Badanie statystyczne wpływu różnych czynników na poziom samopoczucia

Marcin Dziadosz, Alicja Hołowiecka, Matylda Jankowska

Spis treści

1	\mathbf{Wstep}	2
2	Opis danych	2
	2.1 Zbieranie danych, opis badanej grupy	2
	2.2 Import i oczyszczanie danych	2
	2.3 Zbiorcza tabelka	4
3	Hipotezy badawcze oraz ich weryfikacja	6
	3.1 Hipoteza I	6
	3.2 Hipoteza II	7
	3.3 Hipoteza III	9
	3.4 Hipoteza IV	11
	3.5 Hipoteza V	12
	3.6 Hipoteza VI	13
	3.7 Hipoteza VII	14
	3.8 Hipoteza VIII	15
		17
	3.10 Hipoteza X	18
4	Wnioski	18
5	Bibliografia	18

1 Wstęp

Celem naszego projektu jest analiza statystyczna wpływu różnych czynników na poziom samopoczucia. Zbadamy wpływ na odczuwanie poszczególnych emocji czynników z pięciu grup: dotyczących snu, diety, aktywności fizycznej, kontaktów towarzyskich oraz używania urządzeń elektronicznych. Sprawdzimy, czy średnie samopoczucie różni się pomiędzy płciami oraz pomiędzy różnymi grupami wiekowymi.

2 Opis danych

(Import, obróbka, wstępna analiza, testy na normalność)

2.1 Zbieranie danych, opis badanej grupy

Dane zebraliśmy na podstawie ankiety. Pytania dotyczące emocji pochodzą z artykułu "Skale do Pomiaru Nastroju i Sześciu Emocji" autorstwa Bogdana Wojciszke i Wiesława Baryły. Pozostałe pytania są naszego autorstwa. Ankietę stworzyliśmy za pomocą Formularzy Google i rozesłaliśmy respondentom drogą internetową.

Przebadana przez nas grupa składała się z 240 osób. Spośród nich 48.3% było kobietami (a zatem 51.7% było mężczyznami, bo nie daliśmy do wyboru opcji typu "nie wiem, jakiej płci jestem"). Większość osób (trochę ponad połowa) było w wieku co najwyżej 23 lat (w tym aż 30% w wieku 21 lat).

Pierwsze 10 pytań były to zdania dotyczące aktualnego samopoczucia. Należało ocenić w skali od 1 do 5, jak bardzo zgadzasz się z danym twierdzeniem. Po nich następowały 24 uczucia takie jak radość, złość, depresja itp. Należało ocenić w skali od 1 do 7 (od "nigdy" do "zawsze") jak często odczuwasz daną emocję.

Potem pojawiały się pytania o czynniki, których wpływ na samopoczucie chcemy zbadać. Każdego z pięciu poniższych czynników dotyczyły trzy pytania:

- sen: liczba godzin przespanych w ciągu doby (do wyboru z 5 odpowiedzi), posiadanie wyznaczonych godzin snu (ocena w skali od 1 do 5), jakość snu (ocena w skali od 1 do 5)
- aktywność fizyczna: ilość godzin poświęcana tygodniowo na sport (do wyboru z 5 odpowiedzi), najczęściej wybierany środek transportu (do wyboru z 5 odpowiedzi, w tym możliwość podania własnej odpowiedzi przy opcji "inne"), kondycja fizyczna (ocena w skali od 1 do 5)
- używanie urządzeń elektronicznych: ilość godzin spędzana w ciągu dnia na korzystaniu z urządzeń elektronicznych w celu pracy/nauki (do wyboru z 5 odpowiedzi), ilość godzin spędzana w ciągu dnia na korzystaniu z urządzeń elektronicznych w celu rozrywki (do wyboru z 5 odpowiedzi), poczucie uzależnienia od urządzeń elektronicznych (ocena w skali od 1 do 5)
- dieta: przeważający składnik w diecie (do wyboru z 5 odpowiedzi), znaczenie jakości posiłków (do wyboru z 5 odpowiedzi), regularność posiłków (do wyboru z 5 odpowiedzi)
- kontakty towarzyskie: posiadanie bliskich osób, na których można polegać (do wyboru z 5 odpowiedzi),
 liczba bliższych znajomych (do wyboru z 5 odpowiedzi),
 znaczenie kontaktów z innymi ludźmi (ocena w skali od 1 do 5)

