Badanie statystyczne wpływu różnych czynników na poziom samopoczucia

Marcin Dziadosz, Alicja Hołowiecka, Matylda Jankowska

Spis treści

1	Wst	tęp	2
2	Opi	s danych	2
	2.1	Zbieranie danych, opis badanej grupy	2
	2.2	Import i oczyszczanie danych	3
	2.3	Zbiorcza tabelka	3
3	Hip	otezy badawcze oraz ich weryfikacja	8
	3.1	Hipoteza I	8
	3.2	Hipoteza II	10
	3.3	Hipoteza III	12
	3.4	Hipoteza IV	14
	3.5	Hipoteza V	16
	3.6	Hipoteza VI	18
	3.7	Hipoteza VII	19
	3.8	Hipoteza VIII	20
	3.9	Hipoteza IX	23
	3.10	Hipoteza X	24
4	Dar	ne zsumowane	25
	4.1	Sen a samopoczucie	26
	4.2	Dieta a samopoczucie	26
	4.3	Aktywność a samopoczucie	27
	4.4	Urządzenia a samopoczucie	27
	4.5	Kontakty a samopoczucie	27
	4.6	Model	28
	4.7	Bubble chart	31
5	Wn	ioski	31
	5.1	Wnioski z bardziej szczegółowych hipotez	31
	5.2	Wnioski dla pięciu głównych czynników	32
6	Bib	liografia	34

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

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 51.7% było mężczyznami. 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

Pytania dotyczące aktualnego nastroju były oceniane 5-cio stopniową skalą. Wartości 1-5 oznaczały odpowiednio: "1 - nie zgadzam się", "2 - raczej się nie zgadzam", "3 - trochę tak, trochę nie", "4 - raczej się zgadzam", "5 - zgadzam się".

Cecha	Minimum	Mediana	Średnia	Odchylenie standardowe	Maksimum	Czy rozkład różni się istotnie od rozkładu normal- nego?
Jestem w złym	1	2	1.95	1.13	5	NIE
humorze Czuję się	1	3	3.3	1.14	5	NIE
świetnie Jestem w	1	2	2	1.15	5	NIE
złym nastroju Czuję się rozluźniony	1	3	3.32	1.15	5	NIE
i spokojny Czuję się szaro i bez- nadziejnie	1	2	1.95	1.12	5	NIE
Jestem w dobrym	1	4	3.61	1.23	5	NIE
humorze Jestem	1	4	3.52	1.21	5	NIE
pogodny Czuję się	1	2	2.12	1.19	5	NIE
przygnę- biony Moje samo- poczucie	1	2	2.04	1.16	5	NIE
jest złe Moje samo- poczucie jest dobre	1	4	3.63	1.23	5	NIE

Przy ocenie częstości odczuwania poszczególnych emocji, do wyboru były odpowiedzi oceniane w skali 7-mio stopniowej. Oznaczały odpowiednio: "1 - nigdy", "2 - bardzo rzadko", "3 - rzadko", "4 - czasami", "5 - często", "6 - bardzo często", "7 - zawsze".

Cecha	Minimum	Mediana	Średnia	Odchylenie standardowe	Maksimum	Czy rozkład jest normalny?
Radość	1	5	4.8	1.04	7	NIE
Niepokój	1	4	3.61	1.42	7	NIE
Strach	1	3	2.8	1.43	7	NIE
Miłość	1	5	4.5	1.82	7	NIE
Gniew	1	4	3.51	1.47	7	NIE
Wesołość	2	5	4.98	1.11	7	NIE
Upokorzenie	1	2	2.15	1.32	7	NIE
Smutek	1	3	3.45	1.43	7	NIE
Wzburzenie	1	3	3.34	1.41	7	NIE
Lęk	1	3	2.85	1.53	7	NIE
Żal	1	3	2.88	1.53	7	NIE
Obawa	1	3	3.54	1.53	7	NIE
Złość	1	3	3.38	1.43	7	NIE
Załamanie	1	2	2.77	1.67	7	NIE
Szczęście	1	5	4.8	1.35	7	NIE
Wściekłość	1	3	2.73	1.53	7	NIE
Oddanie	1	4	4.13	1.77	7	NIE
Zadowolenie	1	5	4.77	1.30	7	NIE
Czułość	1	5	4.38	1.64	7	NIE
Wstyd	1	2	2.45	1.33	7	NIE
Poczucie winy	1	2	2.73	1.52	7	NIE
Przywiązanie	1	5	4.69	1.73	7	NIE
Depresja	1	2	2.35	1.66	7	NIE
Nieszczęście	1	2	2.4	1.57	7	NIE

Pytania dotyczące snu oceniane były w skali 5-cio stopniowej. Wartości w pytaniu dotyczącym:

- średniej liczby przesypianych godzin oznaczały: "1 mniej niż 4", "2 4-6h", "3 6-8h", "4 8-10h", "5 więcej niż 10h";
- posiadania wyznaczonych pór snu określały: "1 posiadanie regularnych pór snu" do "5 posiadanie nieregularnych pór snu";
- oceny jakości snu określały: "1 bardzo zła jakość" do "5 bardzo dobra jakość".

