Ćwiczenie nr 2 – regresja jednoczynnikowa

1. Wczytaj dane z pliku westwood.txt:

```
westwood<-read.table("westwood.txt");attach(westwood).</pre>
```

Dane przedstawiają wielkość producji LotSize wraz z ilością roboczogodzin potrzebną do jej osiągnięcia ManHours (z 10 cykli produkcyjnych). Sporządź wykres danych i przejrzyj podstawowe statystyki:

```
summary(westwood); plot(ManHours~LotSize).
```

Sporządź wykres pudełkowy dla zmiennej niezależnej oraz wykres jej zależności od czasu. Zinterpretuj wyniki.

```
boxplot(LotSize); plot(LotSize,type="o")
```

Przeprowadź regresję ze zmienną zależną ManHours i niezależną LotSize. Narysuj wykres danych wraz z linią regresji. Omów uzyskane wyniki.

```
reg<-lm(ManHours~LotSize); summary(reg); abline(reg)</pre>
```

Narysuj wykresy zależności reszt od zmiennej niezaleznej, reszt od czasu, wykres pudełkowy dla reszt, normalny dla reszt, reszt od wartości teoretycznych:

```
plot(LotSize,reg$res); abline(h=0);
plot(reg$res,type="o"); abline(h=0); boxplot(reg$res);
qqnorm(reg$res); qqline(reg$res); plot(reg$res~reg$fit)
Czy któreś z obserwacji mogą być obserwacjami odstającymi? Zidentyfikuj je.
```

Czy któreś z obserwacji mogą być obserwacjami odstającymi? Zidentyfikuj je identify(LotSize, reg\$res)

1401101119 (110101120,1084100)

2. Wczytaj dane janka z biblioteki SemiPar:

```
library(SemiPar); data(janka); janka.
```

JankaHardness jest austalijską miarą twardości drewna. Test polega na pomiarze siły potrzebnej do osadzenia stalowej kuli w kawałku drewna, co daje informację o wytrzymałości drewna.

Powtórz czynności z poprzedniego przykładu dla zmiennej zależnej *hardness* i zmiennej niezależnej *dens*. Czy wszystkie zalożenia modelu regresji liniowej są spełnione?

Przeprowadź ponownie regresję dla zmiennej zależnej $\log(hardness)$.

```
reg1<-update(reg,I(log(hardness))~.)</pre>
```

Co można teraz powiedzieć o resztach w modelu? Zaproponuj odpowiednią transformację ziennej niezależnej i przeprowadź ponownie regresję. Przetestuj normalność reszt. Jakie testy normalności można użyć w tym wypadku?