

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Technologia informacyjna
Kierunek:	Historia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Technologia informacyjna
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Szabaciuk Małgorzata, dr
Forma zajęć:	konwersatorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	1,0
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:	nie dotyczy
Wstępne wymagania:	-
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • konsultacje • warsztaty grupowe • z użyciem komputera
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Główne pojęcia związane z informacją i jej rolą we współczesnych systemach informatycznych. Komputerowe środowisko pracy. 2. Sieci komputerowe. 3. Tworzenie stron www. 4. Biblioteki cyfrowe. 5. Przetwarzanie tekstów. 6. Tworzenie korespondencji seryjnej. 7. Arkusze kalkulacyjne. 8. Bazy Danych. 9. Szyfrowanie danych - ustawa o podpisie elektronicznym - walka z przestępczością komputerową. 10. Tworzenie zasobów wiadomości przy użyciu obrazu. 11. Grafika menadżerska i prezentacyjna.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne • obecność na zajęciach • zaliczenie praktyczne
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Staranowicz, P. Duda, A. Orłowski, <i>Technologie informacyjne</i>, Warszawa 2007. 2. <i>Spółeczeństwo informacyjne</i>, pod red. J. Papińskiej-Kaceperek, Warszawa 2008 3. A. Jaronicki, <i>MS Office 2007</i>, Gliwice 2008. 4. R. Sokół, <i>Linux</i>, Gliwice 2010. 5. Materiały własne przygotowane przez wykładowcę.
Dodatkowe informacje:	kontakt: malgorzata.wnuk@poczta.umcs.lublin.pl