Cecha	Minimum	Mediana	Średnia	Odchylenie standardowe	Maksimum	Czy rozkład jest normalny?
Liczba godzin przespanych w ciągu doby	1	3	2.96	0.69	5	NIE
Posiadanie wyznaczo- nych pór snu	1	3	3.23	1.19	5	NIE
Jakość snu	1	3	3.44	0.96	5	NIE

Pytania dotyczące sportu oceniane były w skali 5-cio stopniowej. Wartości w pytaniu dotyczącym:

- liczby godzin poświęconych tygodniowo na sport oznaczały: "1 nie uprawiam żadnego sportu", "2 mniej niż 1h", "3 1-2,5h", "4 2,5-4h", "5 więcej niż 4h";
- najczęściej wybieranego środka transportu oznaczały: "1 samochód", "2 komunikacja miejska", "3 rower", "4 chodzenie pieszo", "5 inny";
- oceny własnej kondyncji fizycznej określały: "1 bardzo zła" do "5 bardzo dobra".

Cecha	Minimum	Mediana	Średnia	Odchylenie standardowe	Maksimum	Czy rozkład jest normalny?
Godziny poświęcane tygodniowo na sport	1	3	2.98	1.41	5	NIE
Najczęściej wybierany środek transportu	1	3	3.27	1.41	5	NIE
Ocena kondycji fizycznej	1	3	3.22	0.84	5	NIE

Pytania dotyczące korzystania z urządzeń elektronicznych oceniane były w skali 5-cio stopniowej. Wartości w pytaniu dotyczącym:

- średniej liczby godzin poświęcanej w ciągu dnia na korzystanie z u.e. w celu pracy bądź nauki oznaczały: "1 nie używam/rzadko używam komputera do pracy/nauki", "2 mniej niż 3", "3 3-5h", "4 5-8h", "5 powyżej 5h";
- średniej liczby godzin poświęconej w ciągu dnia na korzystanie z u.e w celach rozrywkowych oznaczały: "1 mniej niż 1h", "2 1-2h", "3 2-3h", "4 3-4h", "5 więcej niż 4h";
- częstości występowania poczucia uzależnienia od u.e. oznaczały: "1 nigdy", "2 rzadko", "3 czasami", "4 często", "5 bardzo często".

Cecha	Minimum	Mediana	Średnia	Odchylenie standardowe	Maksimum	Czy rozkład jest normalny?
Godziny spędzone dziennie na pracy na urządze- niach elektronicz-	1	3	3.14	1.18	5	NIE
nych Godziny spędzone dziennie na rozrywce na urządze- niach elektronicz-	1	3	2.81	1.25	5	NIE
nych Poczucie uzależnienia od urządzeń elektronicz- nych	1	3	3.27	1.07	5	NIE

Pytania dotyczące diety oceniane były w skali 5-cio stopniowej. Wartości w pytaniu dotyczącym:

- przeważającego składnika diety oznaczały: "1 fast food", "2 żywność mocno przetworzona (mrożonki, gotowe dania)", "3 mięso i ciężkostrawne potrawy", "4 warzywa i owoce", "5 mam zbilansowaną diete":
- wagi przywiązywanej do jakości spożywanych posiłków oznaczały: "1 wszystko mi jedno", "2 nie jest to moim priorytetem", "3 staram się jeść zdrowo, ale mi nie wychodzi", "4 jest to dla mnie dość ważne", "5 jestem tym, co jem!";
- regularności spożywanych posiłków oznaczały: "1 jem nieregularnie", "2 różnie z tym bywa", "3 staram się jeść regularnie", "4 zazwyczaj jem regularnie", "5 mam stałe pory posiłków".

Cecha	Minimum	Mediana	Średnia	Odchylenie standardowe	Maksimum	Czy rozkład jest normalny?
Przeważający składnik w	1	5	3.92	1.31	5	NIE
diecie Dbanie o jakość	1	3	3.21	0.94	5	NIE
posiłków	1	2	2.41	1.06	5	NIE

Pytania dotyczące kontaktów towarzyskich oceniane były w skali 5-cio stopniowej. Wartości w pytaniu dotyczącym:

posiadania osoby, na której można polegać w trudnej sytuacji oznaczały: "1 - nie mam nikogo takiego",
"2 - z rodziną/znajomymi nie poruszam poważnych tematów", "3 - nie czuję się komfortowo rozmawiając na trudne tematy z rodziną/znajomymi", "4 - na ogół mam do kogo zwrócić się z problemem",
"5 - mam osoby, z którymi mogę porozmawiać o wszystkim";

- liczby osób, z którymi utrzymuje się stały kontakt oznaczały: "1 brak takiej osoby", "2 jedną osobę",
 "3 2-3 osoby", "4 4-5 osób", "5 5 i więcej osób";
- znaczenia, jakie mają dla ankietowanego kontakty z innymi ludźmi oznaczały "1 brak znaczenia" do "5 bardzo duże znaczenie".

Cecha	Minimum	Mediana	Średnia	Odchylenie standardowe	Maksimum	Czy rozkład jest normalny?
Posiadanie zaufanej osoby	1	5	4.35	0.90	5	NIE
Liczba osób, z którymi utrzymuje się bliski	1	4	3.9	1.02	5	NIE
konatkt Jakie znaczenie mają dla Ciebie kontakty z	1	4	3.91	0.96	5	NIE
innymi ludźmi? Ogólna ocena samo- poczucia	-79	-0.5	-2.61	28.63	55	NIE

Ogólna ocena samopoczucia została uzyskana poprzez zsumowanie wartości uczuć pozytywnych ze znakiem dodatnim oraz negatywnych z ujemnym.

