1. Zmienne – Wartości – Wartość = 0, Etykieta =mężczyzna ; Wartość =1, Etykieta = kobieta
2. Przekształcenia – Rekoduj na inne zmienne – zmienna źródłowa = „year”, zmienna wynikowa „year\_nowy” – wartości źródłowe i wynikowe – first = 1, second = 2, third = 3, other = 4
3. Przekształcenia – Oblicz datę i czas – „End – Begining”, jednostka = dzień, zmienna wynikowa = data, sortuj rosnąco data, sortuj malejąco data
4. Analiza - testy nieparametryczne – jedna próba – cele = automatyczne porównanie danych empirycznych z hipotetycznymi – testowane zmienne = paid work time, study time, Ustawienia = Pozwól użytkownikowi wybrać testy -> Kołmogorow-Smirnow
5. Wykresy – wykresy tradycyjne - wykres skrzynkowy prosty - oś kategorii = year, zmienna = study time
6. Analiza – Statystyki opisowe – zmienne = sleep time, zaznacz i usuń wartości skrajne
7. Np. Analiza – Opis statystyczny – Tabele krzyżowe (zmienne w kolumnach = brothers i sisters) + pokaż zgrupowane wykresy słupkowe
8. Np. wykresy – wykresy tradycyjne – wykres słupkowy – zgrupowany - % obserwacji, kategoria = age, definiuj grupy według = year, wiersze = gender
9. Przekształcenia – kategoryzacja wizualna – zmienne do kategoryzacji = study time – punkty podziału – równe szerokości przedziałów
10. Przekształcenia – kategoryzacja wizualna – zmienne do kategoryzacji = paid work time – punkty podziału – Punkty podziału w średniej i odchyleniach standardowych - +/- 1 odchylenie standardowe
11. Przekształcenia – kategoryzacja wizualna – zmienne do kategoryzacji = paid work time – punkty podziału – Punkty podziału w średniej i odchyleniach standardowych - +/- 1 odchylenie standardowe, +/- 2 odchylenia standardowe, +/- 3 odchylenia standardowe
12. Analiza – testy nieparametryczne – jedna próba – cele = automatyczne porównanie danych empirycznych z hipotetycznymi – testowane zmienne = reading time, Ustawienia = Pozwól użytkownikowi wybrać testy -> Kołmogorow-Smirnow,

Przekształcenia – oblicz wartości – zmienna wynikowa = reading\_time\_nowy, wyrażenie numeryczne = reading time \*\* 2