

Algorytm wyznaczania liczby godzin ponadwymiarowych nauczyciela

W systemie *UONET+* można rozliczać godziny ponadwymiarowe nauczycieli na dwa sposoby: z całego okresu lub w podziale na tygodnie. Sposób rozliczania godzin ponadwymiarowych ustala się podczas definiowania okresu rozliczeniowego.

W przypadku ustawienia opcji **z całego okresu** dane do obliczeń pobierane są sumarycznie z całego okresu i na ich podstawie wyznaczone są godziny ponadwymiarowe nauczyciela. W przypadku ustawienia opcji **w podziale na tygodnie** – godziny ponadwymiarowe nauczyciela wyznaczone są dla każdego tygodnia okresu rozliczeniowego, a następnie sumowane.

Algorytm wyznaczania liczby godzin ponadwymiarowych nauczyciela zastosowany w systemie *UONET+* bazuje na wytycznych rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 3 kwietnia 2009 r. w sprawie dodatków do wynagrodzenia zasadniczego oraz wynagrodzenia za godziny ponadwymiarowe i godziny doraźnych zastępstw dla nauczycieli zatrudnionych w szkołach prowadzonych przez organy administracji rządowej, które m.in. mówi, że:

6.4. Wynagrodzenie za godziny ponadwymiarowe przydzielone w planie organizacyjnym nie przysługuje za dni, w których nauczyciel nie realizuje zajęć z powodu przerw przewidzianych przepisami o organizacji roku szkolnego, rozpoczynania lub kończenia zajęć w środku tygodnia oraz za dni usprawiedliwionej nieobecności w pracy.

6.5. Dla ustalenia wynagrodzenia za godziny ponadwymiarowe w tygodniach, w których przypadają dni usprawiedliwionej nieobecności w pracy nauczyciela lub dni ustawowo wolne od pracy, oraz w tygodniach, w których zajęcia rozpoczynają się lub kończą w środku tygodnia - za podstawę ustalenia liczby godzin ponadwymiarowych przyjmuje się tygodniowy obowiązkowy wymiar zajęć określony w art. 42 ust. 3 lub ustalony na podstawie art. 42 ust. 7 Karty Nauczyciela, pomniejszony o 1/5 tego wymiaru (lub 1/4, gdy dla nauczyciela ustalono czterodniowy tydzień pracy) za każdy dzień usprawiedliwionej nieobecności w pracy lub dzień ustawowo wolny od pracy.

Liczba godzin ponadwymiarowych, za które przysługuje wynagrodzenie w takim tygodniu, nie może być jednak większa niż liczba godzin przydzielonych w planie organizacyjnym.

Do obliczeń wykorzystywane są następujące dane:

- Parametry rozliczeniowe nauczyciela:
 - **Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin, powyżej której zrealizowane godziny są ponadwymiarowe**
 - **Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych**
 - **Liczba dni w tygodniu pracy** (tj. 5 lub 4)
- Informacje o nieobecnościach nauczyciela w okresie, za który wyznaczone są godziny ponadwymiarowe
- Informacje o zrealizowanych przez nauczyciela lekcjach w okresie, za który wyznaczone są godziny ponadwymiarowe (z uwzględnieniem zajęć świetlicowych, bez zastępstw).

Algorytm obliczeń

1. Wyznaczenie dziennej normy godzin nauczyciela:

$$[\text{dzienna norma godzin}] = \frac{[\text{tygodniowa obowiązkowa liczba godzin}]}{[\text{liczba dni w tygodniu pracy}]}$$

2. Wyznaczenie normy godzin nauczyciela za cały okres:

$$[\text{norma godzin}] = [\text{dzienna norma godzin}] \times [\text{liczba dni pracy nauczyciela w okresie}]$$

Do dni pracy nauczyciela w okresie, za który wyznaczane są godziny ponadwymiarowe, nie wliczamy: dni jego nieobecności, dni wolnych od zajęć, sobót i niedziel oraz – w wypadku nauczycieli, dla których określono czterodniowy tydzień pracy – ich dni wolnych.

3. Wyliczenie wstępnej liczby godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie, za który wyznaczane są godziny ponadwymiarowe:

$$[\text{wstępna liczba godzin ponadwym.}] = [\text{zrealizowana liczba godzin}] - [\text{norma godzin}]$$

Jeśli różnica jest ujemna, to przyjmujemy, że wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela wynosi zero.

