

DIN 933	M3	6
DIN 931	M4	8
DIN 912	M5	10
DIN 603(zamkowa)	M6	12
PN 82406 (zamkowa)	M8	16
DIN 938	M10	20
DIN 939	M12	25
DIN 835	M14	30
DIN 965	M16	45
DIN 963	M18	50
DIN 913,914,915,916(broki)	M20	
DIN 7985	M22	
DIN 84, 85	M24	
DIN 7991	M27	
DIN 94	M30	
Nakretki_Podkladki		

Wybierz Normę

Wybierz Średnicę

Wybierz Długość

1

EXEL Z DANYMI

INSTRUKCJA PROGRAMU

INSTRUKCJA DODAWANIA KOLEJNYCH ROZMIARÓW

INSTRUKCJA DODAWANIA PRZELICZNIKÓW DO SUBIEKTA

Dodawanie nowych rozmiarów

Przykład dla
DIN912_M3x18

Widzimy że aktualnie nie posiadamy danych dla tego rozmiaru, aby je dodać postępujemy następująco:

1.Klikamy **EXEL Z DANYMI**

2

2. Otworzy nam się excel z danymi
3. Wyszukujemy na pasku **DIN** i zaznaczymy go
4. Możemy nawigować strzałkami w prawo i w lewi szukając din-u
5. Zaznaczamy właściwą komurkę i wpisujemy w niej **wagę 1000sztuk dla tej pozycji** (używać przecinka!).
6. Jeśli chcemy cofnąć zmiany to w polu które chcemy żeby było puste zawsze wpisujemy **None**

5

6

1000 SZT/KG	M3	M4	M5
4	None	None	None
6	0,7	1,5	2,37
8	0,8	1,7	2,5
10	0,9	1,8	2,7
12	1	2	3
14	None	None	3,36
16	1,2	2,25	3,4
18	None	None	3,86
20	1,4	2,65	4
22	None	3,15	4,3
25	1,6	3,65	4,7
30	1,9	4,15	5,5
34	None	4,65	6,3
40	None	5,15	7,1
45	2,55	5,65	7,8
50	2,78	6,15	8,6