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 $\alpha=0.05$.

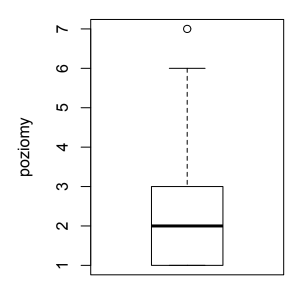
3.1 Hipoteza I

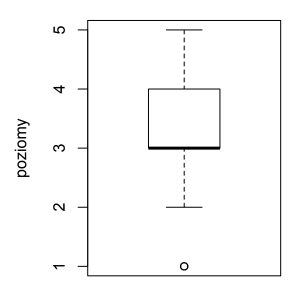
Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy poczuciem upokorzenia a jakością snu.

3.1.1 Wykresy boxplot



Jakość snu





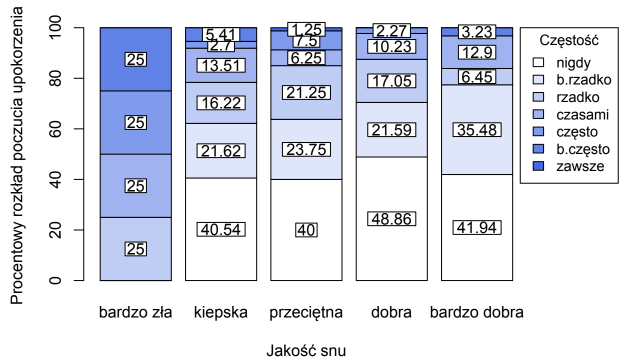
3.1.2 Tabela kontygencji

			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

Poniżej przedstawiony wykres zawieraj wartości procentowe, nie liczebności dla poszczególnych odpowiedzi; podobnie jak w przypadku wykresów tego typu przedstawionych dla kolejnych hipotez.

Odczuwanie upokorzenia w zależności od jakości snu



3.1.4 Wyniki testów

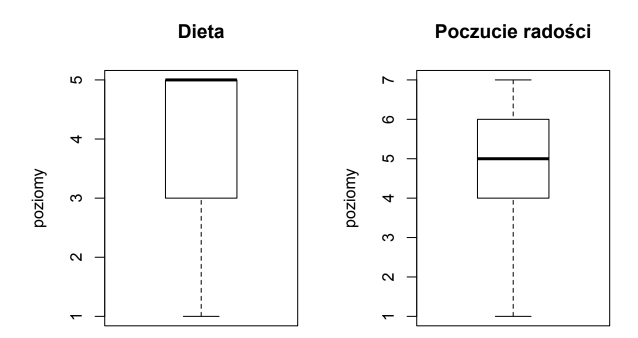
test		test tau-Kendalla	
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
-0.125	0.054	-0.105	0.053

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi p=0.054, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi p=0.053. 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.

3.2 Hipoteza II

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy dietą a poczuciem radości.

3.2.1 Wykresy boxplot

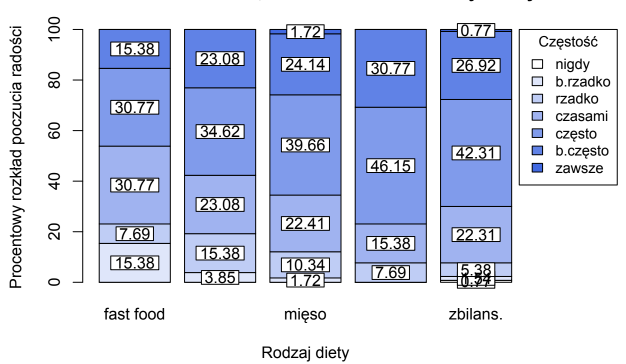


3.2.2 Tabela kontygencji

	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 radości, w zależności od rodzaju diety



3.2.4 Wyniki testów

test		test tau-Kendalla	
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
0.112	0.084	0.096	0.084

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi p=0.084, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi p=0.084. Nie ma podstaw do odrzucenia H_0 . Nie istnieje istotna zależność pomiędzy dietą a poczuciem radości.

3.3 Hipoteza III

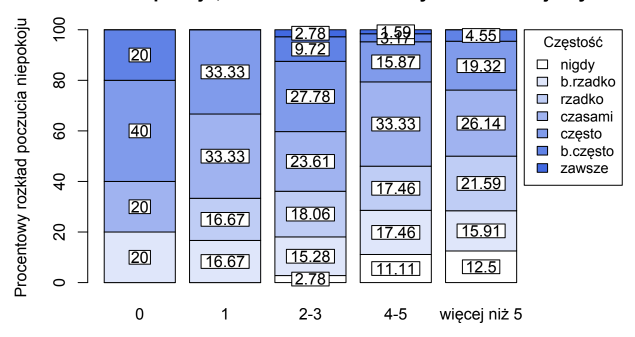
Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy liczbą bliskich znajomych a odczuwaniem niepokoju.

