WDWR, sprawozdanie

Krzysztof Rudnicki, 307585

21 kwietnia 2025

Spis treści

1		nokryterialny model wyboru w warunkach ryzyka z warto- oczekiwaną jako miarą zysku	3
	1.1	Zbiory indeksowe	3
	1.1	Parametry	4
	1.3		4
	_	Zmienne	
	1.4	Ograniczenia	5
	1.5	Funkcja celu	5
2	$\mathbf{D}\mathbf{w}$	ukryterialny model zysku i ryzyka z wartoscią oczekiwaną	
	jako	o miarą zysku i odchyleniem maksymalnym jako miarą ry-	
	zyk		5
	2.1	Zbiory indeksowe	6
	2.2	Parametry	6
	2.3	Zmienne	6
	2.4	Ograniczenia	6
	2.5	Metoda punktu odniesienia	7
3	$\mathbf{W}\mathbf{y}$	znaczenie parametrów zadania z rozkładu t-Studenta	8
4	Mo	del dla programu AMPL	9
	4.1	Plik z modelem (.mod)	9
	4.2	Plik z danymi (.dat)	12
	4.3	Skrypty uruchomieniowe (.run)	15
5	Roz	związanie zadania optymalizacji	15
	5.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15
	5.2	Wyniki dla modelu dwukryterialnego	17
	·-	5.2.1 Obraz zbioru rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzyko-	
		zysk	17
		5.2.2 Analiza relacji dominacji stochastycznej dla trzech wybra-	Τ1
		nych rozwiazań efektywnych	19
			13

WDWR 25406

Rozważamy następujące zagadnienie planowania produkcji:

• Przedsiębiorstwo wytwarza 4 produkty P1, ..., P4 na następujących maszynach: 4 szlifierkach, 2 wiertarkach pionowych, 3 wiertarkach poziomych, 1 frezarce i 1 tokarce. Wymagane czasy produkcji 1 sztuki produktu (w godzinach) w danym procesie obróbki zostały przedstawione w poniższej tabeli:

	P1	P2	P3	P4
Szlifowanie	0,4	0,6	_	
Wiercenie pionowe	0,2	0,1	_	0,6
Wiercenie poziome	0,1	_	0,7	
Frezowanie	0,06	0,04	_	0,05
Toczenie	_	0,05	0,02	

• Dochody ze sprzedaży produktów (w zł/sztukę) modelują składowe wektora losowego $\mathbf{R} = (R_1, \dots, R_4)^T$. Wektor losowy \mathbf{R} opisuje 4-wymiarowy rozkład t-Studenta z 5 stopniami swobody, którego wartości składowych zostały zawężone do przedziału [5; 12]. Parametry μ oraz Σ niezawężonego rozkładu t-Studenta są następujące:

$$\mu = \begin{pmatrix} 9 \\ 8 \\ 7 \\ 6 \end{pmatrix}, \qquad \Sigma = \begin{pmatrix} 16 & -2 & -1 & -3 \\ -2 & 9 & -4 & -1 \\ -1 & -4 & 4 & 1 \\ -3 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

• Istnieją ograniczenia rynkowe na liczbę sprzedawanych produktów w danym miesiącu:

	P1	P2	Р3	P4
Styczeń	200	0	100	200
Luty	300	100	200	200
Marzec	0	300	100	200

- Jeżeli sprzedaż danego produktu przekracza 80 procent ilości jaką może wchłonąć rynek, jego dochód spada o 20 procent.
- Istnieje możliwość składowania do 200 sztuk każdego produktu w danym czasie w cenie 1 zł/sztukę za miesiąc. Aktualnie firma nie posiada żadnych zapasów, ale jest pożądane mieć po 50 sztuk każdego produktu pod koniec marca.

- Przedsiębiorstwo pracuje 6 dni w tygodniu w systemie dwóch zmian. Każda zmiana trwa 8 godzin. Można założyć, że każdy miesiąc składa się z 24 dni roboczych.
- 1. Zaproponować jednokryterialny model wyboru w warunkach ryzyka z wartością oczekiwaną jako miarą zysku. Wyznaczyć rozwiązanie optymalne.
- 2. Jako rozszerzenie powyższego zaproponować dwukryterialny model zysku i ryzyka z wartością średnią jako miarą zysku i średnią różnicą Giniego jako miarą ryzyka. Dla decyzji $\mathbf{x} \in Q$ średnia różnica Giniego jest definiowana jako $\Gamma(\mathbf{x}) = \frac{1}{2} \sum_{t'=1}^T \sum_{t''=1}^T |r^{t'}(\mathbf{x}) r^{t''}(\mathbf{x})| p^{t'} p^{t''}$, gdzie $r^t(\mathbf{x})$ oznacza realizację dla scenariusza t, p^t prawdopodobieństwo scenariusza t
 - a. Wyznaczyć obraz zbioru rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzykozysk.
 - b. Wskazać rozwiązania efektywne minimalnego ryzyka i maksymalnego zysku. Jakie odpowiadają im wartości w przestrzeni ryzyko-zysk?
 - c. Wybrać trzy dowolne rozwiązania efektywne. Sprawdzić czy zachodzi pomiędzy nimi relacja dominacji stochastycznej pierwszego rzędu. Wyniki skomentować, odnieść do ogólnego przypadku.

