

## Sylabus przedmiotu

|   |   |
|---|---|
| Przedmiot:  | <b>Technologia informacyjna</b>   |
| Kierunek:   | Historia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013  |
| Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:                                 | Technologia informacyjna  |
| Rok/Semestr:  | I/2   |
| Liczba godzin:  | 30,0  |
| Nauczyciel:   | <b>Szabaciuk Małgorzata, dr</b>   |
| 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<br>30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych<br>0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych<br>0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów<br>0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu  |
| Poziom trudności:   | nie dotyczy   |
| Wstępne wymagania:  | -   |
| Metody dydaktyczne:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• konsultacje</li> <li>• warsztaty grupowe</li> <li>• z użyciem komputera</li> </ul>   |
| Zakres tematów:   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Główne pojęcia związane z informacją i jej rolą we współczesnych systemach informatycznych. Komputerowe środowisko pracy.</li> <li>2. Sieci komputerowe.</li> <li>3. Tworzenie stron www.</li> <li>4. Biblioteki cyfrowe.</li> <li>5. Przetwarzanie tekstów.</li> <li>6. Tworzenie korespondencji seryjnej.</li> <li>7. Arkusze kalkulacyjne.</li> <li>8. Bazy Danych.</li> <li>9. Szyfrowanie danych - ustawa o podpisie elektronicznym - walka z przestępczością komputerową.</li> <li>10. Tworzenie zasobów wiadomości przy użyciu obrazu.</li> <li>11. Grafika menadżerska i prezentacyjna.</li> </ol>  |
| Forma oceniania:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne</li> <li>• obecność na zajęciach</li> <li>• zaliczenie praktyczne</li> </ul>  |
| Warunki zaliczenia:   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obecność na zajęciach.</li> <li>2. Aktywne uczenie się.</li> <li>3. Test zaliczeniowy.</li> </ol>   |
| Literatura:   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A. Staranowicz, P. Duda, A. Orłowski, <i>Technologie informacyjne</i>, Warszawa 2007.</li> <li>2. <i>Spółczesność informacyjna</i>, pod red. J. Papińskiej-Kaceperek, Warszawa 2008</li> <li>3. A. Jaronicki, <i>MS Office 2007</i>, Gliwice 2008.</li> <li>4. R. Sokół, <i>Linux</i>, Gliwice 2010.</li> <li>5. Materiały własne przygotowane przez wykładowcę.</li> </ol>   |
| Dodatkowe informacje:   | kontakt: malgorzata.szabaciuk@umcs.pl   |
| Modułowe efekty kształcenia:  | <ol style="list-style-type: none"> <li>01 ma uporządkowaną wiedzę z zakresu technologii informacyjnej przydatnej w warsztacie naukowym</li> <li>02 ma podstawową wiedzę o wzajemnych relacjach między historią a technologią informacyjną</li> <li>03 jest świadomy odpowiedzialności za kształtowanie pracy własnej i jej skutków w oddziaływaniu na innych członków społeczeństwa</li> <li>04 uczestniczy w życiu kulturalnym korzystając z różnych form prezentacji wiedzy historycznej z wykorzystaniem technologii informacyjnej</li> <li>05 posiada podstawowe umiejętności wykorzystywania technologii informacyjnej w badaniach naukowych (tj. dobór metod i narzędzi badawczych, analizowanie problemów badawczych oraz opracowanie i prezentacja wyników), umożliwiające omówienie i zademonstrowanie określonych zagadnień z zakresu studiów historycznych</li> <li>06 ma świadomość o poziomie swojej wiedzy i konieczności jej ustawicznego pogłębiania</li> </ol> |