

Zasady zaliczania przedmiotu
TRANSFORMATY CAŁKOWE
i WSTĘP do TEORII DYSTRYBUCJI

Wydział MiNI, Matematyka, przedmiot obieralny, semestr zimowy 2019/2020

ĆWICZENIA

- Na ocenę z ćwiczeń składają się dwa kolokwia (po 15 punktów) oraz punkty uznaniowe za pracę na ćwiczeniach (aktywność na zajęciach, prace domowe itp., 10 punktów).
- Kolokwia zapowiadane są z odpowiednim wyprzedzeniem. W przypadku nieobecności usprawiedliwionej wiarygodnym zaświadczeniem, student może pisać kolokwium w innym, ustalonym przez prowadzącego terminie.
- Bieżące informacje zamieszczane będą na stronie internetowej ćwiczeń

<http://pages.mini.pw.edu.pl/~blaszczyk/>,

a aktualne wyniki w USOSie (w zakładce *Sprawdziany*).

EGZAMIN

- Do egzaminu może przystąpić student, który uczęszczał na ćwiczenia (dopuszczalne są co najwyżej dwie nieusprawiedliwione nieobecności). Dwa terminy egzaminu odbędą się w sesji zimowej, jeden termin w sesji jesiennej. Można podejść do każdego terminu, będzie się liczył najwyższy wynik.
- Egzamin pisemny składa się z pytań teoretycznych oraz zadań obliczeniowych i można zdobyć na nim maksymalnie 60 punktów. Warunkiem koniecznym zdania egzaminu (i całego przedmiotu) jest uzyskanie co najmniej 30 punktów z egzaminu.
- Studenci, którzy uzyskają przynajmniej 30 punktów na ćwiczeniach są zwolnieni z części pisemnej (za którą dodaje się im 30 punktów) i zdają wyłącznie egzamin ustny z teorii. Egzamin ustny (i cały przedmiot) uważa się za zdany, jeśli student uzyska na nim co najmniej 15 punktów (na 30 punktów możliwych).

OCENA Z PRZEDMIOTU

- Ocena z przedmiotu jest ustalana na podstawie łącznej liczby punktów z ćwiczeń i egzaminu, według standardowej skali:

| przedział punktów | ocena |
|-------------------|-------|
| [0; 50] | 2,0 |
| (50; 60] | 3,0 |
| (60; 70] | 3,5 |
| (70; 80] | 4,0 |
| (80; 90] | 4,5 |
| (90; 100] | 5,0 |

Powodzenia,
Łukasz Błaszczyk