

# Prace24.pl

## Profesjonalne Pisanie Prac

raty + antyplagiat + gwarancja

Wielozmienne Altmana(model 1968,model 1983, wskaźnik Koha-Killougha, wskaźnik MAD, funkcja dyskryminacyjna Beermanna, funkcja dyskryminacyjna Bleiera, funkcja dyskryminacyjna Fulmera, model CA SCORE, wskaźnik Springate'a, wskaźnik Wejbla, formuła Wilcoxa)

Wskaźnik Altmana model 1968 jest oparty na następującej formule:

$Z68=1,2*x1+1,4*x2+3,3*x3+0,6*x4+x5$  gdzie:

X1= kapitał obrotowy / aktywa ogółem (miara struktury aktywów)

X2= zysk netto / aktywa ogółem (miara rentowności zysku netto)

X3=zysk przed spłatą odsetek i oprocentowania / aktywa ogółem (miara rentowności przedsiębiorstwa)

X4=rynkowa wartość kapitału akcyjnego / zobowiązania ogółem (efekt wspomaganie finansowego)

X5=sprzedaż netto / aktywa ogółem (miara wykorzystania aktywów)

Graniczna wartość Z68= 1,675, natomiast ekstremalna = 1,81, jeżeli Z682,99 to bardzo dobra kondycja finansowa.

Wskaźnik Altmana model 1983  $Z83=0,717*x1+0,847*x2+3,107*x3+0,42*x4+0,998*x5$  gdzie  $x1, x2, x3, x5$  tak samo jak w modelu 1968

$X4$ = wartość akcji zwykłych i uprzywilejowanych / zobowiązania ogółem (wartość ogółu akcji w zobowiązaniach)

Wskaźnik Mady (multiplikacyjna analiza dyskryminacyjna)

$MAD=1,5*x1+0,08*x2+10*x3+5*x4+0,4x5+0,1*x6$

$X1$ = nadwyżki pieniężne roczne / zobowiązania ogółem

$X2$ = suma bilansowa / zobowiązania ogółem

$X3$ = roczny wynik finansowy przed opodatkowaniem / suma bilansowa

$X4$ = roczny wynik finansowy przed opodatkowaniem / przychody roczne

$X5$ = zapasy / przychody roczne

$X6$ =przychody roczne/suma bilansowa

1

Wielozmienne Altmana - omówienie

Wykład - Metody oceny zagrożenia przedsiębiorstwa upadłością

Wykład 3: Złożone modele prognozy bankructwa

Symptomy zagrożenia wynikające ze sprawozdania finansowego

Prognozowanie upadłości przedsiębiorstwa

Analiza finansowa - 13 wykładów

## Reklama

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 

- 
- Prawa autorskie

- 
- Reklama

- 
- 
- 
- 
- 

- Kontakt

