

Załącznik Nr 1.11

.....
pieczętka jednostki organizacyjnej**OPIS MODUŁU (PRZEDMIOTU), PROGRAMU NAUCZANIA
ORAZ SPOSOBÓW WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA****CZEŚĆ „A”***

(opis modułu (przedmiotu) i programu nauczania)

OPIS MODUŁU (PRZEDMIOTU)		
Nazwa modułu (przedmiotu)	Automatyzacja bibliotek	
Wydział	Wydział Administracji i Nauk Społecznych	
Instytut/Katedra	Katedra Informacji Naukowej i Bibliologii	
Kierunek	Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	
Specjalność/specjalizacja	Społeczeństwo informacji i wiedzy; Książka dawna	
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia	
Profil	ogólnoakademicki	
Forma studiów	stacjonarne	
Rok/semestr	III	5
Tytuł /stopień naukowy (zawodowy). Imię i nazwisko prowadzącego moduł (przedmiot)/ koordynatora modułu (przedmiotu)	Dr hab. Zdzisław Gębołyś, prof. UKW; dr Joanna Gomoliszek	
Liczba godzin dydaktycznych i formy zajęć	Wykład - 15 h, laboratorium - 30 h	
Liczba punktów ECTS	5	
Rygorzy zaliczenia	Zaliczenie z oceną; egzamin	
Typ modułu	przedmiot z zakresu nauk podstawowych	
Język wykładowy	Język polski	
Przedmioty wprowadzające i wymagania wstępne	Organizacja i zarządzanie biblioteką; Technologia informacyjna; Digitalizacja i biblioteki cyfrowe; Analiza i opracowanie dokumentów	
Efekty kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty modułowe (przedmiotowe)
	K_W11 Student wykazuje się zarazem podstawową wiedzą na temat nowoczesnych technologii informacyjnych związanych z pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji w środowisku cyfrowym (automatyzacja i digitalizacja bibliotek, infobrokering)	W01 Student zna krajowe i zagraniczne biblioteki i placówki informacji, w których zaimplementowano systemy biblioteczne, pogłębia wiedzę na ich temat poprzez literaturę przedmiotu oraz zwiedzanie ich. W02 Ma posiąść wiedzę na temat planowania oraz implementacji zautomatyzowanych systemów bibliotecznych. W03 Student ma posiąść wiedzę na temat prawnych, ekonomicznych i organizacyjnych aspektów automatyzacji.
	K_U01 Student potrafi sprawnie wyszukiwać, analizować, oceniać poziom	U01 Student potrafi wyszukiwać, przetwarzać i selekcjonować informacje przy pomocy

	merytoryczny, selekcjonować i robić odpowiedni użytek z informacji z wykorzystaniem różnych jej źródeł i kanałów pozyskiwania	nowoczesnych technologii w zautomatyzowanych systemach bibliotecznych. U02 Student jest w stanie dokonywać konwersji danych z katalogu tradycyjnego do katalogu zautomatyzowanego
	K_U08 Student posiada podstawowe umiejętności organizacyjne i merytoryczne pozwalające na wszechstronne przetwarzanie i transmisję informacji w języku polskim i obcym między jej wytwórcą i odbiorcą we wszystkich typach bibliotek, muzeach, archiwach, ośrodkach informacji i dokumentacji, wydawnictwach, księgarniach, współczesnych mediach i in.	U03 Student jest w stanie rozwiązać typowe problemy organizacyjne w zakresie automatyzacji bibliotek: diagnoza automatyzacji, plan automatyzacji
	K_K05 Student akceptuje postawy i wartości, które stoją u podstaw tworzenia i udostępniania kolekcji bibliotecznych i dokumentowych w formie konwencjonalnej bądź cyfrowej	K01 Student rozumie potrzebę permanentnego doskonalenia warsztatu pracownika informacji w zakresie automatyzacji procesów bibliotecznych i informacyjnych.
	K_K07 Student jest przygotowany do pracy w ramach zespołów, organizacji lub instytucji zajmujących się obsługą informacyjną społeczeństwa	K02. Student jest w podstawowym zakresie przygotowany do pracy w instytucjach zajmujących się obsługą informacyjną społeczeństwa w zakresie automatyzacji.
27.09.2016		Zdzisław Gębołyś
..... data podpis prowadzącego/koordynatora modułu (przedmiotu)