4. Wyznaczenie maksymalnej liczby godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy:

$$[\text{max. l. godz. ponadwym. na dzień}] = \frac{[\text{max. tygodniowa liczba godzin ponadwym.}]}{[\text{liczba dni w tygodniu pracy}]}$$

5. Wyznaczenie maksymalnej liczby godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie, za który wyznaczane są godziny ponadwymiarowe:

$$[\text{max. l. godz. ponadwym. w okresie}] = [\text{max. l. godz. ponadwym. na dzień}] \times [\text{liczba dni pracy w okresie}]$$

Do dni pracy w okresie nie wliczamy sobót i niedziel oraz – w wypadku nauczycieli, dla których określono czterodniowy tydzień pracy – ich dni wolnych.

6. Porównanie liczb godzin wyznaczonych w punkcie 3 i 5 i wybranie liczby mniejszej.

$$[\text{l. godz. ponadwym.}] = \min([\text{wstępna l. godz. ponadwym.}], [\text{max. l. godz. ponadwym. w okresie}])$$

Poniżej przedstawiamy kilka przykładów zastosowania algorytmu do wyznaczenia liczby godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym.

Przykład 1 (dzień wolny w okresie rozliczeniowym)

Wyznamy liczbę godzin ponadwymiarowych nauczyciela, który w okresie **od 01.11.2017 do 19.11.2017** zrealizował **57 godzin**, przy czym w okresie tym był jeden dzień wolny od zajęć (1 listopada).

Dla całego okresu

Okres	01.11. – 19.11.2017
Parametry rozliczeniowe nauczyciela	
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin	18
Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych	8
Liczba dni pracy nauczyciela w tygodniu	5
Dane rozliczeniowe	
Liczba dni pracy w okresie rozliczeniowym	13
Liczba dni, w których nauczyciel był nieobecny	0
Liczba dni wolnych od zajęć	1
Liczba dni pracy nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$13 - 0 - 1 = 12$
Liczba godzin zrealizowanych przez nauczyciela	57
Obliczenia	
1. Dzienna norma godzin nauczyciela	$18 : 5 = 3,6$
2. Norma godzin, którą nauczyciel powinien wypracować w okresie rozliczeniowym	$3,6 \times 12 = 43,2$
3. Wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$57 - 43,2 = 13,8$
4. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy	$8 : 5 = 1,6$
5. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie rozliczeniowym	$1,6 \times 13 = 20,8$
6. Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$\min(13,8; 20,8) = 13,8$

Gołąb Andzelika [GH]						
01.11.2017 (śr.) - 19.11.2017 (ndz.)						
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11
			3.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)		
06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11	12.11
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)	7.00 (0.00?)	3.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)		
13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)	7.00 (0.00?)	3.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)		

Łącznie godzin: 57.00 (0.00) w tym godzin ponadwymiarowych: 13.80
 Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin: 18.00 Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych: 8.00

[Zmień](#)

W podziale na tygodnie

W tym przypadku godziny ponadwymiarowe nauczyciela wyznaczone są oddzielnie dla następujących **okresów**: od 01 do 05 listopada, od 06 do 12 listopada, od 13 do 19 listopada.

Okres	01.11. – 05.11.	06.11. – 12.11.	13.11. – 19.11.
Parametry rozliczeniowe nauczyciela			
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin	18	18	18
Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych	8	8	8
Liczba dni pracy nauczyciela w tygodniu	5	5	5
Dane rozliczeniowe			
Liczba dni pracy w tygodniu	3	5	5
Liczba dni, w których nauczyciel był nieobecny	0	0	0
Liczba dni wolnych od zajęć	1	0	0
Liczba dni pracy nauczyciela w okresie	$3 - 0 - 1 = 2$	$5 - 0 - 0 = 5$	$5 - 0 - 0 = 5$
Liczba godzin zrealizowanych przez nauczyciela	5	26	26
Obliczenia			
1. Dzienna norma godzin nauczyciela	$18 : 5 = 3,6$	$18 : 5 = 3,6$	$18 : 5 = 3,6$
2. Norma godzin, którą nauczyciel powinien wypracować w okresie	$3,6 \times 2 = 7,2$	$3,6 \times 5 = 18$	$3,6 \times 5 = 18$
3. Wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie	$5 - 7,2 = -2,2 < 0$ przyjmujemy 0	$26 - 18 = 8$	$26 - 18 = 8$
4. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy	$8 : 5 = 1,6$	$8 : 5 = 1,6$	$8 : 5 = 1,6$