SZT/KG	M3
4	None
6	0,7
8	0,8
10	0,9
12	1
14	None
16	1,2
18	99,9

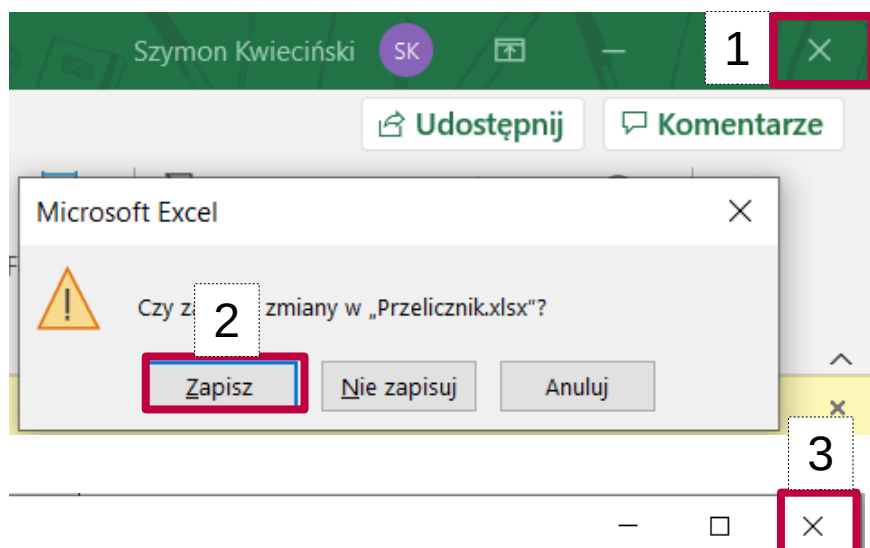


DIN 933

DIN 931

DIN 912

D



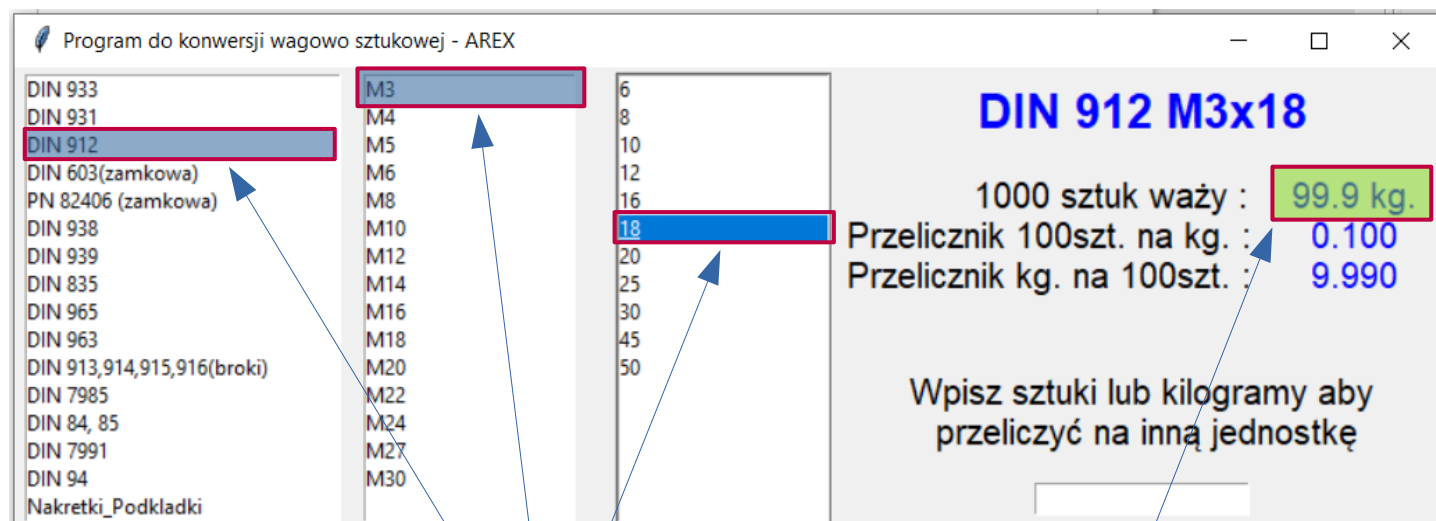
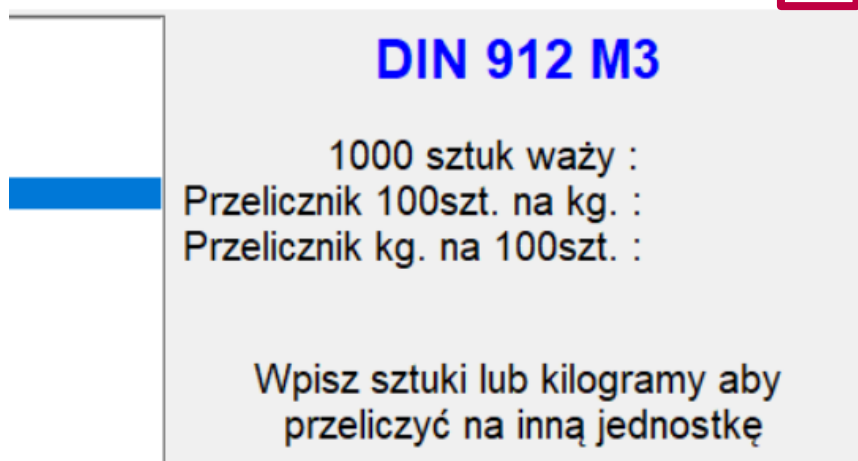
Zatwierdzamy zmiany

1. Wyłączmy Excela

2. Klikamy **Zapisz**, żeby zapisać zmiany

3. Wyłączmy program

4. Włączmy program ponownie



Jak teraz możemy wybrać
DIN_912_M3x18

SZT/KG	M3
4	None
6	0,7
8	0,8
10	0,9
12	1
14	None
16	1,2
18	99,9