Jak widać, wszystkie te czynniki były oceniane w skali od 1 do 5, a czynniki dotyczące samopoczucia bądź w skali od 1 do 7, bądź w skali od 1 do 5. Zbadamy zarówno zależności pomiędzy pojedynczymi czynnikami, jak również pomiędzy zsumowanymi, na przykład Ogólna ocena samopoczucia.

2.2 Import i oczyszczanie danych

Do R zaimportowaliśmy dane z pliku .xlsx. Przy tworzeniu ankiety zastrzegliśmy, że na każde pytanie trzeba odpowiedzieć, dlatego nie mieliśmy problemu z brakami danych. W kolumnie wiek mieliśmy kilka nieprawidłowo wprowadzonych danych, większość osób podawała wiek jako liczbę, ale niektórzy pisali np. "21 lat". Poprawiliśmy to i zmieniliśmy typ kolumny na numeryczny. Musieliśmy też poprawić kilka odpowiedzi na

pytanie o jakość posiłków, ponieważ zmieniliśmy jedną z możliwych odpowiedzi w ankiecie już po rozpoczęciu zbierania danych.

Wszystkim kolumnom zmieniliśmy nazwy, tak aby pozbyć się polskich znaków i odstępów, oraz żeby ułatwić sobie pracę z danymi.

Typ danych w kolumnach, w których możliwych było 5 odpowiedzi na pytanie, zmieniliśmy na factor, i uszeregowaliśmy od odpowiedzi, która według nas w danym pytaniu była najgorsza, do najlepszej.

W pytaniach, gdzie należało oceniać czynnik w skali od 1 do 5 lub od 1 do 7, także zmieniliśmy typ na factor.

Dodaliśmy także kolumnę z Ogólną oceną samopoczucia, w której zsumowaliśmy odpowiedzi z pytań o emocje - pozytywne uczucia sumowaliśmy z plusem, a negatywne z minusem.

Te działania zostały wykonane w skrypcie oczyszczanie_danych.R, który załączymy do niniejszego raportu. Na koniec zapisaliśmy dane do pliku dane.RData.

2.3 Zbiorcza tabelka

Cecha	Minimum	Mediana	Średnia	Maksimum	Czy rozkład jest normalny?
Wiek	14	21	22.57	59	TAK
Jestem w złym	1	2	1.95	5	TAK
humorze Czuję się	1	3	3.3	5	TAK
świetnie Jestem w złym	1	2	2	5	TAK
nastroju Czuję się rozluźniony i spokojny	1	3	3.32	5	TAK
Czuję się szaro	1	2	1.95	5	TAK
i beznadziejnie Jestem w dobrym	1	4	3.61	5	TAK
humorze Jestem	1	4	3.52	5	TAK
pogodny Czuję się przygnębiony	1	2	2.12	5	TAK
Moje samopoczucie jest złe	1	2	2.04	5	TAK
Moje samopoczucie	1	4	3.63	5	TAK
jest dobre Radość	1	5	4.8	7	TAK
Niepokój	1	4	3.61	7	TAK
Strach	1	3	2.8	7	TAK
Miłość	1	5	4.5	7	TAK
Gniew	1	4	3.51	7	TAK
Wesołość	2	5	4.98	7	TAK
Upokorzenie	1	$\overset{\circ}{2}$	2.15	7	TAK
Smutek	1	3	3.45	7	TAK
Wzburzenie	1	3	3.34	7	TAK
Lęk	1	3	2.85	7	TAK
Żal	1	3	2.88	7	TAK
Obawa	1	3	3.54	7	TAK
Złość	1	3	$\frac{3.34}{3.38}$	7	TAK
Załamanie	1	$\frac{3}{2}$	2.77	7	TAK
Szczęście	1	5	4.8	7	TAK
Wściekłość	1	$\stackrel{\circ}{3}$	2.73	7	TAK
Oddanie	1	4	4.13	7	TAK
Zadowolenie	1	5	4.77	7	TAK
Czułość	1	5	4.38	7	TAK
Wstyd	1	2	2.45	7	TAK
Poczucie winy	1	$\frac{2}{2}$	2.73	7	TAK
Przywiązanie	1	5	4.69	7	TAK
Depresja	1	$\overset{\circ}{2}$	2.35	7	TAK
Nieszczęście	1	$\frac{2}{2}$	2.4	7	TAK