Okres	01.11. – 05.11.	06.11. – 12.11.	13.11. – 19.11.
5. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie	$1,6 \times 3 = 4,8$	$1,6 \times 5 = 8$	$1,6 \times 5 = 8$
6. Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie	$\min(0; 4,8) = 0$	$\min(8; 8) = 8$	$\min(8; 8) = 8$
Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym:	$0 + 8 + 8 = 16$		

Gołąb Andżelika [GH]

01.11.2017 (śr.) - 19.11.2017 (ndz.)						
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11
			3.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)		
06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11	12.11
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)	7.00 (0.00?)	3.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)		
13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)	7.00 (0.00?)	3.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)		

Łącznie godzin: 57.00 (0.00) w tym godzin ponadwymiarowych: 16.00
 Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin: 18.00 Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych: 8.00

Zmień

Przykład 2 (nieobecności nauczyciela w okresie rozliczeniowym)

Wyznamy liczbę godzin ponadwymiarowych nauczyciela, który w okresie **od 16.10.2017 do 31.10.2017** zrealizował **53 godziny**, przy czym **17, 19 i 27 października był nieobecny**.

Dla całego okresu

Okres	16.10. – 31.10.2017
Parametry rozliczeniowe nauczyciela	
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin	18
Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych	8
Liczba dni pracy nauczyciela w tygodniu	5
Dane rozliczeniowe	
Liczba dni pracy w okresie rozliczeniowym	12
Liczba dni, w których nauczyciel był nieobecny	3
Liczba dni wolnych od zajęć	0
Liczba dni pracy nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$12 - 3 - 0 = 9$
Liczba godzin zrealizowanych przez nauczyciela	53

Okres	16.10. – 31.10.2017
Obliczenia	
1. Dzienna norma godzin nauczyciela	$18 : 5 = 3,6$
2. Norma godzin, którą nauczyciel powinien wypracować w okresie rozliczeniowym	$3,6 \times 9 = 32,4$
3. Wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$53 - 32,4 = 20,6$
4. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy	$8 : 5 = 1,6$
5. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie rozliczeniowym	$1,6 \times 12 = 19,2$
6. Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$\min(20,6; 19,2) = 19,2$

16.10.2017 (pon.) - 31.10.2017 (wt.)							
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela	
16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10	
6.00 (0.00?)		7.00 (0.00?)		2.00 (0.00?)			
23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10	
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)	7.00 (0.00?)	3.00 (0.00?)				
30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)						

Łącznie godzin: 53.00 (0.00) w tym godzin ponadwymiarowych: 19.20
 Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin: 18.00 Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych: 8.00

[Zmień](#)

W podziale na tygodnie

W tym przypadku godziny ponadwymiarowe nauczyciela wyznaczone są oddzielnie dla następujących **okresów**: od 16 do 22 października, od 23 do 29 października, od 30 do 31 października.

Okres	16.10. - 22.10.	23.10 – 29. 10.	30.10. - 31.10.
Parametry rozliczeniowe nauczyciela			
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin	18	18	18
Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych	8	8	8
Liczba dni pracy nauczyciela w tygodniu	5	5	5
Dane rozliczeniowe			
Liczba dni pracy w tygodniu	5	5	2
Liczba dni, w których nauczyciel był nieobecny	2	1	0

Okres	16.10. - 22.10.	23.10 – 29. 10.	30.10. - 31.10.
Liczba dni wolnych od zajęć	0	0	0
Liczba dni pracy nauczyciela w okresie	$5 - 2 - 0 = 3$	$5 - 1 - 0 = 4$	$2 - 0 - 0 = 2$
Liczba godzin zrealizowanych przez nauczyciela	15	24	14
Obliczenia			
1. Dzienna norma godzin nauczyciela	$18 : 5 = 3,6$	$18 : 5 = 3,6$	$18 : 5 = 3,6$
2. Norma godzin, którą nauczyciel powinien wypracować w okresie	$3,6 \times 3 = 10,8$	$3,6 \times 4 = 14,4$	$3,6 \times 2 = 7,2$
3. Wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie	$15 - 10,8 = 4,2$	$24 - 14,4 = 9,6$	$14 - 7,2 = 6,8$
4. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy	$8 : 5 = 1,6$	$8 : 5 = 1,6$	$8 : 5 = 1,6$
5. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie	$1,6 \times 5 = 8$	$1,6 \times 5 = 8$	$1,6 \times 2 = 3,2$
6. Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie	$\min(4,2; 8) = 4,2$	$\min(9,6; 8) = 8$	$\min(6,8; 3,2) = 3,2$
Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym:	$4,2 + 8 + 3,2 = 15,4$		

