**Zadanie 3.**

#!/bin/sh

sort lista1.txt lista2.txt >> lista.txt

cat lista.txt

**Zadanie 4**

#!/bin/sh

echo “$1 $2” >> lista.txt

sort lista.txt >> temp.txt

sort lista.txt >> temp.txt

cp temp.txt lista.txt

rm temp.txt

echo “\*\*\*Aktualna lista osob\*\*\*”

cat lista.txt

liczba\_osob=$(wc –l< lista.txt)

echo „Na liscie mamy $liczba\_osob osob”

**Zadanie 5.**

#!/bin/sh

grep –i $1 lista.txt >> temp.txt

cat temp.txt

liczba\_osob=$(wc –l<temp.txt)

rm temp.txt

echo „Znaleziono $liczba\_osob osob spelniajocych szukane kryterium”

**Zadanie 6.**

grep –i $1 lista.txt>>temp.txt

cat temp.txt

liczba=$(wc –l<temp.txt)

rm temp.txt

echo “Usuniento $liczba osob spelniajicych kryterium”

grep –i –v $1 lista.txt >>temp2.txt

cp temp2.txt lista.txt

rm temp2.txt

**Zadanie 7.**

#!/bin/sh

cut –f1 –d “ “ lista.txt|cut –c 1-3 > temp1.txt

cut –f2 –d “ “ lista.txt|cut –c 1-3 > temp2.txt

paste –d “” temp1.txt temp2.txt >lista.id

cat lista.id

**Zadanie 8.**

#!/bin/sh

cut –f1 –d “ “ lista.txt|cut –c1> temp1.txt

cut –f2 –d “ “ lista.txt|cut –c1 > temp2.txt

paste –d “.” temp1.txt temp2.txt >lista.inicjaly

cat lista.inicjaly