

# Regulamin Zajęć

Przedmiot: Architektura systemu teleinformatycznego państwa

Rodzaj zajęć: wykład warsztatowy

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: 2019/2020

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

Liczba punktów ECTS: 5

## 1. Wymagana forma uczestnictwa w zajęciach

Od uczestników wymagana jest obecność na wykładach.

## 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.

## 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 - Student potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności administracji. Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i szerzenia zdobytej wiedzy.

## 4. Literatura.

1. Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz.U. 2004 nr 171 poz. 1800).
2. Piątek Stanisław, Prawo telekomunikacyjne : komentarz, wyd. Wydawnictwo C.H. Beck, 2019.
3. Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. 2018 poz. 1560).
4. Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U. 2010 nr 182 poz. 1228).
5. Praca zbiorowa, Vademecum teleinformatyka I : [sieci komputerowe, telekomunikacja, instalatorstwo], wyd. IDG Poland, 1999.

6. Praca zbiorowa, Vademecum teleinformatyka II : [sieci nowej generacji, technologie internetowe, metrologia sieciowa, wyd. IDG Poland, 2002.
7. Praca zbiorowa, Vademecum teleinformatyka III : [komunikacja mobilna, bezpieczeństwo, technologie i protokoły sieciowe], wyd. IDG Poland, 2004.
8. Praca zbiorowa, Pole elektromagnetyczne a człowiek. O fizyce, biologii, medycynie, normach i sieci 5G, wyd. Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy, 2019.

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

Brak.

## **6. Egzamin**

Egzamin odbędzie się w formie pisemnej: testu otwartu-zamkniętego. Wyniki zostaną ogłoszone w systemie USOS w ciągu 7 dni od daty egzaminu. Terminy egzaminów zostaną ustalone w porozumieniu ze studentami na jednym z wykładów i będą opublikowane na stronie www prowadzącego zajęcia. Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń i obecność na conajmniej 80% wykładów.

## **7. Zasady ustalania oceny z egzaminu.**

Ocena z egzaminu będzie obliczana wg poniższego wzoru:

- 0% - 50% punktów - ocena niedostateczna (2,0)
- 51% - 60% punktów - ocena dostateczna (3,0)
- 61% - 70% punktów - ocena dostateczna plus (3,5)
- 71% - 80% punktów - ocena dobra (4,0)
- 81% - 90% punktów - ocena dobra plus (4,5)
- 91% - 100% punktów - ocena bardzo dobra (5,0)

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

Brak możliwości korzystania ze wszelkich materiałów pomocniczych.

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

Zaliczenie wykładu będzie przyznane tym uczestnikom zajęć, którzy otrzymają pozytywną ocenę z ćwiczeń oraz pozytywną ocenę z egzaminu. Oceną końcową jest ocena za egzamin.

## **10. Konsultacje.**

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

Ostatnia aktualizacja pliku: 2020-01-10 22:14:08.