1 Jednokryterialny model wyboru w warunkach ryzyka z wartością oczekiwaną jako miarą zysku

W celu rozwiązania postawionego zadania dokonano sformułowania modelu programowania liniowego całkowitoliczbowego. Poniżej przedstawiono zapis matematyczny modelu.

1.1 Zbiory indeksowe

Zbiór	Opis
P = P1,, P4	Zbiór wytwarzanych produktów
T = T1,, T5	Zbiór typów narzędzi wykorzystywanych przy produkcji
M = M1, M2, M3	Zbiór kolejnych miesięcy produkcji

1.2 Parametry

Parametr	Opis
tc_t	Liczba narzędzi typu t [szt]
$eppu_p$	Oczekiwany zysk ze sprzedaży jednej sztuki produktu p [zł]
$ttpu_{tp}$	Czas wykorzystania maszyny typu t przy produkcji jednej sztuki
_	produktu $p \text{ [godz]}$
$smlm_p$	Limit sprzedaży produktu p w miesiącu m [szt]
stl_p	Limit pojemności magazynu na produkt p [szt]
$stcp_u$	Koszt magazynowania jednej sztuki dowolnego produktu [zł]
$st0_p$	Początkowy stan magazynowy produktu p [szt]
dst_p	Porządany końcowy stan magazynowy produktu p [szt]
dp_m	Liczba dni roboczych w każdym miesiącu [d]
sp_d	Liczba zmian w każdym dniu roboczym [j]
whp_s	Liczba godzin roboczych w ciągu każdej zmiany [godz]
$whp_m = dp_m \cdot sp_d \cdot hp_s$	Liczba godzin roboczych w ciągu każdego miesiąca [godz]
$att_t = tc_t \cdot whp_m$	Dostępna liczba godzin roboczych maszyn typu t w ciągu każdego
	miesiąca [godz]

1.3 Zmienne

Zmienna	Opis
p_{mp}	Liczba sztuk produktu p wyprodukowanych w miesiącu $m \ [\mathrm{szt}]$
S_{mp}	Liczba sztuk produktu p sprzedanych w miesiącu m [szt]
$ts_p = \sum_{m \in M} s_{mp}$	Całkowita liczba sprzedanych sztuk produktu p
$std_{mp} = p_{mp} - s_{mp}$	Liczba sztuk produktu p zmagazynowanych w miesiącu m [szt]
$stg_{mp} = st0_p + \sum_{m2=1}^{m} std_{m2p}$	Stan magazynowy produktu p na koniec miesiąca m [szt]
$uttm_t = \sum_{p \in P} p_{mp} \cdot ttpu_{tp}$	Wykorzystanie czasu pracy maszyny typu t w miesiącu m [godz]
$stc = stcp_u \cdot \sum_{m \in M} \sum_{p \in P} stg_{mp}$	Całkowity koszt wykorzystania magazynów [zł]
b_{mp}	Zmienna binarna określająca czy sprzedaż produktu p w miesiącu m przekracza 80% limitu rynkowego
$eppu_{mp} = eppu_p \cdot (1 - 0.2 \cdot b_{mp})$	Skorygowany zysk jednostkowy dla produktu p w miesiącu m uwzględniający spadek o 20% jeśli sprzedaż przekracza 80% limitu rynkowego [zł]
$ep = \sum_{m \in M} \sum_{p \in P} (s_{mp} \cdot eppu_{mp}) - tstc$	Wartość zysku całkowitego dla wartości oczekiwanych zysku ze sprzedaży produktów [zł]

1.4 Ograniczenia

Ograniczenie rynkowe sprzedawanych produktów:

$$s_{mp} \le smlm_p, \quad \forall m \in M, \forall p \in P$$

Ograniczenie sprzedaży produktów w pierszym miesiącu:

$$s_{1p} \leqslant p_{1p}, \quad \forall p \in P$$

Ograniczenie sprzedaży produktów w kolejnych miesiacach:

$$s_{mp} \leqslant p_{mp} + stg_{mp}, \quad \forall m \in M \setminus \{1\}$$

Ograniczenie pojemności magazynów:

$$stg_{mp} \leqslant stl_p, \quad \forall p \in P$$

Ograniczenie na pożądany stan magazynowy na koniec miesiąca 3:

$$stg_{3p} \geqslant dst_p, \quad \forall p \in P$$

Ograniczenie wykorzystania czasu pracy narzędzi w danym miesiącu: $uttm_t \leq att_t, \quad \forall t \in T, \forall m \in M$

Ograniczenie identyfikujące przekroczenie 80% limitu rynkowego:

$$s_{mp} \le 0.8 \cdot smlm_p + M \cdot b_{mp}, \quad \forall m \in M, \forall p \in P$$

$$s_{mp} \ge 0.8 \cdot smlm_p - M \cdot (1 - b_{mp}) + \varepsilon, \quad \forall m \in M, \forall p \in P$$

gdzie M jest dostatecznie dużą liczbą, a ε jest małą liczbą dodatnią.