3.3.1 Tabela kontygencji

	Liczba bliskich znajomych					
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 zależności od liczby bliskich znajomych



Liczba osób, z którymi utrzymuje się regularny kontakt

3.3.3 Wyniki testów

test	test		
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
-0.179	0.006	-0.147	0.006

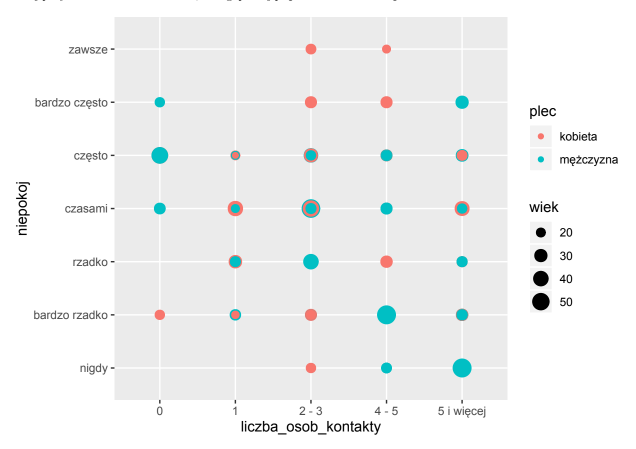
P-value dla obu testów wynosi około p = 0.006. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy liczbą osób, z którymi utrzymuje się regularny kontakt a odczuwaniem

niepokoju.

Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszą odpowiednio -0.179 oraz -0.147. 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.

3.3.4 Bubble!

Ponieważ z testów wynika, że istnieje zależnośc pomiędzy tymi dwoma czynnikami, można również zobrazować ją wykresem bubble chart, uwzględniając podział na wiek i płeć.



Z powyższego wykresu można wysnuć wniosek, że u mężczyzn brak posiadania stałych kontaktów z innymi ludźmi znacząco wpływa na częstość odczuwania niepokoju; gdy liczba kontaktów wzrasta, ta częstotliwość spada. Również wiek ma tutaj spore znaczenie.

U kobiet - szczególnie młodszych, niezależnie od liczby bliskich znajomych, odczuwanie niepokoju jest częstszym zjawiskiem (dlatego SWOJĄ kobietę trzeba dużo tulić).

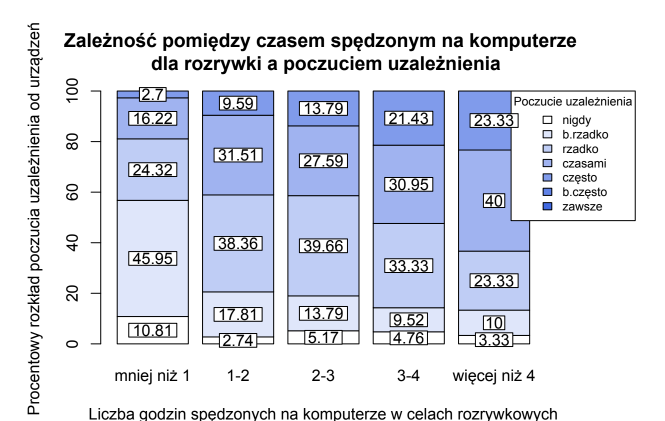
3.4 Hipoteza IV

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

3.4.1 Tabela kontygencji

	Go	dziny spędzone i	na używaniu urząd	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



3.4.3 Wyniki testów

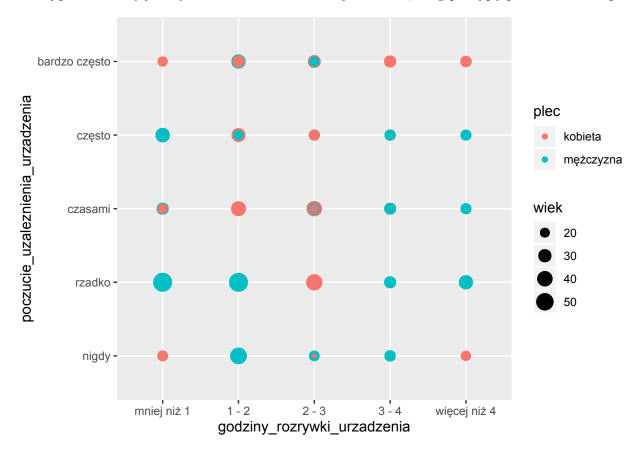
test	test		,
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
0.291	< 0.001	0.243	< 0.001

P-value dla obu testów są nie
istotnie różne od zera. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnie
je zależność pomiędzy liczbą godzin spędzonych na używaniu urządzeń elektronic
znych w celach rozrywkowych a poczuciem uzależnienia od nich.

Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszą odpowiednio 0.291 oraz 0.243. Wniosek: wraz ze wzrostem liczby godzin, spędzonych na korzystaniu dla rozrywki z urządzeń elektronicznych, wzrasta znacznie poczucie uzależnienia od tych urządzeń.

3.4.4 Bubble!

Poniżej przedstawiony jest wykres bubble chart badanej zależności, uwzględniający podział na wiek i płeć.



Poczucie uzależnienia od urządzeń u mężczyzn wzrasta wraz ze wzrostem liczby godzin, które poświęca się na korzystanie z nich dla rozrywki.

Kobiety, niezależnie od liczby godzin, zdają się mieć to poczucie częściej.

Istnieją również przypadki osób, które nie czują się uzależnione, pomimo bardzo dużej liczby godzin, które spędzają na urządzeniach elektronicznych.

