

**TABELA NORM PRZYDZIAŁU ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ, ODZIEŻY I OBUWIA
ROBOCZEGO**

Lp.	Stanowisko pracy/ Rodzaj wykonywanych czynności	Zakres wyposażenia R - odzież i obuwie robocze O - ochrona indywidualna	Okres używalności
1	Archiwistka Inne stanowisko związane z wykonywaniem prac polegających na archiwizowaniu i przechowywaniu dokumentów, prowadzących archiwum zakładowe	R - fartuch płócienny lub z tkaniny syntetycznej O - rękawice ochronne O – maseczka przeciwpyłowa	36 m-cy do zużycia do zużycia
2	Pracownik do spraw gospodarki wodnej i ochrony środowiska (wykonujący doraźnie prace w terenie)	R - buty gumowe R - kurtka przeciwdeszczowa O – kamizelka ostrzegawcza	48 m-cy 48 m-cy do zużycia
3	Pracownik do spraw rolnych i drogownictwa (wykonujący doraźnie prace w terenie)	R - buty gumowe R - kurtka przeciwdeszczowa O – kamizelka ostrzegawcza	48 m-cy 48 m-cy do zużycia
4	Pracownik Referatu Budownictwa, Inwestycji i Nieruchomości (wykonujący doraźnie prace w terenie)	R - buty gumowe R - kurtka przeciwdeszczowa O – kamizelka ostrzegawcza	48 m-cy 48 m-cy do zużycia
5	Konserwator	R – ubranie drelchowe lub fartuch drelchowy R - obuwie robocze trzewiki O - rękawice drelchowe O - kamizelka ostrzegawcza O - okulary ochronne wg potrzeb O - szelki bezpieczeństwa lub pas bezpieczeństwa O – kask ochronny	36 m-cy 36 m-cy do zużycia do zużycia do zużycia wg. Instrukcji do zużycia
6	Robotnik gospodarczy obiektów sportowych i rekreacyjnych	R – ubranie drelchowe lub fartuch drelchowy R - obuwie robocze O - rękawice drelchowe O - kamizelka ostrzegawcza O - osłona twarzy, przyłbica O - nauszniki przeciwhałasowe	36 m-cy 36 m-cy do zużycia do zużycia do zużycia wg instrukcji do zużycia wg instrukcji
7	Sprzątaczką – robotnik gospodarczy	R - fartuch drelchowy lub z tkaniny syntetycznej R – trzewiki profilaktyczne O - rękawice gumowe O – okulary ochronne wg potrzeb O – drążek teleskopowy lub pas bezpieczeństwa do mycia okien wg potrzeb	36 m-cy 36 m-cy do zużycia do zużycia wg. instrukcji

Lipiany, dnia

**Wniosek o wydanie
nowych środków ochronnych lub nowej odzieży roboczej w przypadku przedwczesnego*zużycia**

Pan(i) zatrudniony(a) na stanowisku pracy
.....zwraca się o wydanie nowej odzieży,
tj.
z powodu jej przedwczesnego zużycia/zniszczenia.*

Przedwczesne zużycie/zniszczenie nastąpiło z powodu:

.....
.....
.....

.....
(podpis wnioskującego)

Nie/potwierdzam*okoliczności zużycia/zniszczenia.*

.....
(podpis bezpośredniego przełożonego)

Opinia osoby prowadzącej sprawę BHP w Urzędzie o konieczności wydania nowej odzieży roboczej lub środka
ochrony indywidualnej

Wydanie nie/konieczne*

.....
(podpis prowadzącego sprawę BHP)

Wydać nieodpłatnie/odpłatnie*

.....
(podpis pracodawcy lub osoby upoważnionej)

*) Niepotrzebne skreślić

Wysokość i zasady wypłaty ekwiwalentu pieniężnego za pranie odzieży ochronnej i roboczej we własnym zakresie przez uprawnionych pracowników

1. Tabela wyliczenia kosztów jednego prania oraz wysokość ekwiwalentu pieniężnego za pranie odzieży

Lp.	Nazwa towaru	Wartość rzeczywista (w złotych)	Wartość w przeliczeniu na jedno pranie (w złotych)
1.	Koszt środków piorących śr. cena detaliczna za 100 g (inf. z Internetu) – proszki: Wizir – 1 pranie 1,00 zł E – 1 pranie 0,68 zł Ariel – 1 pranie 1,08 zł Persil -1 pranie 1,08 zł	9,60 zł	śr. za jedno pranie koszt 0,96 zł
2.	Koszt zużycia energii elektrycznej¹⁾:		
	Moc urządzenia 1200 W	1,2 kWh	1,2 kWh x 1,5 h = 1,8 kWh
	Czas prania	1,50 h	
	Cena prądu za 1 kWh	0,586 zł	1,8 kWh na jedno pranie koszt 1,05 zł
3.	Koszt zużycia wody	4,70 zł	50 l na jedno pranie koszt 0,24 zł
4.	Koszt ścieków	7,33 zł	50 l na jedno pranie koszt 0,37 zł
5.	Koszt roboczogodziny²⁾	13,39 zł	30 min. koszt 6,69 zł
6.	Amortyzacja pralki³⁾	16,67 zł	śr. za jedno pranie koszt 0,83 zł
Koszt jednego prania:			10,14 zł