Cecha	Minimum	Mediana	Średnia	Maksimum	Czy rozkład jest normalny?
Liczba godzin przespanych w	1	3	2.96	5	TAK
ciągu doby Posiadanie	1	3	3.23	5	TAK
wyznaczonych pór snu					
Jakość snu	1	3	3.44	5	TAK
Godziny poświęcane	1	3	2.98	5	TAK
tygodniowo na					
sport Najczęściej wybierany środek	1	3	3.27	5	TAK
transportu					
Ocena kondycji	1	3	3.22	5	TAK
fizycznej Godziny spędzone	1	3	3.14	5	TAK
dziennie na pracy na urządzeniach elektronicz- nych					
Godziny spędzone dziennie na rozrywce na urządzeniach elektronicz-	1	3	2.81	5	TAK
nych Poczucie uzależnienia od urządzeń elek-	1	3	3.27	5	TAK
tronicznych Przeważający składnik w diecie	1	5	3.92	5	TAK
Dbanie o	1	3	3.21	5	TAK
jakość posiłków Regularność	1	2	2.41	5	TAK
posiłków Posiadanie zaufanej osoby	1	5	4.35	5	TAK
Liczba osób, z którymi	1	4	3.9	5	TAK
utrzymuje się bliski konatkt Jakie znaczenie mają dla	1	4	3.91	5	TAK
Ciebie kontakty z innymi ludźmi?					
Ogólna ocena samopoczucia	-79	-0.5	-2.61	55	TAK

3 Hipotezy badawcze oraz ich weryfikacja

 H_0 : nie istnieje zależność pomiędzy zmiennymi.

 H_1 : istnieje zależność pomiędzy zmiennymi.

Hipotezy badane są na poziomie istotności $\alpha = 0.05$.

3.1 Hipoteza I

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy poczuciem upokorzenia a jakością snu.

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0535368656, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0534696670. Nie ma podstaw do odrzucenia hipotezy H_0 , a więc nie istnieje istotna zależność pomiędzy poczuciem upokorzenia a jakością snu. Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana oraz tau-Kendalla wynoszą odpowiednio -0.12478 oraz -0.10524, ale na poziomie istotności $\alpha=0.05$ nie są istotne statystycznie.

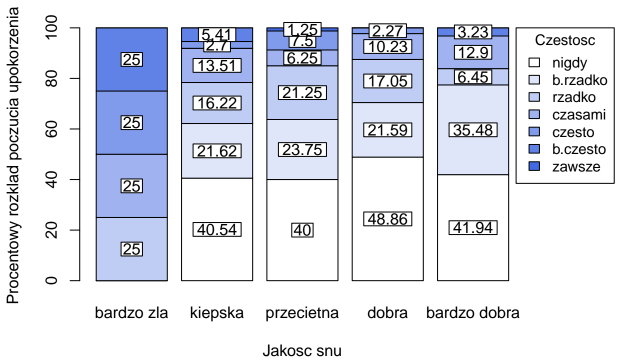
3.1.1 Wykresy boxplot

3.1.2 Tabela kontygencji

	Jakość snu				
Upokorzenie	1	2	3	4	5
nigdy	0.0	40.5	40.0	48.9	41.9
bardzo rzadko	0.0	21.6	23.8	21.6	35.5
rzadko	25.0	16.2	21.2	17.0	6.5
czasami	25.0	13.5	6.2	10.2	12.9
często	25.0	2.7	7.5	2.3	0.0
bardzo często	25.0	5.4	0.0	0.0	3.2
zawsze	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0

