

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Bibliometria, infometria, webometria
Kierunek:	Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Rok/Semestr:	III/5
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	Matczuk Alicja, dr
Forma zajęć:	wykład
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	2,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 3,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 5,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 5,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	podstawowy
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja dydaktyczna • ekspozycja • konsultacje • objaśnienie lub wyjaśnienie • warsztaty grupowe • wykład informacyjny • wykład konwersatoryjny • z użyciem komputera
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Znaczenie i geneza terminu bibliometria, infometria, webometria 2. Z historii bibliometrii 3. Cele badawcze bibliometrii i naukometrii 4. Prawa, pomiary i narzędzia bibliometryczne 5. Relacje bibliometrii z infometrią i naukometrią 6. Cybermedia, webometria, netometria - nowe pojęcia i zadania infometrii 7. Zakres badań bibliometrycznych 8. Przykłady badań bibliometrycznych na świecie 9. Kierunki badań bibliometrycznych w Polsce 10. Bibliometria w dydaktyce uniwersyteckiej
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • referat • zaliczenie praktyczne
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nowak P.: Bibliometria, webometria, podstawy, wybrane zagadnienia. Wyd. 2 popr. Poznań 2008. 2. Nowak P.: Rola bibliografii statystycznej i bibliometrii w procesie kształtowania się współczesnego paradygmatu badań księgoznawczych. W: Przestrzeń informacji. Poznań 2002, s. 67-78. 3. Nowak P.: WWW źródłem zmian w paradygmacie bibliometrii, początek webometrii. "Bibliotekarz" nr 9: 2005, s. 55-74. 4. Pindlowa W.: Bibliometria i jej znaczenie dla badań nad książką. "Studia o Książce" T. 17: 1988, s. 301-327. 5. Pindlowa W.: Kilka refleksji o kierunkach rozwoju bibliometrii. "Zgadnienia Naukoznawstwa" 2005, s. 49-55. 6. Skalska-Zlat M.: Bibliometria - pojęcie, metody, kierunki badań. "Roczniki Biblioteczne" R. 32: 1988, s. 259-283. 7. Skalska-Zlat M.: Udział bibliometrii w badaniach nad terminologią dyscypliny. "Przegląd Biblioteczny" R. 71: 2003, z. 1/2, s. 85-91.