

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2		i	x <sub>i</sub>	y <sub>i</sub>	x <sub>i</sub> <sup>2</sup>	(x <sub>i</sub> )*(y <sub>i</sub> )	ym(x)	(ym <sub>i</sub> )-(y <sub>i</sub> )	((ym <sub>i</sub> )-(y <sub>i</sub> )) <sup>2</sup>	((y <sub>i</sub> )-(y <sub>s</sub> )) <sup>2</sup>			
3		1	1	8	1	8	9.5714	1.57	2.4694	64			
4		2	2	13	4	26	11.7143	-1.29	1.6531	9			
5		3	3	14	9	42	13.8571	-0.14	0.0204	4			
6		4	4	17	16	68	16.0000	-1.00	1.0000	1			
7		5	5	18	25	90	18.1429	0.14	0.0204	4			
8		6	6	20	36	120	20.2857	0.29	0.0816	16			
9		7	7	22	49	154	22.4286	0.43	0.1837	36			
10		suma	28	112	140	508	112	3.37508E-14	5.4286	134			
11													
12													
13		W =	140	28		196		y <sub>s</sub> =	16				
14			28	7									
15								R <sup>2</sup> =	0.9595				
16		Wa =	508	28		420							
17			112	7									
18													
19		Wb =	140	508		1456							
20			28	112									
21													
22		a =	2.1429										
23		b =	7.4286										
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													

