Przykład 1 (Bezrobocie w gminach Podkarpacia 2003-2015)

WYZNACZANIE I INTERPRETACJA STATYSTYK OPISOWYCH

Przedmiotem analizy będzie poziom bezrobocia w gminach woj. podkarpackiego w latach 2003-2015 – z podziałem względem płci. Proszę podać liczbę analizowanych przypadków – gmin w woj. podkarpackim: _____

Ponieważ dane mają charakter liczbowy do ich analizy wykorzystamy statystyki opisowe.

Za pomocą poleceń *Statystyka / Statystyki podstawowe i tabele / Statystyki opisowe* wyznaczymy średnią (\bar{x}), wartość środkową (medianę – Me), odchylenie standardowe (*s*), minimum i maksimum, kwartyl dolny i kwartyl górny (Q_1 i Q_3) dla stóp bezrobocia w woj. podkarpackim. W oknie wyboru zmiennej wskazujemy wszystkie zmienne ze wskaźnikami bezrobocia (od 2 do 40), a następnie w zakładce *Więcej* wybieramy wymienione powyżej statystyki. Na podstawie uzyskanych rezultatów proszę uzupełnić luki w raporcie (wskazówka: żeby odpowiedzieć na część pytań trzeba będzie wykorzystać także inne, poznane już wcześniej sposoby analizy – na przykład sortowanie danych):

BEZROBOCIE OGÓŁEM

W roku 2003 średni wskaźnik bezrobocia w gminach woj. podkarpackiego wynosił%, w						
roku 2008%, zaś w roku 2015%.						
Najniższy poziom bezrobocia w roku 2003 to%, a najwyższy%. W roku 2015						
wartości skrajne wynosiły odpowiednio: i%. Gmina o najwyższym poziomie bezrobocia						
w roku 2015 to: a gmina o najniższym bezrobociu to						
W 2015 roku w <u>co drugiej</u> gminie wskaźnik bezrobocia był wyższy niż%, a w <u>co czwartej</u>						
wyższy niż%. W <u>co czwartej</u> gminie wskaźnik bezrobocia nie przekraczał%.						
BEZROBOCIE WŚRÓD KOBIET I MEŻCZYZN						

W 2003 średni poziom bezrobocia wśród kobiet był o _____% wyższy niż wśród mężczyzn, w 2008 różnica ta wynosiła _____%, a w 2015 roku _____%. Czy nierówność kobiet i mężczyzn na rynku pracy zwiększa się czy zmniejsza w kolejnych latach?

Przykład 2 (Wynagrodzenia w powiatach 2002-2017)

MIARY ZMIENNOŚCI I ASYMETRII

Celem analizy jest opis przeciętnego poziomu płac w powiatach w roku 2002, 2005, 2008, 2011, 2014 i 2017. Dodatkowo wyznaczone zostaną także miary pokazujące zróżnicowanie regionalne płac w Polsce – współczynnik zmienności i współczynnik asymetrii i skośności.

A oto etapy rozwiązania zadania:

• Po wywołaniu okna analizy *Statystyki opisowe* wybieramy jako zmienne wskazane wyżej lata, a następnie w zakładce *Więcej* zaznaczamy statystyki takie jak w tabeli poniżej, po czym wywołujemy wyniki. Proszę uzupełnić poniższą tabelę.

Rok	\bar{x}	Me	min	max	S	V	Α
2002							
2005							
2008							
2011							
2014							
2017							

 \overline{x} – średnia arytmetyczna, s – odchylenie standardowe, V – współczynnik zmienności, A – skośność

Proszę opisać zmiany w wynagrodzeniach w powiatach w latach 2002-2017 ze szczególnym uwzględnieniem regionalnego zróżnicowania, czyli współczynników V i A. O czym świadczą dodatnie wartości skośności?

STATYSTYKA OPISOWA (lab. 5)

CHARAKTERYSTYKA DANYCH LICZBOWYCH – STATYSTYKI OPISOWE

Przykład 3 (Stopa bezrobocia w krajach UE 2000-2022 (M))

WIZUALIZACJA STATYSTYK OPISOWYCH

Celem analizy będzie pokazanie zmian w poziomie bezrobocia w wybranych krajach europejskich w latach 2000-2022 ze szczególnym uwzględnieniem kryzysu "epidemicznego" w 2020 i 2021 roku.

