

## Miernictwo i techniki eksperymentu (MiTE)

### Regulamin przedmiotu – warunki zaliczenia przedmiotu i sposób ustalania oceny końcowej.

1. Zalecanymi prerekwizytami dla uczestnictwa w przedmiocie MiTE są przedmioty z zakresu wykładów matematyki na pierwszym roku studiów inżynierskich.
2. Przedmiot prowadzony jest w formie wykładu oraz ćwiczeń. Obecność na wykładach jest zalecana i jest kontrolowana.
3. W trakcie semestru przewidziane są dwa pisemne sprawdziany (S1, S2), każdy z nich oceniany jest maksymalnie na 10 pkt.
4. W trakcie zajęć ćwiczeniowych możliwe jest uzyskanie od 0.25 do 1 pkt. za aktywność (A) na każdych zajęciach.
5. Ocena końcowa z przedmiotu (K) jest uzależniona od łącznej liczby uzyskanych na sprawdzianach oraz za aktywność na ćwiczeniach w sposób przedstawiony w poniższej tabeli:

$(S1+S2+A) \in$	$\langle 0,10 \rangle$	$(10.5,12 \rangle$	$(12.5,14 \rangle$	$(14.5,16 \rangle$	$(16.5,18 \rangle$	$(18.5,20+)$
K=	2	3	3,5	4	4,5	5

6. Sprawdzian poprawkowy (maraton) jest przeprowadzany w letniej sesji egzaminacyjnej. Do maratonu mogą przystąpić osoby, które uzyskały min. 4 punkty z wcześniejszych sprawdzianów.
7. Sprawdzian poprawkowy oceniany jest od 0 do 12 punktów (P). Ocena końcowa wystawiona osobom, które przystąpiły do tego sprawdzianu, nie może być większa niż 3,5, a jej zależność od liczby zdobytych punktów określono w tabeli poniżej.

P	$\langle 0,7 \rangle$	$\langle 7.5,10 \rangle$	$\langle 10.5,12 \rangle$
K=	2	3	3,5

Janusz Frączyk

20 września 2019 r.