

## Załącznik nr 1

Przykład obliczania ilości godzin ponadwymiarowych

Nauczycielowi przydzielono w planie organizacyjnym: 25

godzin wymiar obowiązkowy: 18

godzin godziny ponadwymiarowe: 7

godzin dni pracy w tygodniu: 5 dni

3,6 to liczba godzin realizowana jednego przy pensum 18 godzin w 5 dniowym tygodniu rozliczeniowym

Obliczeń dokonuje się wg wzoru:

$$P = X - P_s (1 - n/5)$$

gdzie:

P – godziny ponadwymiarowe

X – liczba godzin przepracowanych w danym tygodniu

 P<sub>s</sub> – obowiązkowy tygodniowy wymiar godzin - pensum (np. 18)

n – liczba dni nieobecnych

5 – 5-dniowy tydzień pracy (4, jeżeli nauczycielowi ustalono 4-dniowy tydzień pracy)

Tygodnie pracy	Pon.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	X - liczba przepracowanych godzin	P <sub>s</sub> - Obowiązkowy wymiar godzin	P - Liczba godzin ponadwymiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (7-8)
I tydzień	4 3,6+0,4	7 3,6+3,4	5 3,6+1,4	5 3,6+1,4	4 3,6+0,4	25	18	7
II tydzień	4 3,6+0,4	7 3,6+3,4	5 3,6+1,4	0 (dzień ustawowo wolny)	4 3,6+0,4	20	14,4	5,6
III tydzień	0 (zwolnienie lekarskie)	0 (zwolnienie lekarskie)	0 (zwolnienie lekarskie)	5 3,6+1,4	4 3,6+0,4	9	7,2	1,8
Łączna liczba zrealizowanych w okresie rozliczeniowym godzin (Wynik zaokrągla się do pełnych godzin w ten sposób, że czas zajęć krótszy niż 0,5 godziny pomija się, a 0,5 godziny lub więcej liczy się za pełną godzinę).								14,4