

27 października 2021 r.

Zasady zaliczenia kursu: GRAFIKA KOMPUTEROWA I WIZUALIZACJA.

Zaliczenie **wykładu** jest na podstawie kolokwium składającego się z **4 zadań**. Kolokwium trwa **60 minut**. Wszystkie zadania są oceniane w skali od 0 do 5-ciu punktów co 0.5 p-cta. Ocena końcowa z wykładu jest ustalana na podstawie poniższej tabeli:

Wykład	$0 - 9\frac{1}{2}$	$10 - 11\frac{1}{2}$	$12 - 13\frac{1}{2}$	$14 - 15\frac{1}{2}$	$16 - 17\frac{1}{2}$	$18 - \infty$
ocena	ndst	dst	dst(+)	db	db(+)	bdb

Z każdej listy z laboratorium można otrzymać 6 punktów. Ocena z **danej listy zadań** (z laboratorium) jest określona w sposób następujący:

punkty	0 – 2	2,5	3	3,5	4	5	5.5 – 6
ocena	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5

Ocena z **laboratorium** jest średnią arytmetyczną ocen otrzymanych ze wszystkich list zadań z laboratorium.

Ocena **końcowa z kursu** K (wpisana do indeksu) wynika z następującej formuły:

$$K = \begin{cases} \max\{W, \frac{2W+L}{3}\} & \text{jeżeli } W \geq 3.0 \\ 2.0 & \text{jeżeli } W = 2.0, \end{cases}$$

gdzie L jest oceną z laboratorium, W jest oceną z wykładu.

Robert Rałowski.