, ochronę środowiska, geologię, górnictwo, metalurgię, materiałoznawstwo, energetykę i wiele zagadnień technologicznych, zawierające nie tylko dane bibliograficzne, ale również informacje o związkach i reakcjach chemicznych. Linkowanie do pełnych tekstów publikacji dostępnych w zasobach biblioteki jest aktywne.

Szczegółowe informacje na stronie Biblioteki Główny w zakładce E-źródła i katalogi – układ alfabetyczny – SciFinder-n.

Od stycznia 2021 roku oferta e-źródeł na prośbę pracowników zostanie poszerzona o kolekcję czasopism STM (Science, Technology, Mathematics) wydawnictwa Cambridge University Press (174 tytuły) oraz pakiet baz statystycznych tworzonych przez International Energy Agency (IEA).

Przypominamy, że informacje o wszystkich e-źródłach dostępnych dla społeczności akademickiej AGH w ramach subskrypcji można znaleźć na stronie Biblioteki Główny (www.bg.agh.edu.pl) w zakładce E-źródła i katalogi (układ alfabetyczny lub dziedzinowy).

Dostępny testowe

Zachęcamy również do skorzystania z oferty dostępów testowych. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie Biblioteki Główny w zakładce Aktualności (www.bg.agh.edu.pl/news).

Publikowanie otwarte dla autorów z AGH

Przypominamy o programach publikowania otwartego dla autorów finansowanych lub dofinansowywanych w ramach licencji krajowej i licencji konsorcyjnych. Od września bieżącego roku działa program publikowania otwartego w czasopiśmie **IEEE**. Pula dla pracowników AGH, wykupiona przez Bibliotekę Główną w ramach licencji konsorcyjnej, obejmuje 30 artykułów.

Są jeszcze dostępne do wykorzystania pule artykułów w ramach programów publikowania otwartego w czasopiśmie wydawców takich jak między innymi **American Chemical Society (ACS)**, **Elsevier** (program B), **Emerald, Institute of Physics (IOP)**. Więcej informacji o programach publikowania otwartego można znaleźć na stronie Biblioteki Główny w zakładce Pracownicy → Publikowanie w Open Access (www.bg.agh.edu.pl/pl/node/1693). Zapraszamy do zapisania się do newslettera Biblioteki – **BGinfo**, w którym podawane są na bieżąco informacje, między innymi o dostępach testowych, webinarach, e-zasobach. Do newslettera można zapisać się na stronie: newsletter.bg.agh.edu.pl/.

Kontakt: Oddział Informacji
Naukowej Biblioteki Główny,
tel. 12 617 32 15,
e-mail: oin@bg.agh.edu.pl

Biblioteka Główna AGH



fot. arch. uczelni