## DODATEK – ROZWIĄZANIE W EXELU ZADANIA NR 2 [ JAKO POTWIERDZENIE WYNIKÓW ]

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М
2		i	x_i	y_i	x i^2	(x i)*(v i	vm(x)	(vm_i)-(v_i)	((ym_i)-(y_i))^2	//v_i)-(v_s))^2			
3		1	_	8			9.5714						
ı		2					11.7143						
5		3					13.8571						
5		4											
7		5											
8		6											
9		7											
10		suma	28										
11													
12													
13		W=	140	28		196		y_s =	16				
14			28	7									
15								R2 =	0.9595				
16		Wa =	508	28		420							
17			112	7				25					
18										у:	= 2.1429x + 7	.4286	
19		Wb =	140	508		1456					$R^2 = 0.9595$	5	
20			28	112				20			- ALLENSEN - CONTRACTOR - CONTR		
21													
22		a =	2.1429	)				15					
23		b =	7.4286	5									
24								_					
25								10					
26													
27								. 5					
28													
29													
30								0 1	2 2	4 -		7	
31								0 1	2 3	4 5	6	7	8
32													