

**Sprzedaż węgla brutto na kopalni:**

**Zysk brutto:** 6.000zł

**Założenia:**

Cena węgla na kopalni: 750zł (brutto)

Cena czarnorynkowa: 680zł (netto)

Podatek: 30%

Sprzedaż węgla na kopalni po cenie czarnorynkowej: 680zł x 8t= 5.440zł

Bilans:

5.440 zł - 6.000zł= **-560 zł**

**Wnioski:**

Sprzedając węgiel brutto na kopalni po cenie czarnorynkowej nasz bilans wynosi: **- 560 zł (netto)**

Posiadając deputat węglowy o wartości 6.000zł (brutto) w dniu 1 września

6.000x30%= 1.800zł

**Założenia:**

Zysk brutto: 6.000zł

Podatek 30%

Netto: Brutto - 30% (zysku brutto, które wynosi 1.800zł)

6.000zł-1800zł= 4.200zł(netto)

Po opłaceniu podatku nasz bilans wynosi 4.200zł (netto)

Zakładając że węgiel został pobrany z deputatu węglowego dnia 1 września 2016 roku a podatek w wysokości 30% został pobrany do dnia 30 listopada 2016 roku z konta pracownika, możemy przyjąć że:

Dnia 1 grudnia posiadamy 8 ton węgla o wartości 4.200zł (netto)

Przeanalizujemy sprzedaż naszego węgla na czarnym rynku:

**Sprzedaż węgla na czarnym rynku w dniu 1 grudnia 2016 (netto):****Założenia:**

Cena czarnorynkowa węgla: 680zł (netto)

Posiadając węgiel w dniu 1 grudnia 2016 roku gdy wartość (bilans) naszego węgla wynosi **4.200 zł (netto)**

Sprzedajemy go po cenie czarnorynkowej **680zł** za tonę (netto)

Sprzedaż czarnorynkowa:

8t. x 680zł(netto)

bilans:

5440zł -4200zł= 1240zł (netto)

**Wnioski:**

Nasz bilans po sprzedaży węgla na czarnym rynku wynosi: **+ 1240zł (netto)**