Gołąb Andżelika [GH]						
16.10.2017 (pon.) - 31.10.2017 (wt.)						
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10
6.00 (0.00?)		7.00 (0.00?)		2.00 (0.00?)		
23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)	7.00 (0.00?)	3.00 (0.00?)			
30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)					

Łącznie godzin: 53.00 (0.00) w tym godzin ponadwymiarowych: 15.40
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin: 18.00 Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych: 8.00

[Zmień](#)

Przykład 3 (nauczyciel z 4-dniowym tygodniem pracy, wolny piątek)

Wyznamy liczbę godzin ponadwymiarowych nauczyciela, który w okresie **od 16.10.2017 do 31.10.2017** zrealizował **53 godziny**, przy czym **17 i 19 października był nieobecny**.

Dla całego okresu

Okres	16.10. – 31.10.2017
Parametry rozliczeniowe nauczyciela	
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin	18
Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych	8
Liczba dni pracy nauczyciela w tygodniu	4
Dane rozliczeniowe	
Liczba dni pracy w okresie rozliczeniowym	10
Liczba dni, w których nauczyciel był nieobecny	2
Liczba dni wolnych od zajęć	0
Liczba dni pracy nauczyciela w okresie	$10 - 2 - 0 = 8$
Liczba godzin zrealizowanych przez nauczyciela	53
Obliczenia	
1. Dzienna norma godzin nauczyciela	$18 : 4 = 4,5$
2. Norma godzin, którą nauczyciel powinien wypracować w okresie rozliczeniowym	$4,5 \times 8 = 36$
3. Wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$53 - 36 = 17$
4. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy	$8 : 4 = 2$
5. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie rozliczeniowym	$2 \times 10 = 20$
6. Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$\min(17; 20) = 17$

Bargiel Tomasz [TB]

16.10.2017 (pon.) - 31.10.2017 (wt.)						
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10
6.00 (0.00?)		7.00 (0.00?)				
23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)	7.00 (0.00?)	5.00 (0.00?)			
30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)					

Łącznie godzin: 53.00 (0.00) w tym godzin ponadwymiarowych: 17.00
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin: 18.00 Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych: 8.00

Zmień

W podziale na tygodnie

W tym przypadku godziny ponadwymiarowe nauczyciela wyznaczone są oddzielnie dla następujących **okresów**: od 16 do 22 października, od 23 do 29 października, od 30 do 31 października.

Okres	16.10. - 22.10.	23.10 – 29. 10.	30.10. - 31.10.
Parametry rozliczeniowe nauczyciela			
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin	18	18	18
Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych	8	8	8
Liczba dni pracy nauczyciela w tygodniu	4	4	4
Dane rozliczeniowe			
Liczba dni pracy w tygodniu	4	4	2
Liczba dni, w których nauczyciel był nieobecny	2	0	0
Liczba dni wolnych od zajęć	0	0	0
Liczba dni pracy nauczyciela w okresie	$4 - 2 - 0 = 2$	$4 - 0 - 0 = 4$	$2 - 0 - 0 = 2$
Liczba godzin zrealizowanych przez nauczyciela	13	26	14
Obliczenia			
1. Dzienna norma godzin nauczyciela	$18 : 4 = 4,5$	$18 : 4 = 4,5$	$18 : 4 = 4,5$
2. Norma godzin, którą nauczyciel powinien wypracować w okresie	$4,5 \times 2 = 9$	$4,5 \times 4 = 18$	$4,5 \times 2 = 9$
3. Wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie	$13 - 9 = 4$	$26 - 18 = 8$	$14 - 9 = 5$
4. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy	$8 : 4 = 2$	$8 : 4 = 2$	$8 : 4 = 2$
5. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 2 = 4$
6. Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie	$\min(4; 8) = 4$	$\min(8; 8) = 8$	$\min(5; 4) = 4$
Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym:	$4 + 8 + 4 = 16$		

Bargiel Tomasz [TB]						
16.10.2017 (pon.) - 31.10.2017 (wt.)						
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10
6.00 (0.00?)		7.00 (0.00?)				
23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)	7.00 (0.00?)	5.00 (0.00?)			
30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11
6.00 (0.00?)	8.00 (0.00?)					

