

# Regulamin Zajęć

Przedmiot: Architektura systemu teleinformatycznego państwa

Rodzaj zajęć: warsztaty

Kierunek: Administracja i cyfryzacja

Specjalność: Administracja i cyfryzacja

Poziom studiów: pierwszego stopnia / licencjackie

Rodzaj studiów: studia stacjonarne

Rok i semestr: rok III, semestr szósty

Rok akademicki: 2018/2019

Prowadzący: dr Piotr Jastrzębski, piotr.jastrzebski@uwm.edu.pl, piojas@matman.uwm.edu.pl

Liczba punktów ECTS: 5

## 1. Wymagana forma uczestnictwa w zajęciach

Warsztaty będą składać się z jednej z trzech form: prezentacja/referat przygotowany przez jednego ze studentów, dyskusja na temat jednego z poprzednich wykładów, dyskusja na tematy bieżące związane z tematyką przedmiotu.

## 2. Cele kształcenia.

Zadaniem zajęć jest przygotowanie studentów do samodzielnego poruszania się w systemie teleinformatycznym państwa. Student rozumie podstawowe pojęcia i architekturę systemu teleinformatycznego i potrafi formułować wnioski formalne dotyczące przewidywanych kierunków rozwoju i uzupełniania sieci. Stosując poznane metody oraz będzie w stanie nadzorować system zarządzania siecią.

## 3. Efekty kształcenia.

### Wiedza

W1 - Wiedza związana z wykorzystaniem cyfrowych technologii w działaniu administracji.

### Umiejętności

U1 - Umiejętność posługiwania się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności administracji.

### Kompetencje społeczne

K1 - Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności administracji. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i szerzenia zdobytej wiedzy.

## 4. Literatura.

1. ISO/IEC 15408-3, Technologie informacyjne. Techniki bezpieczeństwa – kryteria oceny bezpieczeństwa informacji. Wymagania zapewnienia bezpieczeństwa.
2. Kowalewski M i inni, Aspekty bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych, wyd. IŁ Warszawa, 2005.
3. Strategia szerokopasmowego dostępu do usług społeczeństwa informacyjnego w Polsce na lata 2007-20013, Dz.U. 2005 Nr 171 poz.1433 z późn. zm., 2007.

4. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 sierpnia 2005 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego.

### **5. Sposób bieżącej kontroli wyników nauczania.**

Ustna weryfikacja przygotowania do prezentacji/referatu i do dyskusji.

### **6. Możliwość korzystania z materiałów pomocniczych podczas zaliczenia.**

Nie dotyczy.

### **7. Zasada ustalania oceny końcowej zaliczenia przedmiotu.**

Za poszczególne elementy w trakcie ćwiczeń studenci mogą otrzymać punkty:

- 40 pkt za prezentację/referat,
- 10 pkt za udział w dyskusji w trakcie ćwiczeń (max 1 pkt na jednych ćwiczeniach, max 10 pkt łącznie za wszystkie ćwiczenia).

Do zaliczenia ćwiczeń trzeba zdobyć m.in. 26 pkt. Oceny z ćwiczeń będą obliczone wg następującego przelicznika:

- 0-25 pkt - ocena niedostateczna (2,0)
- 26-32 pkt - ocena dostateczna (3,0)
- 33-37 pkt - ocena dostateczna plus (3,5)
- 38-42 pkt - ocena dobra (4,0)
- 43-45 pkt - ocena dobra plus (4,5)
- 46-50 pkt - ocena bardzo dobra (5,0)

### **8. Konsultacje.**

Aktualne terminy konsultacji dostępne są w systemie USOS i na stronie prowadzącego zajęcia.

Ostatnia aktualizacja pliku: 2019-02-17 18:51:30.