

Dodawanie nowych rozmiarów

Przykład dla DIN912 M3x18

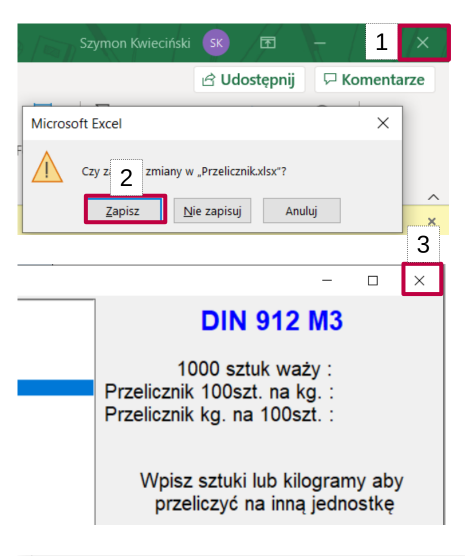
Widzimy że aktualnie nie posiadamy danych dla tego rozmiaru, aby je dodać postępujemy następująco:

1.Klikamy **EXEL Z DANYMI**

5

- 1000 SZT/KG **M3 M4 M5** 4 None None None 6 0,7 2,37 1,5 8 0,8 1,7 2,5 10 2,7 0,9 1,8 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 3 4 None 4,65 6,3 40 None 5,15 7,1 45 2,55 5,65 7,8 **DIN 933 DIN 931 DIN 912**
- 2. Otworzy nam się exel z danymi
- 3. Wyszukujemy na pasku **DIN** i zaznaczmy 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**

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



Zatwierdzamy zmiany 1.Wyłączmy exela

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

- 3. Wyłączmy program
- 4.Włączmy program ponownie

