PROGRAMOWANIE WSPÓŁBIEŻNE I RÓWNOLEGŁE

WARUNKI OTRZYMANIA ZALICZENIA Z ĆWICZEŃ W ROKU AKADEMICKIM 2016/17

PROWADZĄCY:

mgr Janusz Tuchowski, Katedra Systemów Obliczeniowych UEK w Krakowie ul. Rakowicka 27, pokój 437, 31-510 Kraków tel. (12) 293-5762, fax (12) 293-5047, e-mail: janusz.tuchowski@uek.krakow.pl

www: http://tuchowski.uek.krakow.pl

PUNKTY

	Liczba punktów
Obecności	1*
Kolokwium	40
Projekt zaliczeniowy	50

^{*} za każde zajęcia

Maksymalna liczba punktów do zdobycia: 100 plus punkty dodatkowe. Projekt zaliczeniowy mogą wykonywać tylko osoby, które uzyskały minimum 20 punktów.

PUNKTY DODATKOWE

Student z odpowiedzi lub kartkówki otrzymuje punkty, skala według poniższej tabelki.

Ocena	Liczba punktów				
Niedostateczny (2.0)	- 5				
Dostateczny (3.0),	0				
Dostateczny plus (3.5)	+ 2				
Dobry (4.0)	+ 3				
Dobry plus (4.5)	+ 4				
Bardzo dobry (5.0)	+ 5				

P	R	Α	C	Е	D	\cap	M	1	1(M	E

Za brak pracy domowej Student otrzymuje –5 punktów do oceny końcowej.

OCENA KOŃCOWA

Końcowa liczba punktów jest brana pod uwagę przy całkowitej ocenie z przedmiotu.

Osoby znające język programowania JAVA oraz posiadające wiedzę z zakresu programowania współbieżnego i równoległego mogą uzyskać wcześniejsze zaliczenie z ćwiczeń (mail do prowadzącego nie później niż miesiąc po rozpoczęciu ćwiczeń).