

Wyliczenie wartości ekwiwalentu pieniężnego za pranie i konserwację odzieży roboczej

1. Wyliczenie kosztów jednego prania przy założeniach*:

Zużycie energii elektrycznej podczas prania bardzo zabrudzonej odzieży na 60°C przez 120 minut – 2 kWh.


Lp.	Nazwa towaru lub usługi	Cena zł	Wielkość przyjęta na jedno pranie	Wartość w zł na jedno pranie
1.	Proszek do prania 1 kg	15,00	100 g	1,50
2.	Energia elektryczna 1 kWh	0,60	2 kWh	1,20
3.	Woda 1m ³	2,81	50 litrów	0,14
4.	Ścieki 1m ³	6,26	50 litrów	0,32
5.	Pozostałe koszty: środki odplamiające, koszty prasowania odzieży, konserwacji		20% kosztów z poz. 1- 4	0,64
	Razem:			3,80

2. Wysokość miesięcznego ekwiwalentu za pranie:

Lp.	Stanowisko	Ilość prań w ciągu miesiąca	Cena za 1 pranie w zł	Wartość ekwiwalentu zł
1.	Sprzątaczką	4	3,80	15,20
2.	Robotnik gospodarczy	4	3,80	15,20

* Kalkulację kosztów jednego prania obliczono w oparciu o następujące dane:

- Cena wody i ścieków zgodnie z f-rą z bieżącymi cenami.
- Cena prądu zgodnie ze stroną: zaradnyfinansowo.pl/ceny-pradu
- Cena proszku Ariel 1,0 kg – w oparciu o ofertę Lewiatana 15,00zł


WÓJT
mgr inż. Arnold Mieczysław Grossmann