PROGRAM NAUCZANIA MODUŁU (PRZEDMIOTU)	
Rok akademicki: 2016/2017 Semestr: zimowy	
Nazwa modułu (przedmiotu)	Automatyzacja bibliotek
Wydział	Wydział Administracji i Nauk Społecznych
Instytut/Katedra	Katedra Informacji Naukowej i Bibliologii
Kierunek	Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
Specjalność/specjalizacja	Społeczeństwo informacji i wiedzy; Książka dawna
Opisywana forma zajęć	wykład
Liczba godzin dydaktycznych	15 h
Tytuł /stopień naukowy (zawodowy). Imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	dr hab. Zdzisław Gębołyś, prof. UKW
Treści programowe realizowane podczas zajęć	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagadnienia ogólne. Automatyzacja bibliotek – pojęcie, cele, etapy. 2. Historia automatyzacji. Sieci biblioteczne. 3. Organizacja automatyzacji (planowanie, RFP, wybór i zakup, wdrożenie/implementacja, koszty, personel). 4. Funkcje systemu zautomatyzowanego. <ol style="list-style-type: none"> a. Moduł gromadzenia b. Moduł katalogowy c. Moduł akcesji d. Moduł udostępniania e. Katalog dostępny publicznie = OPAC (ang. Online Public Access Catalog) 5. Standardyzacja i normalizacja (formaty opisu danych, Z39.50, Dublin Core; Xml; opis dokumentów elektronicznych). 6. Infrastruktura. Sprzęt. Oprogramowanie. 7. Organizacyjne, finansowe i prawne aspekty automatyzacji. 8. Wybrane systemy biblioteczne dla dużych bibliotek: <ol style="list-style-type: none"> a. Aleph 500 b. Vitrua c. Horizon d. Prolib 21 e. Millennium inne systemy 9. Wybrane systemy dla średnich i małych bibliotek: <ol style="list-style-type: none"> a. Mol 2000+ b. Libra 2000 c. Patron II d. Mak e. Sowa, Sowa II f. Optivum g. Wybrane systemy zagraniczne 	
Metody dydaktyczne	Wykład, prezentacja wybranych systemów bibliotecznych
Metody i kryteria oceniania	Uczestnictwo w zajęciach, egzamin
Rygor zaliczenia	Egzamin pisemny
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Bibliotekarstwo</i>, pod red. A. Tokarskiej. Warszawa 2013. 2. Czermiński J.B., <i>Cyfrowe środowisko współczesnej biblioteki</i>, Gdańsk 2002. 3. Dobrowolski Z., <i>Internet w bibliotece</i>, Warszawa 1998. 4. Grabowska M., <i>Systemy on-line w bibliotekach</i>. Warszawa 1995. 5. Jacquesson A., <i>Automatyzacja bibliotek. Zarys historyczny, strategia, perspektywy</i>. Warszawa 1999. 6. <i>Komputeryzacja i informacja elektroniczna w bibliotekach publicznych</i>. Warszawa 2003. 7. Maj J., Nahotko M., Szczęch W., <i>Zastosowania komputera w bibliotece</i>.

	<p>Warszawa, 1996.</p> <p>8. Radwański A., <i>Jak komputeryzować bibliotekę. Poradnik</i>, Warszawa 2000.</p> <p>9. Radwański A., <i>Komputery, biblioteki, systemy. Podręcznik</i>, Warszawa 1996.</p> <p>10. Śliwińska T., <i>Przegląd komputerowych systemów bibliotecznych. Informator</i>, Warszawa 1996.</p>
<p>Literatura uzupełniająca</p>	<p>1. Chmielewska-Gorczyca E., <i>Biblioteka wirtualna: wizja czy rzeczywistość?</i>, „Przegląd Biblioteczny” 1996 nr 2-3.</p> <p>2. Dobrowolski Z., <i>Wybór systemu zintegrowanego</i>. „Bibliotekarz” 1994 nr 6.</p> <p>3. Elman W., <i>Procedury nabywania zintegrowanego systemu bibliotecznego</i>, „Bibliotekarz” 1993 nr 5-7/8.</p> <p>4. Głowacka E., <i>Funkcje informacyjne internetowych stron WWW na przykładzie polskich bibliotek uniwersyteckich</i>. „Przegląd Biblioteczny” 2000 nr 4.</p> <p>5. Grabowska M., <i>Zintegrowany system online</i>. „Przegląd Biblioteczny” 1989nr 4.</p> <p>6. Machalska-Garbacz A., <i>Nasza przyszłość- biblioteka elektroniczna czy biblioteka cyfrowa</i>. „Przegląd Biblioteczny” 1997 z. 2-3.</p> <p>7. Nikisz J. A., <i>Jakiego konsorcjum potrzebujemy i jakie mamy</i>. „EBIB” 2002nr 7.</p> <p>8. Radwański A., <i>Funkcje bibliotecznego systemu zautomatyzowanego</i>. „Bibliotekarz” 1994 nr 7-8.</p> <p>9. Royan B., <i>Wybór lokalnego systemu bibliotecznego</i>. „Bibliotekarz” 1995 nr 1.</p> <p>10. Swoboda I., <i>OPAC WWW wizytówką biblioteki: ocena jakości katalogów komputerowych małych i średnic</i></p>
<p>27.09.2016 data</p> <p>27.09.2016 data</p>	<p>Zdzisław Gębołyś podpis prowadzącego daną formę zajęć</p> <p>Zdzisław Gębołyś podpis koordynatora modułu (przedmiotu)</p>