3.1.3 Wykresy słupkowe

Odczuwanie upokorzenia w zaleznosci od jakosci snu

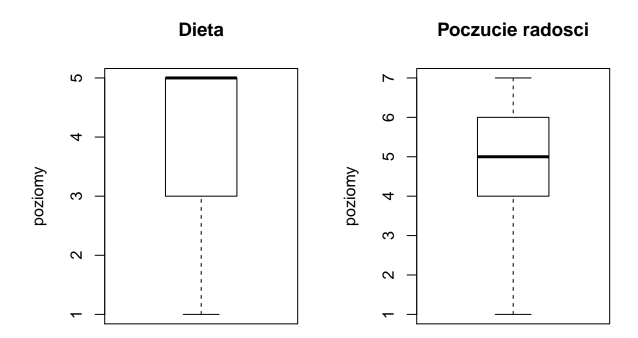


3.2 Hipoteza II

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy dietą a poczuciem radości.

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0839082132, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0839333604. Nie ma podstaw do odrzucenia H_0 . Nie istnieje istotna zależność pomiędzy dietą a poczuciem radości.

3.2.1 Wykresy boxplot

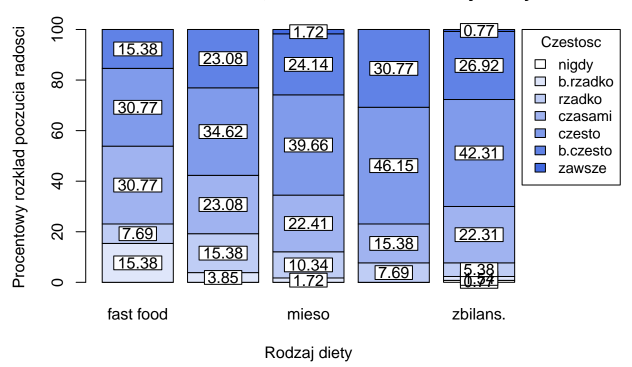


3.2.2 Tabela kontygencji

	Jakość diety						
Poczucie radości	fast food	żywność mocno przetworzona (mrożonki, gotowe dania)	mięso i ciężkostrawne potrawy	warzywa i owoce	mam zbilansowaną dietę		
nigdy	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77		
bardzo rzadko	15.38	3.85	1.72	0.00	1.54		
rzadko	7.69	15.38	10.34	7.69	5.38		
czasami	30.77	23.08	22.41	15.38	22.31		
często	30.77	34.62	39.66	46.15	42.31		
bardzo często	15.38	23.08	24.14	30.77	26.92		
zawsze	0.00	0.00	1.72	0.00	0.77		

3.2.3 Wykresy słupkowe

Odczuwanie radosci, w zaleznosci od rodzaju diety



3.3 Hipoteza III

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy liczbą bliskich znajomych a odczuwaniem niepokoju.

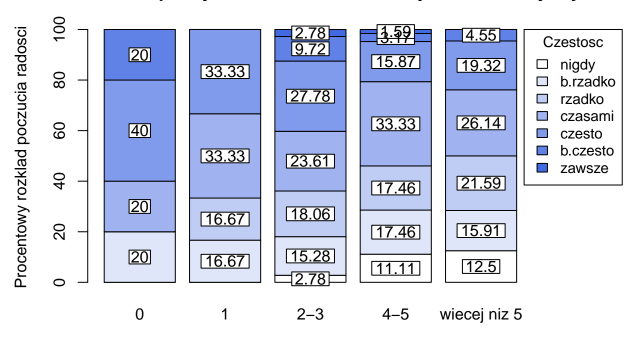
P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0055186575, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0057809380. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy liczbą osób, z którymi utrzymuje się regularny kontakt a odczuwaniem niepokoju.

