## TESTY PARAMETRYCZNE DLA DWÓCH POPULACJI

- **ZADANIE 4.1** W losowej próbie 233 dorosłych mieszkańców Warszawy znalazło się 40 takich, które regularnie robią zakupy w sklepach sieci Żuczek. W Krakowie na 220 zapytane osoby, 31 okazało się klientami Żuczka.
- (a) Czy na podstawie powyższych danych można stwierdzić, że odsetek regularnych klientów Żuczka w Warszawie jest większy niż w Krakowie? Przyjąć poziom istotności  $\alpha = 0,05$ .
- (b) Przypuszczamy, że odsetek regularnych klientów Żuczka w Warszawie wynosi 17%, a w Krakowie 14%. Jakie jest prawdopodobieństwo, że test z pkt. (a) potwierdzi, że odsetek regularnych klientów Żuczka jest większy w Warszawie niż w Krakowie?
- (c) Przypuszczamy, że odsetek regularnych klientów Żuczka w Warszawie wynosi 17%, a w Krakowie 14%. Ilu mieszkańców Warszawy i ilu mieszkańców Krakowa trzeba by wylosować do próby by, z prawdopodobieństwem nie mniejszym niż 0,8, jednostronny test o poziomie istotności 0,05 porównujący odsetek regularnych klientów Żuczka potwierdził, że odsetek ten jest większy w Warszawie niż w Krakowie?
- **ZADANIE 4.2** W celu zbadania czy dwa gatunki pszenicy średnio dają takie same plony, 16 poletek podzielono losowo na dwie równoliczne grupy i na poletkach z pierwszej grupy zasiano gatunek I, a na pozostalych gatunek II. Wielkości uzyskanych plonów zapisano w pliku *yields*. Jakie wyciągniemy wnioski na podstawie tych danych? Przyjąć poziom istotności 0,05. Uwzględnić wyniki wcześniejszych badań, z których wiadomo, że plony badanych dwóch gatunków pszenicy mają rozkłady normalne.
- **ZADANIE 4.3** W każdym miesiącu roku w wybrany losowo dzień zmierzono stężenie dwutlenku węgla w domu energooszczędnym oraz w domu zbudowanym tradycyjną techniką (domy te położone są w tej samej okolicy). Otrzymane wyniki (w ppm) zapisane są w pliku *domy*: w kolumnie *domE* znajdują się wyniki uzyskanie w domu energooszczędnym, w kolumnie *domS* wyniki uzyskanie w domu zbudowanym tradycyjną techniką.
- (a) Czy dane te potwierdzają, że średnie stężenie dwutlenku węgla w domu energooszczędnym jest wyższe niż w domu zbudowanym tradycyjną techniką? Przyjąć poziom istotności 0,05.
- (b) Zakładając, że stężenie dwutlenku węgla w domu energooszczędnym jest średnio o 50 ppm wyższe niż w domu zbudowanym tradycyjną techniką, wyznaczyć moc testu z pkt (a) i podać interpretację otrzymanego wyniku.

Można założyć, że łączny rozkład stężenia dwutlenku węgla w obu typach rozważanych domów jest normalny.

**ZADANIE 4.4 (a)** Na podstawie poniższych danych zweryfikować hipotezę, że istnieje istotna różnica pomiędzy pomiarami ciśnienia uzyskanymi za pomocą dwóch różnych przyrządów. Przyjąć poziom istotności 0,01.

	Przyrząd A	Przyrząd B
Pacjent 1	144	147
Pacjent 2	165	167
Pacjent 3	125	124
Pacjent 4	149	152
Pacjent 5	128	127
Pacjent 6	159	160

(b) Jaką średnią różnicę pomiędzy pomiarami ciśnienia na tych dwóch przyrządach jest w stanie wykryć test z pkt (a) z prawdopodobieństwem 0,8?

