

Plik S1Z1-2018.zip zawiera następujące pliki:

„Opis S1Z1-2018.pdf” – ten plik

„MRPiPS-01-S1Z1-2018.pdf” – plik zawierający obraz formularza sprawozdawczego dla 2018 roku

„Dane MRPiPS-01-S1Z1-2018.xlsx” – plik z danymi ze sprawozdania MRPiPS-01 o rynku pracy

„kodT-2018.xlsx” – lista czterocyfrowych kodów (pochodzących z gusowskiej bazy TERYT eteryt.stat.gov.pl) oraz nazwy powiatów, nazwy dodatkowej, województwa w których są usytuowane i data określająca stan na dzień

#### Sposób odczytywania danych z pliku „Dane MRPiPS-01-S1Z1 -2018.xlsx”:

- każdy wiersz w arkuszu zawiera wszystkie dane ze sprawozdania dla jednego powiatu dla jednego miesiąca w roku 2018
- dane ze sprawozdań zostały przepisane z komórek formularza sprawozdawczego powiatu kolejno wiersz po wierszu i od lewej do prawej
- każdy wiersz opisany jest wartościami zawartymi w trzech pierwszych kolumnach o następujących nagłówkach:  
kolumna kodT – kod teryt powiatu (4 cyfry)  
kolumna M\_C – numer miesiąca sprawozdania  
kolumna ROK – rok sprawozdania
- nazwy pozostałych kolumn mają postać:  
WjRk  
gdzie:  
W,R – występują na stałe  
j- numer wiersza w dziale  
k – numer kolumny (rubryki) np. W01R08 dla sprawozdania MRPiPS-01 Z1 z 2018 roku oznacza komórkę formularza wiersza 1 i kolumny(rubryki) 8, czyli liczbę bezrobotnych kobiet pozostających bez pracy do 1 miesiąca (patrz: formularz sprawozdania MRPiPS-01 Z1 na rok 2018, tabela 1 i rysunek poniżej)

1. Bezrobotni i poszukujący pracy										
Wyszczególnienie			Liczba bezrobotnych razem	z tego według czasu pozostawiania bez pracy w miesiącach						Liczba bezrobotnych kobiet razem
				do 1	1-3	3-6	6-12	12-24	pow . 24	
0			1	2	3	4	5	6	7	8
Czas pozostawiania bez pracy w miesiącach	do 1	01			x	x	x	x	x	<div></div>
	1–3	02		x		x	x	x	x	
	3–6	03		x	x		x	x	x	
	6–12	04		x	x	x		x	x	
	12–24	05		x	x	x	x		x	
	pow . 24	06		x	x	x	x	x		

- Uwaga!** ze względu na istnienie różnic pomiędzy formularzami z kolejnych lat, przystępując do odczytywania danych należy sprawdzać znaczenie kolumn dla każdego roku