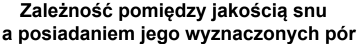
3.5 Hipoteza V

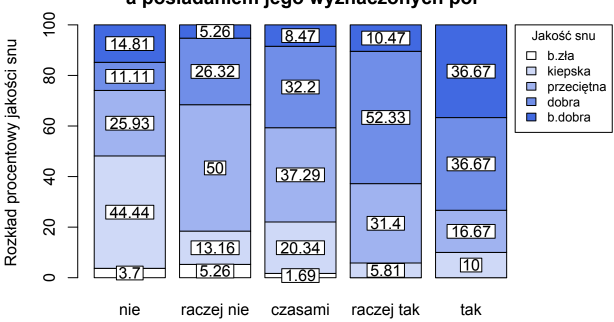
Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy posiadaniem wyznaczonych pór snu a jego jakością.

3.5.1 Tabela kontygencji

		Posiada	nie 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





3.5.3 Wyniki testów

test	test		
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
0.354	< 0.001	0.306	< 0.001

P-value dla obu testów są nie
istotnie różne od zera. Należy odrzucić hipotez
ę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnie
je zależność pomiędzy posiadaniem wyznaczonych pór snu a jego jakością.

Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla są dość duże i wynoszą odpowiednio 0.354 oraz 0.306. Im bardziej regularne są pory snu, tym lepsza jest jego jakość.

3.6 Hipoteza VI

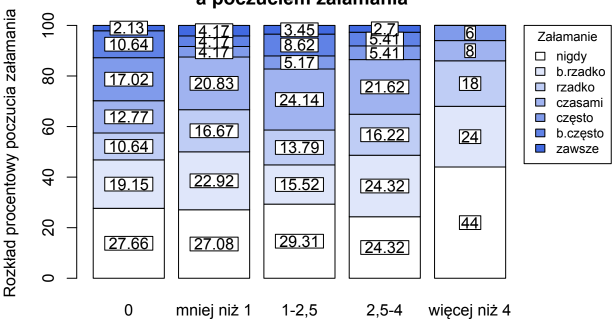
Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy liczbą godzin przeznaczonych na uprawianie sportu a odczuwaniem załamania.

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

Zależność pomiędzy godzinami poświęconymi na sport a poczuciem załamania



Liczba godzin w tygodniu przeznaczonych na sport

3.6.3 Wyniki testów

test	test		
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
-0.163	0.011	-0.132	0.011

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.011, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.011. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy liczbą godzin przeznaczonych na uprawianie sportu a odczuwaniem załamania.

Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszą odpowiednio -0.163 oraz -0.132. Im więcej godzin poświęca się tygodniowo na sport, tym rzadziej odczuwa się załamanie.

3.7 Hipoteza VII

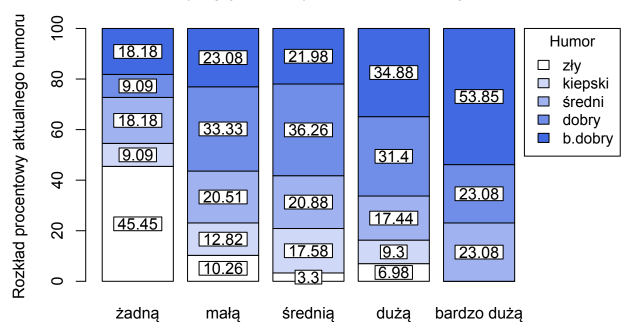
Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy jakością posiłków a dobrym humorem.

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 zgadzam	9.1	12.8	17.6	9.3	0.0
trochę tak,	18.2	20.5	20.9	17.4	23.1
trochę nie raczej się zgadzam	9.1	33.3	36.3	31.4	23.1
zgadzam się	18.2	23.1	22.0	34.9	53.8

3.7.2 Wykresy słupkowe

Zależność pomiędzy jakością posiłków a dobrym humorem



3.7.3 Wyniki testów

test	test		
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
0.204	0.002	0.174	0.001

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi p=0.002, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi p=0.001. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy jakością posiłków a dobrym humorem.

Zarówno współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszące odpowiednio 0.204 oraz 0.174, 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

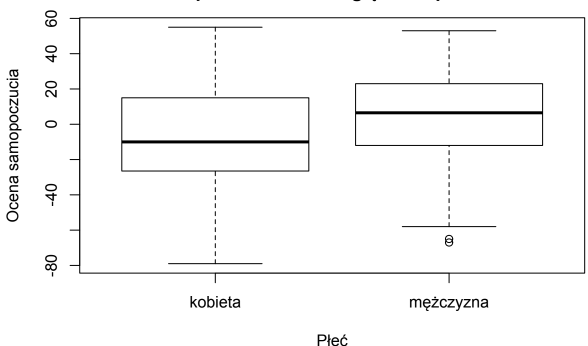
Badanie zależności między płcią a ogólną oceną samopoczucia.