PROGRAM NAUCZANIA MODUŁU (PRZEDMIOTU) Rok akademicki: 2016/2017 Semestr: zimowy	
Nazwa modułu (przedmiotu)	Automatyzacja bibliotek
Wydział	Wydział Administracji i Nauk Społecznych
Instytut/Katedra	Katedra Informacji Naukowej i Bibliologii
Kierunek	Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
Specjalność/specjalizacja	Społeczeństwo informacji i wiedzy; Książka dawna
Opisywana forma zajęć	laboratorium
Liczba godzin dydaktycznych	30
Tytuł /stopień naukowy (zawodowy). Imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	dr Joanna Gomoliszek
Treści programowe realizowane podczas zajęć	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Terminologia z zakresu automatyzacji i mechanizacji procesów bibliotecznych. 2. Strony internetowe bibliotek polskich i zagranicznych. 3. Narzędzia Web 2.0 w bibliotekach. 4. Analiza procesu komputeryzacji bibliotek. Raporty o stanie automatyzacji. 5. Budowa i funkcje zautomatyzowanych systemów bibliotecznych. 6. Standardy stosowane w zautomatyzowanych systemach bibliotecznych MARC. 7. Formaty wymiany informacji stosowane w programach bibliotecznych (m.in. protokół z39.50). 8. Zautomatyzowane katalogi centralne (geneza, rozwój, rodzaje). 9. Zadania OPAC i kryteria ich oceny; wyszukiwanie informacji w katalogach dostępnych online. 10. Podstawowe funkcjonalności programów bibliotecznych w zakresie gromadzenia, opracowania i udostępniania różnych kategorii zbiorów. 11. Zintegrowane programy biblioteczne w Polsce i na świecie (wybór). 	
Metody dydaktyczne	dyskusja, analiza serwisów i źródeł internetowych, analiza stanu automatyzacji wybranych bibliotek
Metody i kryteria oceniania	aktywność na ćwiczeniach, referat, prace pisemne
Rygor zaliczenia	zaliczenie z oceną
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jacquesson, A., <i>Automatyzacja bibliotek</i>, Warszawa 1999. 2. Radwański A., <i>Jak komputeryzować bibliotekę. Poradnik</i>, Warszawa 2000. 3. Grabowska M., <i>Systemy on-line w bibliotekach</i>, Warszawa 1995.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Automatyzacja bibliotek publicznych. Materiały z ogólnopolskiej konferencji „Automatyzacja bibliotek publicznych”</i>, Warszawa, 24-26 listopada 2004, [pod red. E. Górskiej], Warszawa 2005. 2. <i>Praktyczne aspekty automatyzacji bibliotek publicznych. Materiały z VII Ogólnopolskiej Konferencji pt. „Automatyzacja bibliotek publicznych”</i> Warszawa, 22-24 listopada 2006 r., [pod red. E. Górskiej], Warszawa 2007. 3. Kowalska M., <i>Dygitalizacja zbiorów bibliotek polskich</i>, Warszawa 2007. 4. Strona internetowa Narodowego Uniwersalnego Katalogu Centralnego (NUKAT) (www.nukat.edu.pl). 5. Strony internetowe wybranych bibliotek.
17.09.2016 r. data	Joanna Gomoliszek podpis prowadzącego daną formę zajęć
27.09.2016 data	Zdzisław Gębołyś podpis koordynatora modułu (przedmiotu)

CZĘŚĆ „B”
(opis sposobów weryfikacji efektów kształcenia)

Opis sposobu realizowania i sprawdzania efektów kształcenia dla modułu (przedmiotu)
z odniesieniem do form zajęć i sprawdzianów

Efekty kształcenia a forma zajęć			Metody oceniania efektów kształcenia	
Efekty kształcenia dla **		Forma zajęć	Metody oceniania***	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)
kierunku	modułu (przedmiotu)			
K_W11	W01, W02, W03	W, L	egzamin	W01, W02, W03, U01, U02, U03, K01, K02
K_U01	U03	L	referat	W03, U01, U03
K_U08	U01, U02	L	prace pisemne	W01, W02
K_K05	K01	L		
K_K07	K02	W		

17.09.2016

data

Joanna Gomoliszek

podpis prowadzącego daną formę zajęć

27.09.2016

data

Zdzisław Gębołyś

podpis koordynatora modułu (przedmiotu)