

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Technologia informacyjna
Kierunek:	Stosunki międzynarodowe, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Technologia Informacyjna
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Szacawa Damian, dr
Forma zajęć:	konwersatorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 5,0 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">• autoekspresja twórcza• ćwiczenia laboratoryjne• dyskusja dydaktyczna• klasyczna metoda problemowa• konsultacje• korekta prac• metoda przypadków• objaśnienie lub wyjaśnienie• pokaz• prelekcja• wykład informacyjny• z użyciem komputera

Zakres tematów:	<p><u>CZĘŚĆ 1. WPROWADZENIE</u></p> <p>CA 1. Wprowadzenie do przedmiotu (cykl analityczny, analiza naukowa, zasady prawidłowego sformułowania tematu i problemu badawczego)</p> <p>CA 2. Zasady sporządzania fiszek, przypisów i bibliografii</p> <p>CA 3. Źródła (wyszukiwanie pozycji do bibliografii, prezentacja wybranych baz danych)</p> <p><u>CZĘŚĆ 2. MICROSOFT WORD</u></p> <p>CA 4. Ogólne zasady pisania tekstu, formatowanie dokumentu przed wydrukiem</p> <p>CA 5. Pakiet biurowy Worda (szablony i formularze, korespondencja seryjna)</p> <p>CA 6. Porządkowanie dokumentu (spis treści, przypisy, spis ilustracji, indeksy)</p> <p><u>CZĘŚĆ 3. MICROSOFT EXCEL</u></p> <p>CA 7. Obliczania w Excelu (pisanie formuł, projektowanie arkuszy obliczeniowych)</p> <p>CA 8. Rysowanie wykresów</p> <p><u>CZĘŚĆ 4. MICROSOFT POWER POINT</u></p> <p>CA 9. Przygotowanie prezentacji (case study)</p> <p>CA 10 – 15. Wygłoszenie referatu z prezentacją</p>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • referat
Literatura:	<p>1. E. Dyka, M. Mończyk, <i>Technologia Informacyjna</i>, Łódź 2011.</p> <p>Prowadzący zastrzega sobie możliwość uzupełnienia listy literatury do zajęć w trakcie semestru.</p>
Dodatkowe informacje:	<p>Zaliczenie ćwiczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prezentacja case-study – 50% • Udział w dyskusji – 50%