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

Ogólna ocena samopoczucia podzielona ze względu na płeć

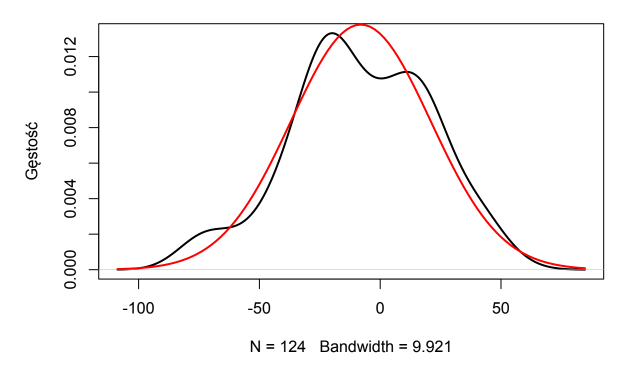


Z wykresu ramka-wąsy można wyczytać, że wyniki u kobiet były o wiele bardziej zróżnicowane - "wąsy", wskazujące na najwyższy i najniższy wynik, niebędący obserwacją odstającą, są znacząco dłuższe, niż w przypadku wykresu dla mężczyzn. Również mediana na pierwszym wykresie jest niżej (poniżej zera). Możliwe jest również, że rozkład gęstości samopoczucia u kobiet charakteryzowałby się asymetrią.

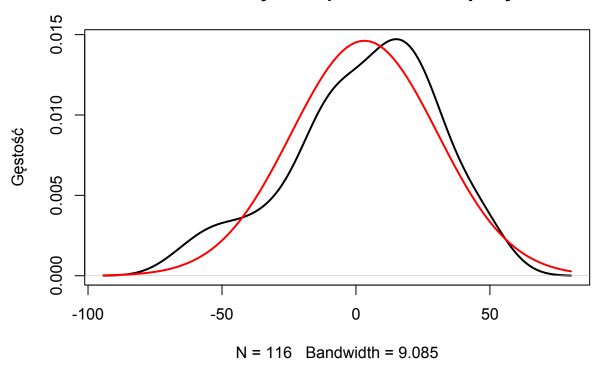
W przypadku mężczyzn, wykres wygląda dość symetrycznie. Można jednak zauważyć, że najniższy wynik niebędący obserwacją odstającą znajduje się dość daleko od pierwszego kwartyla (dolnej części "pudełka") oraz że tym razem istnieją obserwacje odstające (dolne obserwacje ekstremalne).

Dla lepszego zilustrowania tej zależności posłużymy się wykresami gęstości rozkładu.

Rozkład oceny samopoczucia dla kobiet



Rozkład oceny samopoczucia dla mężczyzn



3.8.3 Wyniki testów

P-value z testu Shapiro-Wilka dla cechy Ogólna ocena samopoczucia wynosi p=0.007, zatem ta cecha nie ma rozkładu normalnego. Stosujemy test Manna - Whitney'a - Wilcoxona.

P-value z testu Manna - Whitney'a - Wilcoxona wynosi p=0.001. Istnieje zależność pomiędzy płcią a ogólną oceną samopoczucia.

3.9 Hipoteza IX

Badanie zależności między wiekiem a ogólną oceną samopoczucia. Zmienne nie mają rozkładów normalnych, więc wybieramy test Kruskala-Wallisa.

P-value wynosi około 0.063, więc decyzja jest niejednoznaczna, ale na wybranym przez nas poziomie istotności 0.05 nie ma podstaw do odrzucenia hipotezy zerowej.

test		test tau-Kendalla	
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
0.172	0.008	0.119	0.01

Testy Spearmana oraz Kendalla jednoznacznie wskazują, że należy odrzucić hipotezę zerową (p-value odpowiednio 0.008 oraz 0.01).

Współczynniki korelacji z tych testów wynoszą odpowiednio 0.172 i 0.119, zatem wzrost wieku powoduje wzrost oceny ogólnej samopoczucia.

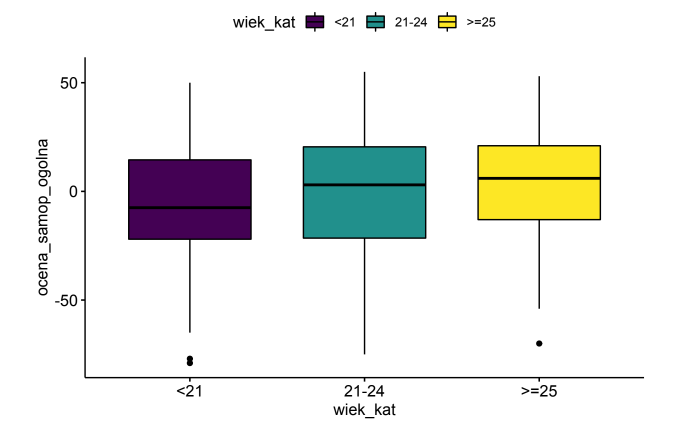
3.10 Hipoteza X

Zbadamy, czy średnie ogólnej oceny samopoczucia różnią się w trzech grupach wiekowych. Ze względu na silną prawostronną asymetrię, wybraliśmy następujące grupy wiekowe:

- poniżej 21 lat
- pomiędzy 21 a 24 lata
- 25 i więcej lat

Poszczególne grupy wiekowe mają następującą liczebność:

Grupa wiekowa	Liczebność
<21	70
21-24	131
>=25	39



```
## Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
## wiek_kat 2 2306 1153.2 1.412 0.246
## Residuals 237 193585 816.8
```

Z wykresu boxplot można przypuszczać, że raczej nie ma bardzo istotnych różnic pomiędzy grupami.

 ${\bf Z}$ testu ANOVA otrzymujemy p-value około 0.246, zatem grupa wiekowa nie różnicuje istotnie oceny ogólnej samopoczucia.

