

Lp.	Nazwisko Inie	Strz
1	Skruczaj Paweł	Z
2	Radzik Adam	Z
3	Kuśmierski Robert	Z
4	Fuhrmann Adam	Z
5	Błażejczyk Rafał	Z
6	Nowakowski Zbigniew	Z
7	Krupa Hubert	Z
8	Błażkiewicz Łukasz Mariusz	Z
9	Stecki Dariusz	Z
10	Dywan Mariusz	Z
11	Szymański Adam	Z
12	Krawczyk Krzysztof	Z
13	Banaś Roman	Z
14	Orłowski Mikołaj	Z
15	Widomski Mateusz	Z
16	Sosnowski Robert	Z
17	Szeluga Bartłomiej	Z
18	Capała Krystian	Z
19	Ścisłowski Jakub	Z
20	Sosnowski Mariusz	Z
21	Nerka Paweł	Z
22	Kulik Piotr	Z
23	Sobieraj Robert	Z
24	Pietrzak Rafał	Z
25	Majak Jacek	Z
26	Langiewicz Sławomir	Z
27	Homa Michał B/L	Z
28	Maciejewski Piotr	Z
29	Szymczak Krzysztof	Z
30	Czarnecki Wiesław	Z
31	Świtakowski Adam	Z
32	Adamczyk Paweł	Z
33	Bień Adam	Z
34	Siedlanowski Emil B/L	Z
35	Wierzbicki Marcin	Z
36	Musiałowski Sebastian	Z
37	Pawlak Cezary	Z
38	Przybylski Grzegorz	Z
39	Pucharski Mariusz	Z
40	Śniegucka Anna	Z
41	Sawicki Stanisław	Z
42	Nerka Anna	Z
43	Mazur Wiesław	Z
44	Norowski Patryk	Z
45	Norowski Marcin	Z
46	Kłopot Patryk	Z
47	Kucharski Piotr	Z

48	Mirowski Sławomir	Z
49	Mikoś Tadeusz	Z
50	Kowalczyk Dariusz	Z
51	Nowakowski Sebasian	Z
52	Gozdek Albert	Z
53	Gajdak mariusz	Z
54	Lech Krzysztof	Z
55	Sielski Rafał	Z
56	Nowakowski Sebastian	Z
57	Stelmasiak Konrad	Z
58	Traczyk Łukasz	Z
59	Pawiński Krzysztof	Z
60	Mazur Artur	Z
61	Kopycki Zbigniew	Z
62	Bekasiewicz Michał	Z

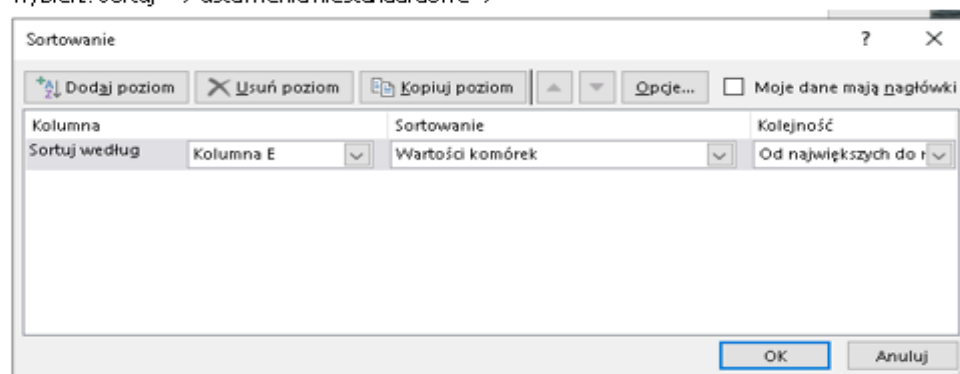
1. Wpisz w kolumnie kolejnej: =SUMA(Liczba c; Liczba d) ta komenda daje wynik w kolumnie E
2. Zaznacz obszar całej tabelki do ostatnich wyników (od kolumny A do E).

Tabela

A1 : X ✓ f_x imie

	A	B	C	D	E	F
1	imie	nazwisko	55	80	135	
2	jjjk	k	99	28	127	
3	thtrt	nntt	56	43	99	
4	Kasia	k	68	6	74	
5	Wiesia	y	45	10	55	
6	Basia	o	22	25	47	
7	MM	NN	21	23	44	
8					0	
9					0	
10					0	
11					0	
12					0	
13					0	
14					0	
15					0	
16					0	

3. kliknij prawym przyciskiem myszy
-wybierz: Sortuj--> ustawienia niestandardowe ->



4. Zatwierdź „OK”