

Sylabus przedmiotu

| | |
|---|--|
| Przedmiot: | Społeczeństwo informacji i wiedzy |
| Kierunek: | Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013 |
| Rok/Semestr: | I/1 |
| Liczba godzin: | 30,0 |
| Nauczyciel: | Osiński Zbigniew, dr hab. |
| Forma zajęć: | wykład |
| Rodzaj zaliczenia: | egzamin |
| Punkty ECTS: | 4,0 |
| Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze): | <ul style="list-style-type: none"> 0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 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 |
| Metody dydaktyczne: | <ul style="list-style-type: none"> • wykład problemowy |
| Zakres tematów: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Definicje: społeczeństwo informacyjne, społeczeństwo postindustrialne, społeczeństwo sieci, społeczeństwo wiedzy, globalna wioska, 2. Wpływ technologii na etapy rozwoju społeczno-gospodarczego, teoria „trzeciej fali” A. Tofflera (rewolucja informatyczna). 3. Kluczowe czynniki rozwoju społeczno-gospodarczego w warunkach społeczeństwa informacyjnego (ludzie, edukacja, prawo, gospodarka, zasoby informacyjne). 4. Przejawy społeczeństwa informacyjnego: gospodarka (finanse, handel i usługi w Internecie, transport, telepraca), nauka, edukacja, medycyna, media i kultura, władza i administracja, kontakty prywatne, inteligentne domy. 5. Web 2.0, Web 3.0, Nowy Internet, sztuczna inteligencja, cloud computing, licencje CC, open access a społeczeństwo informacyjne. 6. Przewidywane zagrożenia (inwigilacja, kradzież tożsamości, manipulacje, zanik demokracji, nierówności społeczne - netokracja, nadmiar informacji, kult amatora, technopol). 7. Teoria społeczeństwa sieci (sieciowa gospodarka, przedsiębiorstwo, praca, kultura, polityka). 8. Ideologie, systemy polityczne i władza w społeczeństwie informacyjnym. 9. Cywilizacyjne wyzwania dla SIW. 10. Podstawowe problemy zarządzania informacją i wiedzą. |
| Forma oceniania: | <ul style="list-style-type: none"> • egzamin pisemny |
| Literatura: | <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Castells, Społeczeństwo sieci, Warszawa 2008. 2. P. Gawrysiak, Cyfrowa rewolucja. Rozwój cywilizacji informacyjnej, Warszawa 2008. 3. Społeczeństwo informacyjne. Doświadczenie i przyszłość, red. G. Bliźniuk, J. S. Nowak, Katowice 2006. 4. Społeczeństwo informacyjne, red. J. Papińska-Kacperek, Warszawa 2008. 5. Zarządzanie wiedzą, red. D. Jemielniak, A. Koźmiński, Warszawa 2008. |