

Poniżej znajdują się punkty z kolokwium + za aktywność po aktualizacji									
Ze względu na ochronę Państwa danych, są Państwo zakodowani następująco:									
3. litera nazwiska+3. litera imienia + 3. cyfra albumu (jeśli ją znam)									
Kilka uwag ode mnie:									
1. Rzeczywiście, początkowo skrzywdziłam Państwa surową oceną zad. 5. Poprawiłam!									
2. Proszę czytać polecenia! Jeśli proszę o podanie *przedziałów* to proszę podać przedziały. Starałam się domyślić o co chodzi, ale nie każdy podejmie ten wysiłek.									
3. Identycznie z asymptotami - policzenie granicy nie wystarczy, trzeba użyć słowa "asymptota".									
4. Obliczeniowo nie jest źle, gorzej z interpretacją. Wiele z Państwa policzyło granice w punkcie w którym funkcja zmieniała definicję i nie skonkludowało, że jest tam ciągła. Ba! Większość z Państwa twierdziła, że jest tam nieokreślona. Podobnie w zadaniu z przybliżeniem, większość potrafiła policzyć pochodną, ale nie wiedziała, co z tym zrobić.									
5. Na Lagrange'u polegli Państwo obliczeniowo. To było dość standardowe zadanie, ale 3 równania z 3 niewiadomymi okazało się nie do przejścia dla sporej części Państwa. Za to znali Państwo metodę, to się chwali.									
	ćw1	ćw2	ćw3	ćw4	ćw5	ćw6	cw7	ćw9	kolowium
AA9							1	1	12,5
BA1	2	1	1				1	2	17
BE5					1			1	25
BŁ9							1		10,5
CM7			1				1		14
CN7	2	2	2					1	18
DE		4	1		1	1		1	25
DN3	2					1		1	12
DN8								1	8,5
EM7	1	3	1	3					
EN2				1					14
GR3									1
GR7									1
GU7		1							22
HD3					1		1		23,5
IE1									0
IN8	1	1		2				2	26
IR7	1	1	2		2			1	9
KE1							1		12,5
KR1			1	1	1			1	18
LK2	1	1						2	15
LW			1						
ŁB		1							25
ŁK7		2						1	16,5
ŁT4							1	1	16
MT9									22
NC1		1		2		1	1		20
NI8		1	1	2	1			1	21
NT8									1
ŃA9									18,5
OC7							1		15,5
OE3			1						13,5