Łącznie godzin: 53.00 (0.00) w tym godzin ponadwymiarowych: 16.00
 Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin: 18.00 Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych: 8.00

[Zmień](#)

Przykład 4 (nauczyciel ze zniżką godzin)

Wyznamy liczbę godzin ponadwymiarowych dyrektora, któremu przysługuje 15 godzin zniżki. W okresie od 16.10.2017 do 31.10.2017 zrealizował on 16 godzin, przy czym 20 i 27 października był nieobecny.

Dla całego okresu

Okres	16.10. – 31.10.2017
Parametry rozliczeniowe nauczyciela	
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin	18 – 15 = 3
Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych	4
Liczba dni pracy nauczyciela w tygodniu	5
Dane rozliczeniowe	
Liczba dni pracy w okresie rozliczeniowym	12
Liczba dni, w których nauczyciel był nieobecny	2
Liczba dni wolnych od zajęć	0
Liczba dni pracy nauczyciela w okresie	12 – 2 – 0 = 10
Liczba godzin zrealizowanych przez nauczyciela	16
Obliczenia	
1. Dzienna norma godzin nauczyciela	3 : 5 = 0,6
2. Norma godzin, którą nauczyciel powinien wypracować w okresie rozliczeniowym	0,6 x 10 = 6
3. Wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym	16 – 6 = 10
4. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy	4 : 5 = 0,8

Okres	16.10. – 31.10.2017
5. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie rozliczeniowym	$0,8 \times 12 = 9,6$
6. Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$\min(10; 9,6) = 9,6$

16.10.2017 (pon.) - 31.10.2017 (wt.)							
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela	
16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10	
3.00 (0.00?)	1.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)					
23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10	
3.00 (0.00?)	1.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)					
30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	
3.00 (0.00?)	1.00 (0.00?)						

Łącznie godzin: 16.00 (0.00) w tym godzin ponadwymiarowych: 9.60
 Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin: 3.00 Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych: 4.00

[Zmień](#)

W podziale na tygodnie

W tym przypadku godziny ponadwymiarowe nauczyciela wyznaczone są oddzielnie dla następujących **okresów**: od 16 do 22 października, od 23 do 29 października, od 30 do 31 października.

Okres	16.10. - 22.10.	23.10 – 29. 10.	30.10. - 31.10.
Parametry rozliczeniowe nauczyciela			
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin	3	3	3
Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych	4	4	4
Liczba dni pracy nauczyciela w tygodniu	5	5	5
Dane rozliczeniowe			
Liczba dni pracy w tygodniu	5	5	2
Liczba dni, w których nauczyciel był nieobecny	1	1	0
Liczba dni wolnych od zajęć	0	0	0
Liczba dni pracy nauczyciela w okresie	$5 - 1 - 0 = 4$	$5 - 1 - 0 = 4$	$2 - 0 - 0 = 2$
Liczba godzin zrealizowanych przez nauczyciela	6	6	4
Obliczenia			
1. Dzienna norma godzin nauczyciela	$3 : 5 = 0,6$	$3 : 5 = 0,6$	$3 : 5 = 0,6$

Okres	16.10. - 22.10.	23.10 – 29. 10.	30.10. - 31.10.
2. Norma godzin, którą nauczyciel powinien wypracować w okresie	$0,6 \times 4 = 2,4$	$0,6 \times 4 = 2,4$	$0,6 \times 2 = 1,2$
3. Wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie	$6 - 2,4 = 3,6$	$6 - 2,4 = 3,6$	$4 - 1,2 = 2,8$
4. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy	$4 : 5 = 0,8$	$4 : 5 = 0,8$	$4 : 5 = 0,8$
5. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie	$0,8 \times 5 = 4$	$0,8 \times 5 = 4$	$0,8 \times 2 = 1,6$
6. Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie	$\min(3,6; 4) = 3,6$	$\min(3,6; 4) = 3,6$	$\min(2,8; 1,6) = 1,6$
Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym:	$3,6 + 3,6 + 1,6 = 8,8$		

Cierlik Mariusz [MC]							
16.10.2017 (pon.) - 31.10.2017 (wt.)							
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela	
16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10	
3.00 (0.00?)	1.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)					
23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10	
3.00 (0.00?)	1.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)					
30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	
3.00 (0.00?)	1.00 (0.00?)						

