

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Technologia informacyjna
Kierunek:	Studia wschodnioeuropejskie, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Technologia informacyjna
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Surdacki Rafał, mgr
Forma zajęć:	konwersatorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	podstawowy
Zakres tematów:	<p>Zajęcia 1 Podstawy korzystania z komputera oraz wyszukiwarek internetowych.</p> <p>Zajęcia 2-4 Podstawy korzystania z programu MS Word – nauka formatowania tekstu oraz zasad edytorskich podczas pisania prac dyplomowych i zaliczeniowych.</p> <p>Zajęcia 5 Test sprawdzający umiejętności obsługi programu MS Word.</p> <p>Zajęcia 6-8 Podstawy korzystania z programu MS Excel 2003 – tworzenie i formatowanie tabeli, wykonywanie działań itworzenie wykresów.</p> <p>Zajęcia nr 9 Wprowadzenie do programu MS PowerPoint. Zasady przygotowywania poprawnej prezentacji multimedialnej</p> <p>Zajęcia 10-12 Podstawy korzystania z programu MS PowerPoint 2003 oraz przygotowanie prezentacji multimedialnej.</p> <p>Zajęcia 13-14 Obsługa baz danych Biblioteki Narodowej, BG UMCS, KUL i biblioteki internetowej ibuk.pl, Wielkopolska Biblioteka Cyfrowa oraz Google Books, Google Scholar.</p> <p>Zajęcia 15 Zaliczenie przedmiotu.</p>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • obecność na zajęciach • projekt
Warunki zaliczenia:	<p>Zaliczenie na ocenę na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frekwencji (dopuszczalne są 2 nieobecności), • prezentacji przygotowanej w programie MS PowerPoint • pracyna zajęciach