



Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki

II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech

Poznań, 17-19 kwietnia 2013



Jolanta Przyłuska
Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi

Bibliograficzne bazy danych dla bibliotekarzy, naukowców czy urzędników?



Dr Jolanta Przyłuska - absolwentka Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej, doktor nauk medycznych, ukończyła studia podyplomowe z informacji naukowej i bibliotekoznawstwa (UJ Kraków). Kieruje Biblioteką Naukową Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi od 2000 r. i Działem Zarządzania Wiedzą od 2010 r. Prowadzi zajęcia z informacji naukowej na kursach podyplomowych dla lekarzy medycyny pracy. Koordynuje prace związane z tworzeniem platformy informatycznej do zarządzania wiedzą i badaniami naukowymi w IMP. Współtworzy otwarte repozytorium dokumentów dla ośrodków naukowych z Europy zajmujących się badaniami nad rakiem środowiskowym oraz jego uwarunkowaniami związanymi z dietą i czynnikami genetycznymi w ramach programu ECNIS (Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility). Główne zainteresowania: zarządzanie wiedzą, bibliometria, informacja naukowa w medycynie, w szczególności w toksykologii, medycynie pracy i zdrowiu publicznym.

Streszczenie: Znaczenie bibliograficznych baz danych dla rozwoju [otwartej] nauki można określić poprzez spojrzenie na sposoby korzystania z nich przez różne grupy odbiorców. Kto i w jakim celu użytkuje bibliograficzne bazy danych - bibliotekarze, naukowcy czy urzędnicy? Która z tych grup w istotny sposób wpływa na rozwój nauki? Gdzie tkwi potencjał do wykorzystania w bibliograficznych bazach danych? Referat będzie próbą odpowiedzi na te pytania w oparciu o przykłady zastosowań baz (w szczególności bazy MEDLINE) do eksploracji danych, metaanaliz i tworzenia przeglądów systematycznych.

Słowa kluczowe: bazy bibliograficzne, otwarta nauka, użytkownicy informacji, MEDLINE

Prezentacja

Przyłuska, J. Bibliograficzne bazy danych dla bibliotekarzy, naukowców czy urzędników?
W: Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki. II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech, Poznań, 17-19 kwietnia 2013 [on-line]. Stowarzyszenie EBIB, 2013 [Dostęp: 30.08.2013].
Materiały konferencyjne EBIB, nr 24, Dostępny w World Wide Web:
http://open.ebib.pl/ojs/index.php/Mat_konf/article/view/36. ISBN 978-83-63458-06-5.