Łącznie godzin: 16.00 (0.00) w tym godzin ponadwymiarowych: 8.80
 Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin: 3.00 Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych: 4.00

[Zmień](#)

Przykład 5 (nauczyciel, który ma zwiększoną normę godzin)

Wyznamy liczbę godzin ponadwymiarowych nauczyciela, który ma zwiększoną do 20 normę godzin i w okresie od 16.10.2017 do 31.10.2017 zrealizował 39 godzin, przy czym od 26 października do 31 października był nieobecny.

Dla całego okresu

Okres	16.10. – 31.10.2017
Parametry rozliczeniowe nauczyciela	
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin	20
Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych	2
Liczba dni pracy nauczyciela w tygodniu	5
Dane rozliczeniowe	

Okres	16.10. – 31.10.2017
Liczba dni pracy w okresie rozliczeniowym	12
Liczba dni, w których nauczyciel był nieobecny	4
Liczba dni wolnych od zajęć	0
Liczba dni pracy nauczyciela w okresie	$12 - 4 - 0 = 10$
Liczba godzin zrealizowanych przez nauczyciela	39
Obliczenia	
1. Dzienna norma godzin nauczyciela	$20 : 5 = 4$
2. Norma godzin, którą nauczyciel powinien wypracować w okresie rozliczeniowym	$4 \times 8 = 32$
3. Wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$39 - 32 = 7$
4. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy	$2 : 5 = 0,4$
5. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie rozliczeniowym	$0,4 \times 12 = 4,8$
6. Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym	$\min(7; 4,8) = 4,8$

16.10.2017 (pon.) - 31.10.2017 (wt.)						
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10
6.00 (0.00?)	6.00 (0.00?)	5.00 (0.00?)	3.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)		
23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10
6.00 (0.00?)	6.00 (0.00?)	5.00 (0.00?)				
30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11

Łącznie godzin: 39.00 (0.00) w tym godzin ponadwymiarowych: 4.80
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin: 20.00 Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych: 2.00

W podziale na tygodnie

W tym przypadku godziny ponadwymiarowe nauczyciela wyznaczone są oddzielnie dla następujących **okresów**: od 16 do 22 października, od 23 do 29 października, od 30 do 31 października.

Okres	16.10. - 22.10.	23.10 – 29. 10.	30.10. - 31.10.
Parametry rozliczeniowe nauczyciela			
Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin	20	20	20
Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych	2	2	2
Liczba dni pracy nauczyciela w tygodniu	5	5	5
Dane rozliczeniowe			
Liczba dni pracy w okresie	5	5	2
Liczba dni, w których nauczyciel był nieobecny	0	2	2
Liczba dni wolnych od zajęć	0	0	0
Liczba dni pracy nauczyciela w okresie	5	$5 - 2 - 0 = 3$	$2 - 0 - 0 = 2$
Liczba godzin zrealizowanych przez nauczyciela	22	17	0
Obliczenia			
1. Dzienna norma godzin nauczyciela	$20 : 5 = 4$	$20 : 5 = 4$	$20 : 5 = 4$
2. Norma godzin, którą nauczyciel powinien wypracować w okresie	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 0 = 0$
3. Wstępna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie	$22 - 20 = 2$	$17 - 12 = 5$	$0 - 0 = 0$
4. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela na jeden dzień pracy	$2 : 5 = 0,4$	$2 : 5 = 0,4$	$2 : 5 = 0,4$
5. Maksymalna liczba godzin ponadwymiarowych, jaką może wypracować nauczyciel w okresie	$0,4 \times 5 = 2$	$0,4 \times 5 = 2$	$0,4 \times 2 = 0,8$
6. Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie	$\min(2; 2) = 2$	$\min(5; 2) = 2$	$\min(0; 0,8) = 0$
Liczba godzin ponadwymiarowych nauczyciela w okresie rozliczeniowym:	$2 + 2 + 0 = 4$		

Bogatka Katarzyna [KB]						
16.10.2017 (pon.) - 31.10.2017 (wt.)						
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10
6.00 (0.00?)	6.00 (0.00?)	5.00 (0.00?)	3.00 (0.00?)	2.00 (0.00?)		
23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10
6.00 (0.00?)	6.00 (0.00?)	5.00 (0.00?)				
30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11

Łącznie godzin: 39.00 (0.00) w tym godzin ponadwymiarowych: 4.00
 Tygodniowa obowiązkowa liczba godzin: 20.00 Maksymalna tygodniowa liczba godzin ponadwymiarowych: 2.00

[Zmień](#)