Przygotowanie danych do analizy

Analiza dotyczyć będzie danych <u>rocznych</u>, zaś w pliku *Stopa bezrobocia w krajach UE 2000-2022 (M)* dane są zawarte w układzie <u>miesięcznym</u>, dlatego też najpierw wyliczymy średnie roczne stopy bezrobocia i dopiero te dane poddamy dalszej analizie. Czasem samo przygotowanie danych do analizy to <u>pracochłonny</u>, <u>niełatwy</u> ale <u>niezbędny</u> etap w pracy analityka danych.

Proszę wykonać następujące polecenia:

- 1. W arkuszu danych po zmiennej DATA proszę dodać dwie nowe zmienne i nazwać je Rok oraz Miesiąc.
- 2. Proszę zaznaczyć kolumnę *DATA* i za pomocą przycisku *Zmienne* znaleźć polecenie *Operacje na datach*, a następnie dokonać "rozbicia" dat na kolumnę miesiąc i rok.
- Do wyliczenia średnich rocznych wykorzystamy analizę *Statystyka / Statystyki podstawowe i tabele / Przekroje* (*prosta ANOVA*), w której jako zmienną grupującą wybieramy *Rok*, a jako zmienne zależne informacje o stopie bezrobocia ogółem w krajach UE i stowarzyszonych (zmienne od 4 do 34).
- 4. Klikamy *OK* i przechodzimy do okna *Statystyki w grupach wyniki*, gdzie w zakładce *Statystyki opisowe*, odznaczamy wszystkie statystyki (średnia i tak jest liczona obligatoryjnie) i za pomocą przycisku *Podsumowanie* otrzymujemy tabelę ze średnimi rocznymi dla każdego kraju.
- 5. Aby zapisać uzyskane wyniki, jako plik danych, proszę w skoroszycie wyników wywołać menu podręczne (prawy przycisk myszki) i wybrać polecenie *Pobierz do oddzielnego okna / Przenieś*.
- 6. Teraz proszę wybrać polecenie *Dane / Arkusz wejściowy* żeby program "rozpoznał" arkusz wyników, jako wejściowy plik danych do przyszłych analiz.
- 7. Proszę zapisać ten plik pod nazwą Bezrobocie w UE w latach 2000-2022.

Aby zakończyć przygotowania pliku, należy jeszcze wykonać kilka czynności:

- 8. Usuwamy ostatni wiersz (przypadek) w arkuszu danych.
- 9. Za pomocą polecenia *Dane / Menedżer nazw przypadków* tworzymy nazwy przypadków kopiując lata z 1. zmiennej następnie usuwamy zmienną z latami z arkusza.
- 10. Ponieważ przedmiotem analiz będą kraje w poszczególnych latach, musimy <u>zamienić miejscami</u> przypadki i zmienne w arkuszu danych w tym celu wybieramy polecenia *Dane / Transponuj / Plik*.
- 11. Wartości w arkuszu formatujemy, w tym celu zaznaczamy cały arkusz, a następnie za pomocą przycisku ustalamy format wyświetlania na jedno miejsce po przecinku.
- 12. Proszę usunąć z nazw przypadków dopisek "(O)", pozostawiając tam tylko nazwę kraju w tym celu proszę wykorzystać odpowiednie polecenie (patrz skróty klawiaturowe z zajęć nr 1).

Analiza statystyk opisowych

Za pomocą analizy Statystyki opisowe proszę wyznaczyć wartości statystyk, tak by uzupełnić poniższą tabelę.

Stopa bezrobocia

Rok	\bar{x}	Me	min	max	S	V	Α
2019							
2020							
2021							

Proszę wznowić analizę (Ctrl+R) i w zakładce Opcje ustawić typ wykresu ramka-wąsy na Mediana / kwartyle / rozstęp po czym w zakładce Podstawowe proszę wykonać ten wykres (i sformatować wykres, by był zbliżony do wzorca na rysunku obok – oczywiście aktualny wykres ma dotyczyć wszystkich lat z przedziału 2000-2022).

<u>Umiejętności do sprawdzenia</u> na kolejnych zajęciach / kolokwium:

- 1. Wyliczanie statystyk opisowych.
- 2. Interpretacja wartości takich statystyk jak: $N, \bar{x}, s, \min, \max, Me, Q_1, Q_3, V, A.$
- 3. Wizualizacja statystyk opisowych za pomocą wykresów typu ramka-wąsy.



R

Opracowanie: Mariola Nycz & Marek Sobolewski (2024)