

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Technologia informacyjna
Kierunek:	Animacja kultury, I stopień [6 sem], stacjonarny, praktyczny, rozpoczęty w: 2013
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Wawer Rafał, dr
Forma zajęć:	ćwiczenia
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	3,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	20,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 20,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 10,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 10,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	średnio zaawansowany
Wstępne wymagania:	Umiejętność obsługi komputera i pakietu MS Office w podstawowym zakresie.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia laboratoryjne • korekta prac • objaśnienie lub wyjaśnienie • z użyciem komputera
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wirtualny Kampus WPiP UMCS: funkcje, narzędzia i zasada działania. 2. Podstawy posługiwania się narzędziami informatycznymi. 3. Wyszukiwanie i przetwarzanie informacji pozyskanych z różnych źródeł. 4. Tworzenie i edycja dokumentów wielostronicowych w edytorze tekstu MS Word. 5. Zaawansowane narzędzia edytora tekstu MS Word (np. korespondencja seryjna). 6. Różne sposoby zapisu dokumentów w edytorze tekstu MS Word. 7. Tworzenie prezentacji multimedialnych z użyciem odpowiednich zasady, stylu, itp. 8. Podstawy przetwarzania danych za pomocą arkusza kalkulacyjnego MS Excel. 9. Praktyczne zastosowanie arkusza kalkulacyjnego w praktyce szkolnej. 10. Podstawy obsługi baz danych na przykładzie MS Access. 11. Podstawy obsługi programu MS Publisher. 12. Znajomość i analiza stron i portali internetowych.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne • obecność na zajęciach • realizacja projektu • zaliczenie praktyczne
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. S. Juszczyk: <i>Podstawy informatyki dla pedagogów</i>. Oficyna IMPULS. Kraków 2005. 2. B. Bylina, J. Bylina, J. Mycka: <i>Podstawy technologii informacyjnej i informatyki w przykładach i zadaniach</i>. Wydawnictwo UMCS. Lublin 2007. 3. Ł. Suma: <i>Word 2007 PL. Ilustrowany przewodnik</i>. Helion. Gliwice 2007. 4. J. Pokorska: <i>Technik informatyk. Oprogramowanie biurowe</i>. Helion. Gliwice 2010. 5. P. Lenar: <i>Sekrety skutecznych prezentacji multimedialnych</i>. One press. Helion, Gliwice 2008. 6. R. Williams: <i>Prezentacja, która robi wrażenie. Projekty z klasą</i>. Helion. Gliwice 2011. 7. S. Juszczyk: <i>Podstawy informatyki dla pedagogów</i>. Oficyna IMPULS. Kraków 2005. 8. B. Bylina, J. Bylina, J. Mycka: <i>Podstawy technologii informacyjnej i informatyki w przykładach i zadaniach</i>. Wydawnictwo UMCS. Lublin 2007. 9. J. Pokorska: <i>Technik informatyk. Oprogramowanie biurowe</i>. Helion. Gliwice 2010. 10. J. Simon: <i>Excel. Profesjonalna analiza i prezentacja danych</i>. Helion. Gliwice 2006. 11. D. Mendela, M. Szeliga: <i>Access 2007 PL. Ćwiczenia praktyczne</i>. Helion. Gliwice 2007. 12. R. Zimek: <i>Microsoft Publisher 2007 PL. Ćwiczenia praktyczne</i>. Helion. Gliwice 2008.
Dodatkowe informacje:	e-mail: rafal.wawer@poczta.umcs.lublin.pl