3.3.1 Tabela kontygencji

		Licz	ba bliskich znajor	nych	
Niepokój	0	1	2 - 3	4 - 5	5 i więcej
nigdy	0.0	0.0	2.8	11.1	12.5
bardzo rzadko	20.0	16.7	15.3	17.5	15.9
rzadko	0.0	16.7	18.1	17.5	21.6
czasami	20.0	33.3	23.6	33.3	26.1
często	40.0	33.3	27.8	15.9	19.3
bardzo często	20.0	0.0	9.7	3.2	4.5
zawsze	0.0	0.0	2.8	1.6	0.0

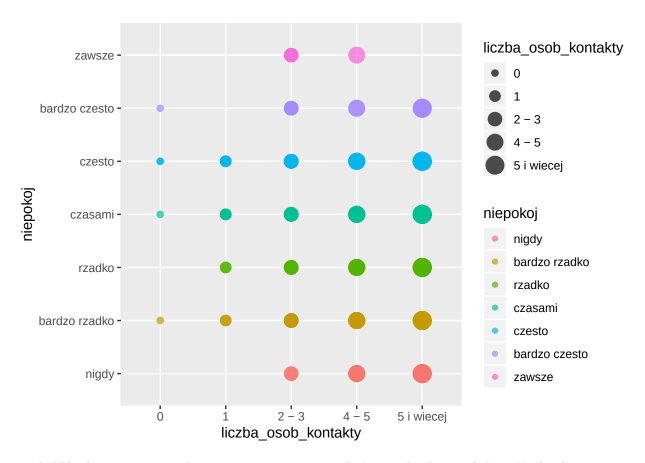
3.3.2 Wykresy słupkowe

Odczuwanie niepokoju, w zaleznosci od liczby bliskich znajomych



Liczba osób, z którymi utrzymuje sie regularny kontakt

Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszą odpowiednio -0.1786209 oraz -0.1473437. Interpretując te współczynniki oraz dane z wykresów, można stwierdzić, że wraz ze wzrostem liczby osób, z którymi utrzymuje się regularny kontakt, spada częstość odczuwania niepokoju.



Ten bubble chart jest na razie bez sensu, wrzucam tutaj żebyśmy mieli jak to zrobić.... Nie bardzo rozumiem jak to ma być kolorowane ani od czego wielkość ma zależeć (A.)

3.4 Hipoteza IV

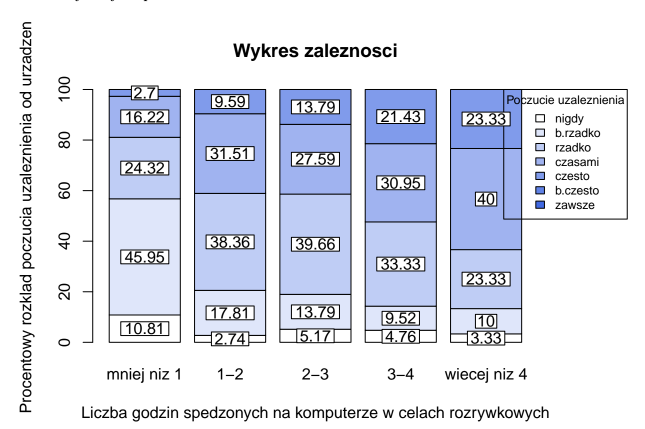
Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy liczbą godzin przeznaczonych na korzystanie z urządzeń elektronicznych a poczuciem uzależnienia od urządzeń.

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0000046081, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0000047417. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy liczbą godzin spędzonych na używaniu urządzeń elektronicznych a poczuciem uzależnienia od nich.

3.4.1 Tabela kontygencji

	Go	dziny spędzone r	na używaniu urząc	lzeń elektroniczn	ych
Poczucie uzależnienia	mniej niż 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	więcej niż 4
nigdy	10.8	2.7	5.2	4.8	3.3
rzadko	45.9	17.8	13.8	9.5	10.0
czasami	24.3	38.4	39.7	33.3	23.3
często	16.2	31.5	27.6	31.0	40.0
bardzo często	2.7	9.6	13.8	21.4	23.3

3.4.2 Wykresy słupkowe



Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszą odpowiednio 0.2908585 oraz 0.2426912. Wniosek: wraz ze wzrostem liczby godzin, spędzonych na korzystaniu dla rozrywki z urządzeń elektronicznych, wzrasta znacznie poczucie uzależnienia od tych urządzeń.