(c) Co najmniej ile pomiarów ciśnienia trzeba by wykonać by test z pkt (a), z prawdopodobieństwem nie mniejszym niż 0,8, wykrywał różnicę pomiędzy pomiarami ciśnienia na tych dwóch przyrządach wynoszącą 1,20?

Założyć, że pomiary ciśnienia na tych dwóch przyrządach mają łączny rozkład normalny.

**ZADANIE 4.5** Niezależne pomiary dokonane na losowych próbach dwóch gatunków papierosów dały następujące wyniki zawartości nikotyny (w miligramach):

Gatunek A: 26.4, 22.5, 24.9, 23.7, 21.5

Gatunek B: 25.1, 29.0, 23.4, 27.6, 22.3

- (a) Na poziomie istotności 0,05 zweryfikować hipotezę, że gatunek B ma wyższą zawartość nikotyny niż gatunek A.
- (b) Zakładając, że gatunek B ma zawartość nikotyny średnio o 2 miligramy większą niż gatunek A, obliczyć prawdopodobieństwo, że test z pkt (a) da błędną odpowiedź.
- (c) Załóżmy, że gatunek B ma zawartość nikotyny średnio o 2 miligramy większą niż gatunek A. Jak liczne próby losowe tych gatunków paperosów trzeba by pobrać, by na ich podstawie, test z pkt. (a), z prawdopodobieństwem nie mniejszym niż 0,75, dawał poprawną odpowiedź?

Przyjąć, że, w przypadku obu badanych gatunków papierosów, zawartość nikotyny ma rozkład normalny.

**ZADANIE 4.6** Zbiór *nlschools*, znajdujący się w bibliotece MASS, zawiera dane dotyczące wybranych uczniów szkół holenderskich kończących ósmą klasę:

IQ - wynik testu na IQ werbalne (w pkt.),

SES - społeczno-ekonomiczny status rodziny ucznia.

Czy na podstawie powyższych danych możemy stwierdzić na poziomie istotności 0,05, że wśród uczniów kończących ósmą klasę, ci pochodzący z domów o społeczno-ekonomicznym statusie powyżej mediany, mają wyższy poziom inteligencji werbalnej niż pozostali?

- **ZADANIE 4.7** Zbadano losowo wybranych 1000 osób w mieście i 2000 osób na wsi. W mieście odsetek zwolenników partii "Beta" wyniósł 20%, zaś na wsi znalazło się 450 zwolenników tej partii.
- (a) Czy na poziomie istotności 0,05 można stwierdzić, że partia "Beta" cieszy się mniejszym poparciem w mieście niż na wsi?
- (b) Przypuszczamy, że poparcie dla partii "Beta" wynosi w mieście 20% a na wsi 23%. Ilu mieszkańców miasta i ilu mieszkańców wsi trzeba by wylosować do próby aby jednostronny test porównujący proporcje poparcia z poziomem istotności 0,05 przyjmował, z prawdopodobieństwem nie mniejszym niż 0,8, hipotezę, że poparcie partii "Beta" jest większe na wsi niż w mieście?

**ZADANIE 4.8** Zbiór *Cushings* z pakietu *MASS* zawiera wyniki testów przeprowadzonych na pacjentach z tzw. zespołem Cushinga. Dane zawierają 27 obserwacji dla 3 zmiennych:

Tetrahydrocorisone - tempo wydalania tetrahodrokortyzonu z moczem (w mg/24h),

Pregnanatiol - tempo wydalania pregnanetriolu z moczem (w mg/24h),

Type - zmienna grupująca oznaczająca typ zespołu (u oznacza postać nieznaną).

Zweryfikować hipotezę o jednakowej wariancji tempa wydalania tetrahodrokortyzonu z moczem u pacjentów z postacią zespołu zakodowaną jako a i b. Przyjąć poziom istotności  $\alpha = 0, 1$ .

Przyjąć, że tempo wydalania tetrahodrokortyzonu z moczem u pacjentów z rozważanymi typami zespołu Cushinga ma wielowymiarowy rozkład normalny.