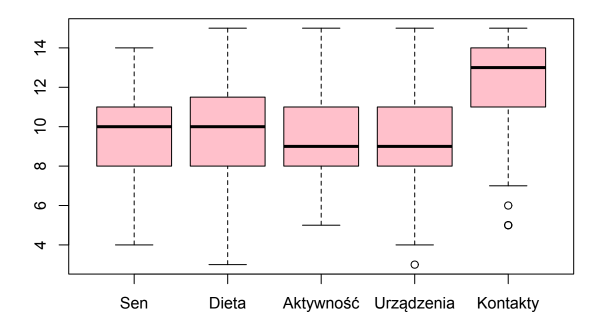
4 Dane zsumowane

Wcześniej pracowaliśmy osobno na odpowiedziach z ankiety. Teraz będziemy pracować na danych, w których odpowiedzi z danych kategorii zostały zsumowane, tj. zmienne sen, dieta, aktywność, urządzenia i kontakty są sumą trzech odpowiednich zmiennych wymienionych wcześniej:

- na ocenę snu składa się ocena jego jakości, posiadania wyznaczonych pór snu oraz liczby przespanych godzin
- na ocenę diety składa się ocena jakości posiłków, przeważający składnik diety oraz regularność posiłków
- na ocenę aktywności fizycznej składa się ocena kondycji, liczba godzin poświęcanych tygodniowo na sport oraz preferowany środek transportu
- na ocenę czasu spędzanego z urządzeniami elektronicznymi składa się dzienna liczba godzin spędzana
 na pracy z urządzeniami, dzienna liczba godzin poświęcana na rozrywkę przy użyciu urządzeń oraz
 poczucie uzależnienia od urządzeń
- na ocenę kontaktów towarzyskich składa się ocena ważności kontaktów międzyludzkich dla danej osoby, posiadanie zaufanej osoby oraz liczba osób, z którymi utrzymuje się regularny kontakt

Wcześniej poszczególne czynniki były ocenione w skali od 1 do 5, więc teraz skala wynosi od 1 do 15. Oprócz tego do nowego zbioru danych włączamy zmienne płeć, wiek oraz ogólna ocena samopoczucia.

Cecha	Min	Mediana	Średnia	Max	Czy rozkład
					jest normalny?
Wiek	14	21	22.57	59	NIE
Sen	4	10	9.62	14	NIE
Dieta	3	10	9.55	15	NIE
Aktywność	5	9	9.46	15	NIE
Urządzenia	3	9	9.22	15	NIE
Kontakty	5	13	12.16	15	NIE
Samopoczucie	-79	-0.5	-2.61	55	NIE



Z wykresu boxplot widać, że najlepsze oceny pojawiały się w kategorii Kontakty. W przypadku pozostałych czynników, oceny są na podobnym poziomie, z medianami pomiędzy 8 a 10.

4.1 Sen a samopoczucie

test		test tau-Kendal	la
rho-Spearr	nana		
współczyn	nik p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
0.261	< 0.001	0.191	< 0.001

Z testów Kendalla oraz Spearmana otrzymujemy p-value praktycznie równe zero. Oznacza to, że zależność pomiędzy snem a samopoczuciem jest istotna statystycznie. Współczynniki korelacji wynoszą 0.261 dla Spearmana i 0.191 dla Kendalla. Oznacza to, że im lepiej śpimy, tym lepsze samopoczucie mamy :)

4.2 Dieta a samopoczucie

test		test tau-Kendalla	
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
0.322	< 0.001	0.232	< 0.001

Z testów Spearmana oraz Kendalla otrzymujemy p-value praktycznie równe zero. Istnieje zależność pomiędzy dietą a samopoczuciem. Współczynniki korelacji wynoszą odpowiednio 0.322 dla Spearmana oraz 0.232 dla Kendalla. Im lepsza jakość naszej diety, tym lepsze nasze samopoczucie:)

4.3 Aktywność a samopoczucie

test		test tau-Kendalla	
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
0.163	0.011	0.116	0.011

Z testów Spearmana oraz Kendalla otrzymujemy p-value około 0.011, co pozwala odrzucić hipotezę zerową o braku zależności. Współczynniki korelacji wynoszą odpowiednio 0.163 dla Spearmana i 0.116 dla Kendalla. Im więcej mamy aktywności, tym lepsze nasze samopoczucie :)

4.4 Urządzenia a samopoczucie

test		test tau-Kendalla	
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
-0.162	0.012	-0.115	0.012

P-value z testów Spearmana oraz Kendalla wynoszą około 0.012, a więc odrzucamy hipotezę o braku zależności. Współczynniki korelacji wynoszą odpowiednio -0.162 dla Spearmana oraz -0.115 dla Kendalla. Im więcej korzystamy z urządzeń elektronicznych, tym gorsze nasze samopoczucie :(Moje na przykład pogorszyło się podczas robienia tego projektu.

