

ANEKS NR 1 z 02.07.2026 r.

Do Zarządzenia Nr 5/2026

Dyrektora Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Żarach
z dnia 25.05.2026 roku
w sprawie sposobu ustalenia opłat za inne czynności wykonywane
w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Żarach

§ 1

Zmieniam Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 5/2026 Dyrektora Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Żarach z dnia 25.05.2026 rok w sprawie Kalkulacji kosztów wykonania badań laboratoryjnych oraz innych czynności wykonywanych przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Żarach

§ 2

Pozostała treść Zarządzenia Nr 5 /2026 z dnia 25.05.2026 rok nie ulega zmianie.

DYREKTOR
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej w Żarach
Kochut
mgr Wiesława Kochut

RADCA PRAWNY
Aleksandra Górowska
ZG/ZG/638

Kalkulacja kosztów wykonania badań laboratoryjnych oraz innych czynności wykonywanych przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Żarach :

Koszty bezpośrednie:							
Lp.	Składniki kosztów	Wartość jednostkowa [zł]		Czas kontroli/ czas kontroli w którym stwierdzono nieprawidłowości [h]		Liczba pracowników przeprowadzających kontrolę	Wartość [zł]
1	Średnie wynagrodzenie pracowników PSSE w Żarach wraz z pochodnymi:	92,65	x		x		
2	Koszt odczynników i innych materiałów pomocniczych*						
Suma kosztów bezpośrednich:							
Koszty pośrednie:							
Lp.	Składniki kosztów	Wartość jednostkowa [zł]		Czas kontroli/ czas kontroli w którym stwierdzono nieprawidłowości [h]		Liczba pracowników przeprowadzających kontrolę	Wartość [zł]
1.	70% sumy kosztów bezpośrednich						
SUMA KOSZTÓW BEZPOŚREDNICH I POŚREDNICH¹:							
Opłata za badanie**							
Łączny koszt kontroli (koszty pośrednie + koszty bezpośrednie + koszt badania)¹:							

¹ Kwota zaokrąglana jest zgodnie z zasadą: do 50 gr – w dół do pełnej złotówki, ≥50gr – w górę do pełnej złotówki.

* Koszt odczynników i innych materiałów pomocniczych (całkowita wartość liczona jest jako suma iloczynów liczby zużytych odczynników i innych materiałów i ich wartości jednostkowej poszczególnych składowych):

- Rękawiczki (1 para) – 0,50zł
- 1 saszetka chloru – 3,88 zł

**opłata za badanie wody i innych badań wyliczona wg odrębnej kalkulacji w laboratoriach PSSE

Wyliczenie średniej stawki godzinowej:

- suma wynagrodzeń z rocznego Rb 70 (par 4010+ 4040)

$4\ 995\ 854,20 + 369\ 080,03 = 5\ 324\ 508,03\text{zł}$

- przeciętne zatrudnienie z rocznego Rb 70 (kol. 10)- **31,7**

- nominalny czas pracy w 2025 roku

$31\text{et} \times 7,35\text{h} = 227,85$

$2\text{et} \times 8\text{h} = 16$

$1\text{et} \times 4\text{h} = 4$

Razem: $247,85\text{h} / 34\text{et} =$ czas nominalny **7,28**

1. Średnie roczne wynagrodzenie na etat: suma wynagrodzenia/przeciętne zatrudnienie
 $5\ 324\ 508,03 / 31,7 = 167\ 965,55\text{zł}$
2. Czas pracy 249 dni (dni pracujące w 2025x czas nominalny= $249 \times 7,28 = 1\ 812,72$)
3. Wyliczenie stawki godzinowej: $1 / 2$
 $167\ 965,55\text{zł} / 1\ 812,72 = 92,65$ stawka godzinowa

Pozostałe koszty bezpośrednie:

1. **koszt odczynników** (pobieranie wody- 1 saszetka chloru (cena luty 2026 r.) -cena 1 szt.- **3,88zł**
2. **sporał**- cena 1szt. - 0,00 zł
3. **rękawiczki**- cena za 1 parę – 0,50 zł

Główny Księgowy

Małgorzata Marciniuk