

Zaliczenie przedmiotu Podstawy Informatyki (to jest nagłówek, czcionka nr 10, Arial)

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 2. To jest tekst na zaliczenie | ➤ To jest tekst na zaliczenie |
| 3. To jest tekst na zaliczenie | ➤ To jest tekst na zaliczenie |
| 4. To jest tekst na zaliczenie | ➤ To jest tekst na zaliczenie |
| 5. To jest tekst na zaliczenie | ➤ To jest tekst na zaliczenie |
| 6. To jest tekst na zaliczenie | ➤ To jest tekst na zaliczenie |
| 7. To jest tekst na zaliczenie | ➤ To jest tekst na zaliczenie |
- (to jest tekst wypunktowany) (to jest tekst punktowany)

To jest tekst na zaliczenie, To jest tekst na zaliczenie, To jest tekst na zaliczenie, To jest tekst na zaliczenie, To jest tekst na zaliczenie, To jest tekst na zaliczenie, To jest tekst na zaliczenie, To jest tekst na zaliczenie, To jest tekst na zaliczenie, To jest tekst na zaliczenie, To jest tekst na zaliczenie, (czcionka 14 i 12).

(rysunek o wymiarach 5x7cm)

$$\text{współczynnik} = \frac{\sqrt{S^3 + P^2}}{D * 4\pi}$$

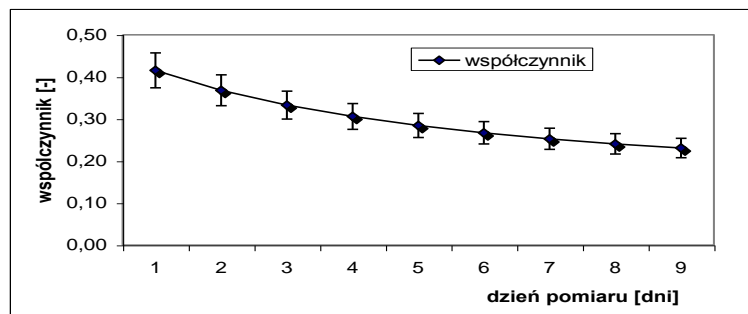
(wzór w edytorze równań)

To jest tekst na zaliczenie
 To jest tekst na zaliczenie
 To jest tekst na zaliczenie
 To jest tekst na zaliczenie
 To jest tekst na zaliczenie
 To jest tekst na zaliczenie
 To jest tekst na zaliczeni

dzień pomiaru	dlugość	szerokość	pole powierzchni	współczynnik
	[mm]	[mm]	[mm ²]	[-]
1	1,2	2,3	5,2	0,42
2	1,4	2,4	5,3	0,37
3	1,6	2,5	5,4	0,33
4	1,8	2,6	5,5	0,31
5	2	2,7	5,6	0,28
6	2,2	2,8	5,7	0,27
7	2,4	2,9	5,8	0,25
8	2,6	3	5,9	0,24
9	2,8	3,1	6	0,23

średnia	2,00	2,70	5,60	0,30
S*	0,52	0,26	0,26	0,06

S*- odchylenie standardowe



To jest już prawie koniec zaliczenia- na koniec proszę przejść do okna „wiersz poleceń-DOS” i zawołać prowadzącego.