3.5 Hipoteza V

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy posiadaniem wyznaczonych pór snu a jego jakością.

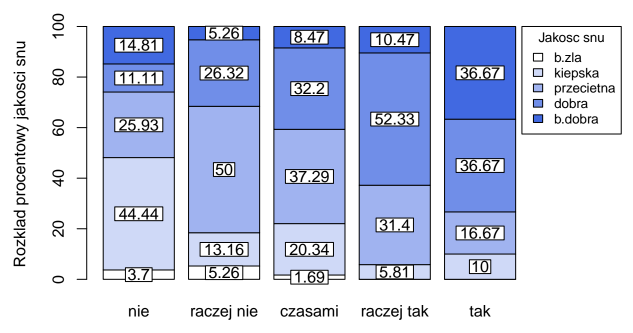
P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0000000172, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0000000134. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy posiadaniem wyznaczonych pór snu a jego jakością.

3.5.1 Tabela kontygencji

	Posiadanie wyznaczonych pór snu				
Jakość snu	1	2	3	4	5
1	3.7	5.3	1.7	0.0	0.0
2	44.4	13.2	20.3	5.8	10.0
3	25.9	50.0	37.3	31.4	16.7
4	11.1	26.3	32.2	52.3	36.7
5	14.8	5.3	8.5	10.5	36.7

3.5.2 Wykresy słupkowe





Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla są dość duże i wynoszą odpowiednio 0.3539432 oraz 0.3064142. Im bardziej regularne są pory snu, tym lepsza jest jego jakość.

3.6 Hipoteza VI

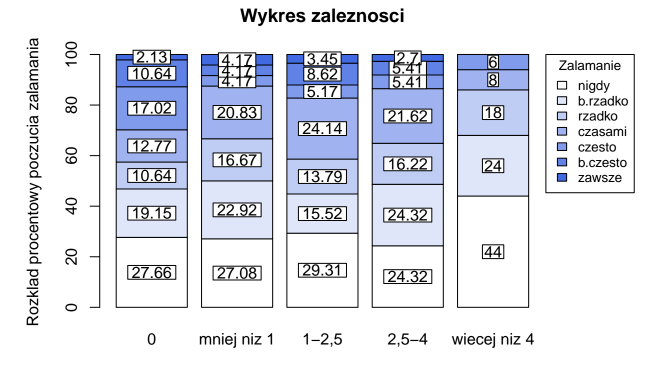
Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy liczbą godzin przeznaczonych na uprawianie sportu a odczuwaniem załamania.

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0114094634, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0107243185. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy liczbą godzin przeznaczonych na uprawianie sportu a odczuwaniem załamania.

3.6.1 Tabela kontygencji

	Liczba godzin przeznaczonych na sport					
Załamanie	nie uprawiam żadnego sportu	mniej niż 1	1 - 2,5	2,5 - 4	więcej niż 4	
nigdy	27.7	27.1	29.3	24.3	44.0	
bardzo rzadko	19.1	22.9	15.5	24.3	24.0	
rzadko	10.6	16.7	13.8	16.2	18.0	
czasami	12.8	20.8	24.1	21.6	8.0	
często	17.0	4.2	5.2	5.4	6.0	
bardzo często	10.6	4.2	8.6	5.4	0.0	
zawsze	2.1	4.2	3.4	2.7	0.0	

3.6.2 Wykresy słupkowe



Liczba godzin w tygodniu przeznaczonych na sport

Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszą odpowiednio -0.1630613 oraz -0.1318066. Im więcej godzin poświęca się tygodniowo na sport, tym rzadziej odczuwa się załamanie.

