

Szkolenia w Bibliotece – Science Direct i Scopus

Wraz z rozpoczynającym się nowym semestrem akademickim, pragniemy zaproponować Państwu cykl artykułów na temat elektronicznych źródeł Biblioteki Głównej WAT. W kolejnych numerach przybliżymy czytelnikom „Głosu Akademickiego” zagadnienia związane z korzystaniem z elektronicznych źródeł wiedzy, aby w ten sposób ułatwić użytkownikom biblioteki szybkie dotarcie do poszukiwanych informacji.

Z elektronicznych baz danych można korzystać zarówno na terenie WAT, jak i poza siecią akademicką, po założeniu Indywidualnego Konta. Należy pobrać formularz ze strony biblioteki, wypełnić zgłoszenie i oddać osobiście w Ośrodku Informacji Naukowej Biblioteki Głównej (pokój 215). Konto zostanie aktywowane najpóźniej następnego dnia. Dostęp do indywidualnego konta mogą uzyskać wszyscy pracownicy, doktoranci i studenci Wojskowej Akademii Technicznej posiadający aktywne konto w Wypożyczalni Akademickiej.

13 lutego 2014 r. w Bibliotece Głównej WAT odbyło się szkolenie z baz Science Direct i Scopus zorganizowane przez koncern Elsevier. Spotkanie poprowadziła Barbara Świdarska, a uczestniczyli w nim pracownicy naukowcy, bibliotekarze oraz studenci Wojskowej Akademii Technicznej.

Science Direct oferuje pełnotekstowy dostęp do ponad 2,5 tys. czasopism, 20 tys. książek oraz 11 mln artykułów/rozdziałów z książek wydawanych przez Elsevier, Academic Press czy Cambridge University Press. Zawiera materiały z zakresu nauk technicznych, chemii, fizyki, matematyki oraz nauk przyrodniczych i medycznych. Oprócz książek i czasopism, baza indeksuje zdjęcia, filmy video, wykresy, tabele, równania służące do prowadzenia własnych analiz i badań.

Scopus – baza bibliograficzno-abstractowa z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych, technicznych, medycznych i humanistycznych. Wśród zagranicznych wydawców, których publikacje udostępnia Scopus znajdują się m.in.: Cambridge University Press, Elsevier, Springer, Wiley-Blackwell, Nature Publishing Group. Baza posiada intuicyjny interfejs w języku angielskim, który umożliwia:

- przeprowadzanie różnego rodzaju analiz bibliometrycznych (indeks H, analiza jakości czasopism)
- wyszukiwanie patentów, materiałów konferencyjnych, stron internetowych

- wyszukiwanie afiliacji autora
- tworzenie i zarządzanie zestawieniami bibliograficznymi dzięki bezpłatnej wtyczce Mendeley.

Przydatną opcją jest założenie własnego konta użytkownika. Jedno konto zapewnia dostęp do dwóch platform. Dzięki niemu można przeglądać historię wyszukiwań, zapamiętywać preferencje wyszukiwawcze, ustawić powiadomienia o nowych publikacjach w bazach z interesującą nas dziedziną, tworzyć bibliografię załącznikową.

Szkolenie podzielone było na dwie części: teoretyczną i praktyczną. Pierwsza z nich poświęcona była ogólnym informacjom o bazach Science Direct i Scopus. Przybliżono sposoby formowania kryteriów wyszukiwania, zarządzania rezultatami tegoż wyszukiwania, tworzenia osobistego konta, ustawiania alertów. Wzięło w nim udział około 45 osób. W drugiej części odbyły się warsztaty komputerowe, podczas których uczestnicy mogli w praktyczny sposób wykorzystać zdobyte umiejętności. Przetestowano: śledzenie cytowań, wyszukiwanie indeksu Hirscha, przeprowadzenie

analizy jakości czasopism dzięki wskaźnikom SJR – kontekstowy wpływ cytowania oraz SNIP – miara prestiżu cytowanego źródła. W warsztatach wzięło udział około 20 osób.

Szanowni Czytelnicy, informujemy, że pracownicy Biblioteki Głównej WAT przygotowali dla Was szkolenia z zakresu:

- e-źródła w BG WAT
- korzystanie z IBUK Libra
- korzystanie z bazy Knovel
- wyszukiwanie współczynnika Impact Factor
- wyszukiwanie Indeksu H (Hirscha)
- katalog czasopism elektronicznych: lista A-Z.

Szkolenia prowadzone są zarówno dla grup, jak i dla pojedynczych osób.

Kontakt: Ośrodek Informacji Naukowej (pokój 215), tel. 22 683 93 96

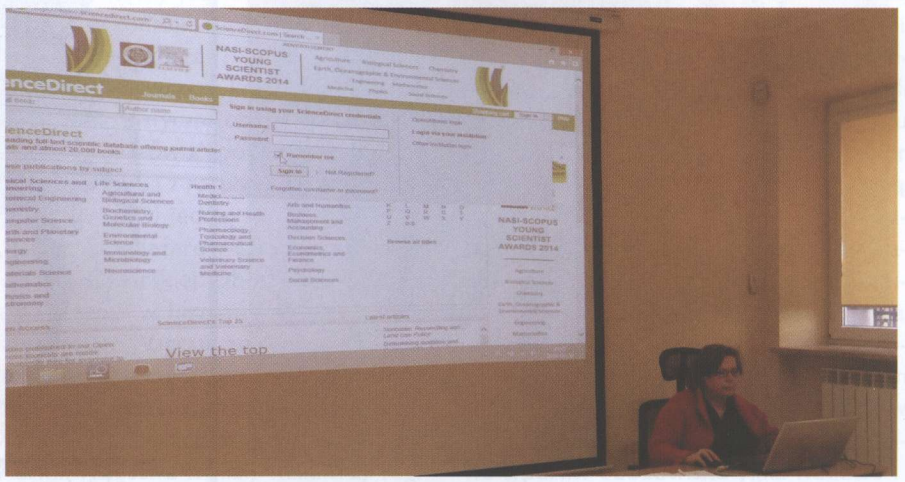
e-mail: mnaworcka@wat.edu.pl mwiederek@wat.edu.pl

17 marca 2014 r. o godz. 12.30 zapraszamy na szkolenie z bazy Wiley Online Library.

Magdalena Wiederek



W części teoretycznej szkolenia z baz Science Direct i Scopus uczestniczyło ok. 45 osób



Szkolenie poprowadziła Barbara Świdarska z koncernu Elsevier