

**CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH
W CZARNEJ**

37-125 CZARNA 260
tel. 17 226 23 88
NIP 8151801601, REGON 300006000

**Zarządzenie Nr 1/2024
Dyrektora Centrum Usług Wspólnych w Czarnej
z dnia 12 stycznia 2024 roku**

**w sprawie ustalenia wysokości ekwiwalentu na materiały piśmienne dla pracowników
Centrum Usług Wspólnych w Czarnej na 2024 rok.**

Na podstawie: § 14 pkt. 13 Regulaminu Pracy Centrum Usług Wspólnych w Czarnej wprowadzonego Zarządzeniem nr 3/2017 Dyrektora Centrum Usług Wspólnych w Czarnej z dnia 10 stycznia 2017 r. i zmienionego Zarządzeniem nr 2/2020 w związku z załącznikiem Nr 2 do tego Regulaminu „Tabela rocznego przydziału materiałów piśmiennych dla pracowników na stanowiskach urzędniczych”, zarządzam co następuje:

§ 1

Ustala się ekwiwalent pieniężny na materiały piśmienne w 2024 roku dla pracowników administracyjnych Centrum Usług Wspólnych w Czarnej w wysokości 280,06 zł (słownie: dwieście osiemdziesiąt złotych i sześć groszy).

§ 2

1. Wysokość ekwiwalentu została określona na podstawie kalkulacji kosztów zakupu materiałów piśmiennych i stanowi załącznik do niniejszego Zarządzenia.
2. Wysokość ekwiwalentu jest wprost proporcjonalna do wymiaru zatrudnienia pracownika.
3. Ekwiwalent nie przysługuje za okres, w którym pracownik przebywał na urloпах: bezpłatnym, macierzyńskim, wychowawczym, świadczeniu rehabilitacyjnym oraz na zwolnieniu lekarskim dłuższym niż 30 dni kalendarzowych w ciągłości.

§ 3

Ekwiwalent wypłacany jest z dołu na rachunek osobisty pracownika w terminie do 10 lipca za pierwsze półrocze i do końca grudnia za drugie półrocze roku budżetowego, w którym jest naliczany, na podstawie imiennej listy sporządzonej przez Specjalistę ds. kadr.

§ 4

Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikowi Centrum Usług Wspólnych w Czarnej zatrudnionemu na stanowisku Specjalisty ds. kadr.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 2024 roku.

Dr hab. Piotr Krzysztof Sowiński

Radca Prawny

DYREKTOR
Centrum Usług Wspólnych
w Czarnej
Janusz Spirała