3.7 Hipoteza VII

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy jakością posiłków a dobrym humorem.

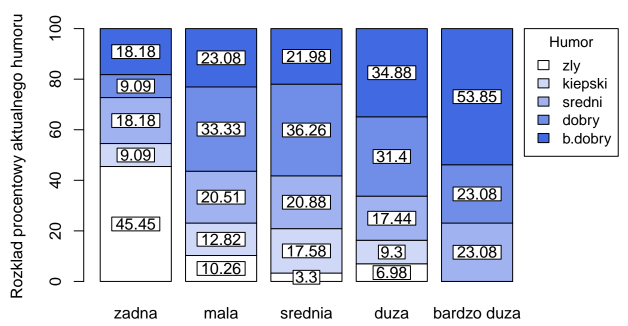
P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0015012366, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0013687508. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy jakościa posiłków a dobrym humorem.

3.7.1 Tabela kontygencji

	Jakość posiłków						
Dobry humor	wszystko mi jedno	nie jest to moim priorytetem	staram się jeść zdrowo, ale mi nie wychodzi	jest to dla mnie dość ważne	jestem tym, co jem!		
nie zgadzam	45.5	10.3	3.3	7.0	0.0		
się raczej się nie	9.1	12.8	17.6	9.3	0.0		
zgadzam trochę tak,	18.2	20.5	20.9	17.4	23.1		
trochę nie raczej się	9.1	33.3	36.3	31.4	23.1		
zgadzam zgadzam się	18.2	23.1	22.0	34.9	53.8		

3.7.2 Wykresy słupkowe

Zaleznosc pomiedzy jakoscia posilków a dobrym humorem



Zarówno współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszące odpowiednio 0.2038184 oraz 0.1738616, jak i wykresy słupkowe jasno wskazują na istotną zależność pomiędzy badanymi zmiennymi. Im większe znaczenie ma jakość spożywanych posiłków, tym lepszy humor się odczuwa.

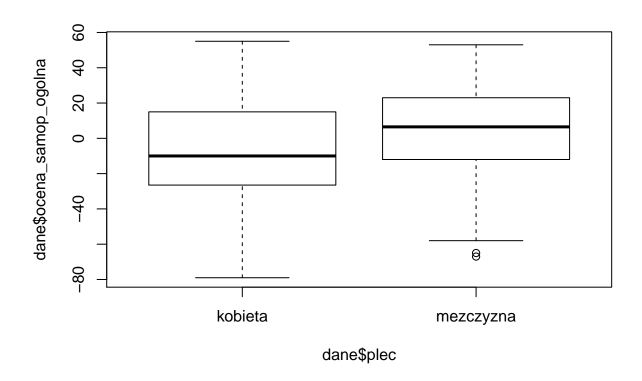
3.8 Hipoteza VIII

Badanie zależności między płcią a ogólną oceną samopoczucia.

3.8.1 Średnia ocena samopoczucia w grupie kobiet i mężczyzn

	Płeć	
	kobieta	mężczyzna
Ogólna ocena samopoczucia	-8.0	3.2

3.8.2 Wykres boxplot



3.8.3 Badanie zależności

P-value z testu Shapio-Wilka dla cechy Ogólna ocena samopoczucia wynosi 0.00671, zatem ta cecha nie ma rozkładu normalnego. Stosujemy test Manna - Whitney'a - Wilcoxona.

P-value z testu Manna - Whitney'a - Wilcoxona wynosi 0.00150. Istnieje zależność pomiędzy płcią a ogólną oceną samopoczucia.

3.8.4 Badanie równości średnich

Test F wykazuje, że wariancje Ogólnej oceny samopoczucia są równe w grupach kobiet i mężczyzn (p-value 0.53174), zatem stosujemy test T dla średnich.

P-value z testu T wynosi 0.00236, zatem odrzucamy hipotezę o równości średnich. Średnia ogólna ocena samopoczucia różni się istotnie w grupach kobiet i mężczyzn.

