

8 października 2021 r.

Zasady zaliczenia kursu: ALGORYTMICZNA TEORIA GIER.

Zaliczenie 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-ka. Student może maksymalnie otrzymać **5 punktów** za aktywność na ćwiczeniach, za każde dobrze rozwiązane zadanie można uzyskać $\frac{1}{2}$ punkta (czyli jeden plus). Ocena końcowa z ćwiczeń jest ustalana na podstawie poniższej tabeli:

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

Przewiduję też kolokwium poprawkowe. Ocena z kolokwium poprawkowego może być co najwyżej oceną **dostateczną!**

Robert Rałowski.