

Licencjonowane źródła elektroniczne w polskich bibliotekach szkół wyższych (stan na 31.12.2015)

Oprac. Zespół StatEL 28 stycznia 2016 r.

Głównymi celami prac zespołu StatEL¹ są

- uporządkowanie terminologii dotyczącej źródeł elektronicznych
- ujednoczenie danych statystycznych w tym zakresie podawanych do: GUS, AFBN, rankingów prasowych, itp.

W 2011 r. ustalono listę tytułów zasobów elektronicznych, do których dostęp umożliwiają polskie biblioteki szkół wyższych: w ramach opłat indywidualnych, w ramach opłat konsorcyjnych i w ramach licencji krajowej. Lista jest aktualizowana każdego roku. Każdy zasób przyporządkowano do właściwej/właściwych kategorii:

- baza danych,²
- książki elektroniczne,
- czasopisma elektroniczne,
- normy/patenty (od 2014 r.).

Następnie określa się (w miarę możliwości) liczby czasopism elektronicznych, baz danych i książek w poszczególnych serwisach, biorąc pod uwagę kilka podstawowych założeń:

- rozpatruje się płatne zasoby licencjonowane, bez względu na źródło finansowania – tym samym włącza się zasoby z tzw. licencji krajowej,
- bierze się również pod uwagę zasoby bezpłatne dostępne w kolekcjach o płatnym dostępie,
- wyklucza się źródła bezpłatnie dostępne w sieci (np. OA) oraz dokumenty zdigitalizowane przez bibliotekę,
- w tabeli nie uwzględnia się baz na CD – dla potrzeb różnych statystyk biblioteki powinny liczyć te bazy indywidualnie.

Zastrzeżenia szczególne:

- archiwa - podajemy niezależnie od roku zakupu,
- jeśli baza jest komponentem kilku baz dodajemy wszystkie tytuły,
- bazy liczymy unikatowo bez względu na platformę (np. Medline, MLA, INSPEC),

¹ Zespół powołano w styczniu 2011 r. na wniosek Rady Wykonawczej Konferencji Dyrektorów Bibliotek Akademickich Szkół Polskich (KDBASP) oraz Zespołu ds. Standardów dla Bibliotek Naukowych przy AFBN. Skład zespołu StatEL: Lidia Derfert-Wolf – kierownik (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy), Urszula Cieraszevska (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie), Helena Gałek (Politechnika Krakowska), Michał Kordek (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), Mirosława Modrzewska (Gdański Uniwersytet Medyczny), Elżbieta Mroczek i Iwona Socik (Politechnika Warszawska), Paulina Studzińska-Jaksim (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie), Gabriela Waliszewska (Uniwersytet Łódzki).

² Zgodnie z normą ISO 2789: 2013 dotyczącą międzynarodowej statystyki bibliotecznej do baz danych zaliczono również pakiety książek i czasopism elektronicznych, w których możliwe jest jednoczesne wyszukiwanie we wszystkich tytułach. Dodatkowo pojedyncze tytuły dostępne w tych pakietach wymagają liczenia czasopism albo książek.

- niżej wymienione zasoby każda biblioteka w statystykach dodaje do zasobów liczonych jako indywidualne tytuły czasopism, książek, itp., które kupuje się na własność lub do których biblioteka umożliwia dostęp, np.:
 - Science, Nature,
 - Ingenta – tytuły,
 - Ovid – tytuły,
 - EBL (Ebook Library), Dawsonera – tytuły,
 - MyiLibrary – tytuły,
 - OECD Library (IEA),
 - SIAM Society for Industrial and Applied Mathematics - pojedyncze tytuły poza konsorcjum,
 - CEPR Discussion Papers (Centre for Economic Policy Research Discussion Paper),
 - European Pharmacopoeia Online,
 - Taylor & Francis - pojedyncze tytuły,
 - Wiley - pojedyncze tytuły kupowane spoza kolekcji dostępnej w ramach zakupu konsorcyjnego,
 - AIMS (American Institute of Mathematical Sciences),
 - IM PAN (Instytut Matematyczny PAN),
 - Trans Tech Publishing,
 - atlasy, zbiory materiałów dydaktycznych, np. Atlas Fizjoterapii, Bates' Visual Guide to Physical Examination, Dental Education in Video, Ackland's Video Atlas of Human Anatomy, McGrawHill USMELE easy,
- tytuły seryjne liczymy każdy osobno, np. Acta Crystallographica ser. A-E,
- serie, konferencje traktowane są w załączonej tabeli jako książki elektroniczne,
- PROLA podajemy tylko wtedy, gdy biblioteka kupuje dostęp poza konsorcjum.