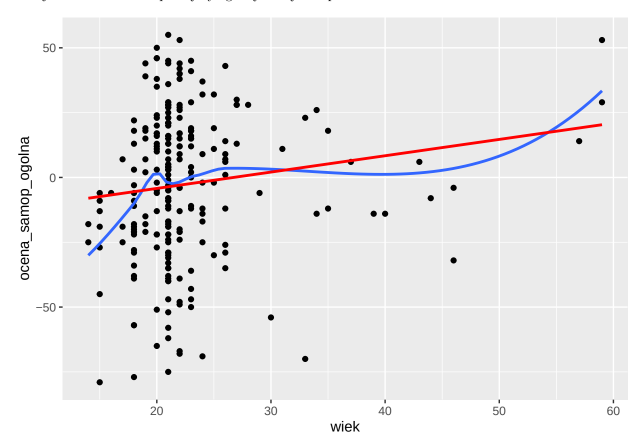
3.9 Hipoteza IX

Badanie zależności między wiekiem a ogólną oceną samopoczucia.

Tablica 1:

	2001100 11
	$Dependent\ variable:$
	ocena_samop_ogolna
wiek	0.630**
	(0.292)
Constant	-16.832^{**}
	(6.847)
Observations	240
\mathbb{R}^2	0.019
Adjusted R ²	0.015
Residual Std. Error	28.413 (df = 238)
F Statistic	$4.649^{**} (df = 1; 238)$
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Istnieje istotna zależność pomiędzy ogólną oceną samopoczucia a wiekiem.



Na niebiesko regresja nieparametryczna, na czerwono liniowa.

Na podstawie wykresów diagnostycznych oraz odpowiednich testów mamy, że model spełnia założenia Gaussa

- Markova, a jedynym problemem jest brak normalności rozkładu reszt (chociaż na wykresach diagnostycznych wygląda trochę na heterogeniczność wariancji).

3.10 Hipoteza X

Zamiast badać związek pomiędzy wiekiem a średnim samopoczuciem, możemy też sprawdzić, czy średnie samopoczucie różni się w kilku grupach wiekowych (ANOVA?), np. poniżej 18, 18-25, powyżej 25.

4 Wnioski

Wykazaliśmy następujące związki:

- wraz ze wzrostem liczby bliskich znajomych, spada czestość odczuwania niepokoju
- im więcej godzin spędzamy na korzystaniu z urządzeń elektronicznych dla rozrywki, tym bardziej
 czujemy się od nich uzależnieni (co wydaje się oczywistym związkiem, i według testów statystycznych
 jest prawie pewne, ponieważ p-value było bardzo małe dla tej hipotezy, praktycznie zero)
- z podobną pewnością jak powyższą hipotezę, wykazaliśmy, że im bardziej regularne pory snu, tym lepsza jest jego jakość
- im więcej godzin tygodniowo poświęca się na sport, tym rzadziej odczuwa się załamanie
- im większą wagę ktoś przywiązuje do jakości swoich posiłków, tym lepszy ma humor
- zależność między wiekiem a samopoczuciem można opisać modelem liniowym

Wykazaliśmy także, że nie zachodzą związki:

- pomiędzy jakością snu a poczuciem upokorzenia chociaż tutaj wynik był na krawędzi, ocierał się o
 wniosek, że im gorsza jakość snu, tym częściej odczuwamy upokorzenie
- pomiędzy dietą a poczuciem radości

Porównujac wyniki w różnych podgrupach, odkryliśmy, że:

 średnia ocena ogólna samopoczucia różniła się między grupą kobiet a mężczyzn, w dodatku była znacznie niższa (-8) w grupie kobiet niż mężczyzn (3.2)

5 Bibliografia

(Bogdan Wojciszke 2005) (Wątroba 2009)

Bogdan Wojciszke, Wiesław Baryła. 2005. Skale do Pomiaru Nastroju i Sześciu Emocji.

Wątroba, Janusz. 2009. Wspomaganie Statystycznej Analizy Wyników Badań Empirycznych w STATISTICA 9. StatSoft Polska Sp. z o. o.