¹⁾ Zużycie prądu:

Zużycie energii [kWh] = moc urządzenia [kW] x czas pracy urządzenia [h]

Zużycie energii [kWh] = 1,2 kW x 1,5 h

Zużycie energii [kWh] = 1,8 kWh

²⁾ Roboczogodzina:

średniomiesięczna liczba godzin pracy w 2019 roku:

251 dni x 8 h = 2008 h : 12 m-cy = 167 h 20 min = 168 h (śr. w m-cy)

2.250 zł : 168 h = 13,39 zł (wsad, wieszanie, prasowanie naprawa odzieży śr. 30 min)

³⁾ Amortyzacja pralki:

Średnią cenę pralki automatycznej (informacja z Internetu) przyjęto jako cenę 1.000 zł.

Okres eksploatacji przyjęto jako okres 10-letni.

Amortyzacja roczna przy założeniach wyniesie 100 zł, a amortyzacja miesięczna 8,33 zł.

W trakcie okresu miesięcznego dokonuje się przeciętnie 10 prań (białe, kolor, ciemne).

Amortyzacja przy jednym praniu wyniesie 0,83 zł.

2. Tabela częstotliwości prania odzieży w ciągu miesiąca i wysokości ekwiwalentu za jej pranie

Zgodnie z Tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego, stanowiącą załącznik nr 1 do Zarządzenia, ustala się następującą miesięczną częstotliwość prań odzieży ochronnej i roboczej zgodnie z niżej sporządzonym zestawieniem:

Lp.	Nazwa stanowiska pracy	Częstotliwość prania w miesiącu	Ekwiwalent za pranie w miesiącu
1	Archiwistka	2 prania	10,14 zł x 2 = 20,28 zł
2	Pracownik do spraw gospodarki wodnej i ochrony środowiska (wykonujący doraźnie prace w terenie)	1 pranie	10,14 zł x 1 = 10,14 zł

3	Pracownik do spraw rolnych i drogownictwa (wykonujący doraźnie prace w terenie)	1 pranie	10,14 zł x 1 = 10,14 zł
4	Pracownik Referatu Budownictwa, Inwestycji i Nieruchomości (wykonujący doraźnie prace w terenie)	1 pranie	10,14 zł x 1 = 10,14 zł
5	Konserwator	2 prania	10,14 zł x 2 = 20,28 zł
6	Robotnik gospodarczy obiektów sportowych i rekreacyjnych	2 prania	10,14 zł x 2 = 20,28 zł
7	Sprzątaczką	2 prania	10,14 zł x 2 = 20,28 zł

3. Tabela kwartalnego rozliczenia ekwiwalentu za pranie przez pracownika odzieży ochronnej/roboczej

.....
(Imię i nazwisko pracownika)

Miesiąc

stanowisko	Liczba prań	Koszt środka piorącego	Koszt energii elektrycznej	Koszt zużycia wody	Koszt ścieków	Koszt roboczo-godziny	Amortyzacja pralki	Razem

Miesiąc

stanowisko	Liczba prań	Koszt środka piorącego	Koszt energii elektrycznej	Koszt zużycia wody	Koszt ścieków	Koszt roboczo-godziny	Amortyzacja pralki	Razem

Miesiąc

stanowisko	Liczba prań	Koszt środka piorącego	Koszt energii elektrycznej	Koszt zużycia wody	Koszt ścieków	Koszt roboczo-godziny	Amortyzacja pralki	Razem

- Ekwiwalent za pranie i naprawę odzieży roboczej jest wypłacany po zakończeniu każdego kwartału w roku kalendarzowym. Kwotę należnego ekwiwalentu pracodawca będzie wypłacał z dołu w kolejnym miesiącu po zakończeniu kwartału, wraz z wynagrodzeniem za pracę.
- Dla pracowników zatrudnionych na zastępstwo oraz czas krótszy niż kwartał, bądź w przypadku wcześniejszego rozwiązania stosunku pracy, zostaje naliczony ekwiwalent za pranie odzieży ochronnej, roboczej w wysokość proporcjonalnej do okresu zatrudnienia i wypłacony na podstawie dodatkowej listy płac.
- Ekwiwalent nie przysługuje za czas nieobecności w pracy bez względu na jej przyczynę.
- Zasady wypłacenia ekwiwalentu za pranie odzieży roboczej każdorazowo podlegają uzgodnieniu z przedstawicielem pracowników.