



Kierunek: **Elektrotechnika**

Warszawa, październik 2006

Studia: **Studia stacjonarne typu Y**

Specjalność: **Automatyka i Inżynieria Komputerowa, Elektromechatronika, Elektroenergetyka, Elektrotechnika Stosowana**

Specjalizacja:

Semestr: **8**

Rodzaj zajęć: **Przedmiot pt. „Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna”**

Elementy przedmiotu: **1W**

REGULAMIN PRZEDMIOTU

Na podstawie paragrafu 5, punkt 17 Regulaminu Studiów w Politechnice Warszawskiej (w skrócie RS) ustalam regulamin przedmiotu pt. „Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna”:

1. Wymagana forma uczestnictwa w zajęciach:

- **Ad. Wykład:** Oczekiwana jest obecność na wykładach i sporządzanie notatek.

2. Sposób bieżącej kontroli wyników nauczania:

- **Ad. Wykład:** Przewiduje się przeprowadzenie 3 punktowanych testów po ok. 25 minut każdy. Odpowiedzi udzielane są na przygotowanych szablonach. Uzyskana liczba punktów zwana będzie S1, S2 i S3, a maksymalna możliwa do uzyskania odpowiednio MS1, MS2 i MS3. Punktacja ta stwarza możliwość zwolnienia z egzaminu pisemnego na warunkach podanych w pkt. 8 niniejszego regulaminu, a jednym ze składników oceny jest wskaźnik $S=(S1/MS1+S2/MS2+S3/MS3)/3$

3. Tryb i terminarz zaliczania:

- **Ad. Wykład:** Wykład kończy się egzaminem.

4. Tryb poprawiania:

- **Ad. Wykład:** Zgodnie z §7, punkt 5 RS.

5. Zasady usprawiedliwiania nieobecności

- **Ad. Wykład:** Nie dotyczy.

6. Forma egzaminu:

Egzamin pisemny; 2 terminy w sesji letniej, 1 termin w sesji zimowej i 1 w sesji poprawkowej. Terminy egzaminów będą podawane z 4. tygodniowym wyprzedzeniem.

7. Możliwość korzystania z materiałów pomocniczych podczas sprawdzianów:

tablice liczbowe i pomocnicze wzory udostępnione na stronie www Katedry prowadzącego przedmiot.

8. Zasady ustalania oceny zaliczeniowej końcowej:

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zdanie egzaminu. Egzamin uznaje się również za zdany bez jego pisania, jeśli wskaźnik **S** przekroczy wartość **0.7**, a ocena końcowa będzie przyporządkowana według poniższej skali i wpisana w pozycji "egzamin":

$0.7 \leq S < 0.8$	4
$0.8 \leq S < 0.9$	4.5
$0.9 \leq S \leq 1.0$	5

W przypadku wskaźnika $S < 0.7$, zostanie on użyty do wystawienia oceny końcowej, łącznie z wynikiem egzaminu pisemnego.

9. Okres ważności uzyskanych zaliczeń poszczególnych zajęć z przedmiotu:

ważność zaliczenia: egzaminu i ćwiczeń - 2 lata.

dr inż. Włodzimierz Kałat