

<b>Nazwa przedmiotu</b> Biblioteczne zasoby informacyjne		<b>Poziom studiów:</b> III stopnia
<b>Nazwisko wykładowcy prowadzącego:</b> mgr Anna Tonakiewicz-Kołosowska		<b>Rodzaj przedmiotu:</b> obowiązkowy
<b>Przedmioty poprzedzające wraz z wymaganiami wstępnymi:</b>		<b>Semestr realizacji przedmiotu</b> I
<b>Wymiar godzin:</b> W /4 godz.	<b>ECTS</b>	
<b>Założenia i cele przedmiotu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zapoznanie doktorantów ze źródłami informacji naukowej, w tym z elektronicznymi zasobami BG PW oraz z naukowymi zasobami informacyjnymi dostępnymi w Internecie;</li> <li>• przedstawienie strategii wyszukiwania literatury w interdyscyplinarnych i dziedzinowych bazach danych;</li> <li>• zapoznanie z zarządzaniem informacją naukową pobraną z różnych źródeł; program RefWorks</li> <li>• przedstawienie zasad selekcji i właściwej oceny rezultatów wyszukiwania i zastosowanie ich w pracy naukowej;</li> <li>• przedstawienie zasad tworzenia opisów bibliograficznych, przypisów, cytatów i bibliografii załącznikowej;</li> <li>• zapoznanie z bazami patentowymi, normalizacyjnymi i prawnymi.</li> </ul>		
<b>Treści programowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tradycyjne i elektroniczne źródła informacji naukowej.</li> <li>• Katalog centralny PW.</li> <li>• Katalogi centralne polskie i światowe.</li> <li>• Interdyscyplinarne bibliograficzne bazy danych o zasięgu krajowym i światowym.</li> <li>• Faktograficzne bazy danych.</li> <li>• Pełnotekstowe bazy danych – e-czasopisma i e-książki.(Lista e-źródeł i Lista e-baz w BGPW.</li> <li>• Federacja Bibliotek Cyfrowych w Polsce. Repozytoria krajowe i zagraniczne.</li> <li>• Informacja normalizacyjna, patentowa i prawnicza.</li> <li>• Zasoby informacyjne w sieci Internet dla inżynierów i ocena ich przydatności.</li> <li>• Strategia wyszukiwania informacji – słowniki dziedzinowe, słowa kluczowe, operatory Boole'a.</li> <li>• Program RefWorks - umożliwiający tworzenie własnej bazy bibliograficznej</li> </ul>		
<b>Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obecność na wykładzie</li> <li>• e-kurs RefWorks</li> </ul>		
<b>Efekty kształcenia w zakresie wiedzy:</b> Ma wiedzę na temat funkcji informacji.		

1. Ma wiedzę na temat doboru źródeł informacji, zgodnie z reprezentowaną dziedziną
2. Zna techniczne sposoby gromadzenia, przechowywania i dystrybucji informacji i zastosowania ich w pracy naukowej.
3. Włącza pozyskane informacje do swojego zasobu wiedzy

#### **Efekty kształcenia w zakresie umiejętności:**

1. Potrafi pozyskiwać informacje z zakresu swojej dziedziny z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku obcym.
2. Potrafi krytycznie i kompetentnie oceniać informacje.
3. Umie porządkować, gromadzić, przechowywać informację oraz wdrażać pozyskane informacje w pracy naukowej.
4. Potrafi przygotować udokumentowane opracowanie z zakresu swojej dziedziny.

#### **Efekty kształcenia w zakresie kompetencji społecznych:**

1. Formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych.
2. Odnajduje nowe sposoby prezentowania informacji
- 3.** Rozumie potrzebę etycznego korzystania z informacji.
- 4.** Stosuje standardy cytowania

#### **Literatura podstawowa:**

1. Norma PN-ISO 690:2002.Dokumentacja.Przypisy bibliograficzne.
2. Norma PN-ISO 690-2:1999.Informacja i dokumentacja. Przypisy bibliograficzne. Dokumenty elektroniczne.
3. Norma PN-78/N-01 222.04. Tablice. Ilustracje.

#### **Literatura uzupełniająca:**

1. Wójcik, K.: Piszę akademicką pracę promocyjną- licencjacką, magisterską, doktorską. Wyd.8.Wwa: LEX Wolters Kluwer business, 2012.