4.5 Kontakty a samopoczucie

test		test tau-Kendalla	
rho-Spearmana			
współczynnik	p-value	współczynnik	p-value
korelacji		korelacji	
0.455	< 0.001	0.329	< 0.001

P-value z obu testów są praktycznie równe zero. Istnieje zależność pomiędzy kontaktami towarzyskimi a samopoczuciem. Współczynniki korelacji wynoszą odpowiednio 0.455 dla Spearmana i 0.329 dla Kendalla. Im lepsze nasze kontakty towarzyskie, tym lepsze nasze samopoczucie :)

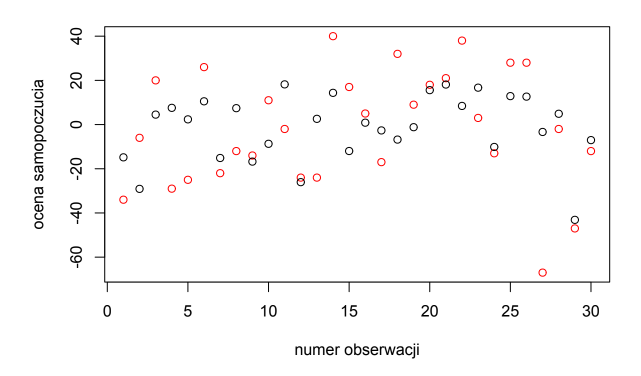
4.6 Model

Tablica 1:

	1001100 1.		
	Dependent variable:		
	samopoczucie		
sen	1.522^{*}		
	(0.804)		
dieta	2.329***		
	(0.667)		
aktywnosc	1.413**		
·	(0.687)		
urzadzenia	-1.651^{**}		
	(0.679)		
kontakty	5.577***		
v	(0.775)		
Constant	-105.469***		
	(14.664)		
Observations	240		
R^2	0.323		
Adjusted R ²	0.309		
Residual Std. Error	23.799 (df = 234)		
F Statistic	$22.374^{***} \text{ (df} = 5; 234)$		
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01		

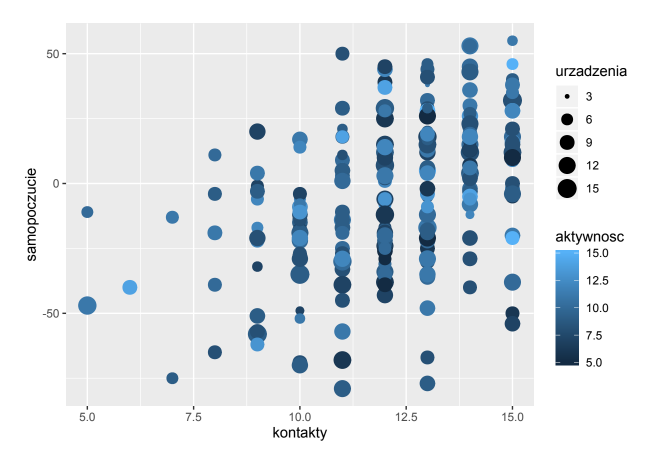
Możemy teraz wykonać predykcję Twojego samopoczucia - wystarczy że wypełnisz ankietę na temat 5 czynników :)

Wykres rzeczywistej oceny samopoczucia oraz jej oceny na podstawie modelu, dla pierwszych 30 obserwacji (na czerwono rzeczywista wartość, na czarno odpowiedź modelu):



Numer obserwacji	Samopoczucie	Ocena samopoczucia z modelu	Błąd
1	-34	-14.8317320	-19.168268
2	-6	-29.0992765	23.099276
3	20	4.5043130	15.495687
4	-29	7.5659449	-36.565945
5	-25	2.3548900	-27.354890
6	26	10.5218107	15.478189
7	-22	-15.1266310	-6.873369
8	-12	7.4202654	-19.420265
9	-14	-16.7606789	2.760679
10	11	-8.7027278	19.702728
11	-2	18.1887226	-20.188723
12	-24	-26.0585157	2.058516
13	-24	2.5931121	-26.593112
14	40	14.3556898	25.644310
15	17	-11.9675625	28.967562
16	5	0.8551247	4.144875
17	-17	-2.6524544	-14.347546
18	32	-6.7972672	38.797267
19	9	-1.1867838	10.186784
20	18	15.5822921	2.417708
21	21	18.1147723	2.885228
22	38	8.4325614	29.567439
23	3	16.7026555	-13.702656
24	-13	-10.1329848	-2.867015
25	28	12.8727459	15.127254
26	28	12.6472973	15.352703
27	-67	-3.3472897	-63.652710
28	-2	4.8891393	-6.889139
29	-47	-43.1224679	-3.877532
30	-12	-7.0350373	-4.964963

4.7 Bubble chart



5 Wnioski

5.1 Wnioski z bardziej szczegółowych hipotez

Wykazaliśmy następujące związki:

- wraz ze wzrostem liczby bliskich znajomych, spada częstość 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

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

Porównując 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)
- wiek ma wpływ na samopoczucie, ale zaproponowane przez nas grupy wiekowe (poniżej 21 lat, 21-24 i powyżej 24 lat) nie różnicują istotnie samopoczucia

5.2 Wnioski dla pięciu głównych czynników

Na następnej stronie znajduje się infografika przedstawiająca czynniki, które mają wpływ na nasze samopoczucie. Pod nazwą czynnika została podana przybliżona wartość współczynnika korelacji. Na zielonym tle są podane korelacje dodatnie, a na czerwonym ujemne.

Ta infografika jest skrótowym przedstawieniem wniosków, jakie dostaliśmy przy badaniu pięciu wybranych przez nas czynników wpływających na samopoczucie.



6 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.