1.5 Funkcja celu

Jako funkcję celu przyjęto maksymalizację wartości oczekiwanej zysku: maximize ep

2 Dwukryterialny model zysku i ryzyka z wartoscią oczekiwaną jako miarą zysku i odchyleniem maksymalnym jako miarą ryzyka

Model ten został zrealizowany jako rozszerzenie modelu jednokryterialnego o dodatkowe zbiory, parametry, zmienne, ograniczenia i nową funkcję celu.

2.1 Zbiory indeksowe

Zbiór	Opis
S = S1,, S1000	Zbiór scenariuszy wygenerowanych z rozkładu t-Studenta

2.2 Parametry

Parametr	Opis
$sppu_{ps}$	Zysk ze sprzedaży jednej sztuki produktu p w scenariuszu s [zł]

2.3 Zmienne

inputminted

Zmienna	Opis
$sp_s = \sum_{p \in P} (ts_p \cdot sppu_{ps}) - tstc$	Wartość zysku całkowitego dla scenariusza s zysku ze sprzedaży
P.C.	produktów [zł]
$dev_s = ep - sp_s$	Odchylenie zysku w danym scenariuszu [zł]. Jako, że funkcja war-
	tości bezwzględnej jest nieliniowa zmienna została poddana line-
	aryzacji z użyciem zmiennych $ldev_s$, P_s , Q_s
$ldev_s = ep - sp_s$	Zmienna pomocnicza wykorzystana w linearyzacji odchylenia zy-
	sku w scenariuszu s
P_s	Zmienna pomocnicza wykorzystana w linearyzacji zmiennej k dev_s
Q_s	Zmienna pomocnicza wykorzystana w linearyzacji zmiennej dev_s
$mdev = \max_{s \in S} dev_s$	Maksymalne odchylenie zysu [zł]. Jako, że funkcja max jest nie
	liniowa, zmienna została poddana linearyzacji z użyciem zmien-
	nych M, Z_s
M	Zmienna pomocnicza wykorzystana w linearyzacji zmiennej $mdev$
Z_s	Zmienna pomocnicza binarna wykorzystana w linearyzacji zmien-
	nej $mdev$
r = mdev	Miara ryzyka, równa maksymalnemu odchyleniu zysku

2.4 Ograniczenia

Ograniczenie związane z linearyzacją zmiennej $dev_s\colon$

$$ldev_{s1} - ldev_{s2} + P_{s1} - Q_{s2} = 0, \quad \forall s_1, s_2 \in S$$

Ograniczenie związane z linearyzację zmiennej mdev:

$$mdev \geqslant dev_s, \quad \forall s \in S$$

$$mdev \leq dev_s + M(1 - Z_s), \quad \forall s \in S$$

$$\sum_{s \in S} Z_s = 1$$

2.5 Metoda punktu odniesienia

Jako model preferencji dla modelu dwukryterialnego została wybrana metoda punktu odniesienia. Wprowadza ona zestaw dodatkowych parametrów i zmiennych:

Parametr	Opis
asp_{ep}	Poziom aspiracji oczekiwanego zysku
asp_r	Poziom aspiracji ryzyka
λ_{ep}, λ_r	Współczynniki normalizujące, odpowiednio dla zysku i ryzyka. Ze
	względu na ogólne sformułowanie metody punktu odniesienia jako
	problemu maksymalizacji, λ_{ep} przyjmie wartość dodatnią, a λ_r
	ujemną.
β	Współczynnik pomniejszający wartość ocen wykraczających po-
	wyżej poziomu aspiracji
ε	Współczynnik składnika regularyzacyjnego

Zmienne	Opis
oc_{ep}, oc_r	Wartości indywidualnych funkcji osiągnięć dla zysku i ryzyka
v	Zmienna pomocnicza metody punktu odniesienia

Ograniczenia zmiennej v przez wartości indywidualnych funkcji osiągnięć: $v \leq oc_{ep}$ oraz $v \leq oc_r$

Ograniczenia indywidualnych funkcji osiągnięć:

$$oc_r \leqslant \lambda_r(r - asp_r)$$

 $oc_r \leqslant \beta \lambda_r(r - asp_r)$
 $oc_{ep} \leqslant \lambda_p(ep - asp_{ep})$
 $oc_{ep} \leqslant \beta \lambda_p(ep - asp_{ep})$

Funkcja celu metody punktu odniesienia w postaci dla programowania liniowego:

$$\max \quad v + \varepsilon(oc_{ep} + oc_r)$$

3 Wyznaczenie parametrów zadania z rozkładu t-Studenta

W celu wyznaczenia wartości oczekiwanej wektora R (odpowiadającą parametrowi modelu $eppu_p$) wykorzystano następującą zależność:

$$E(R) = \mu + \sigma \cdot \frac{\Gamma(\frac{\nu - 1}{2})((\nu + a^2)^{-\frac{\nu - 1}{2}} - (\nu + b^2)^{\frac{\nu - 1}{2}})\nu^{\frac{\nu}{2}}}{2(F_{\nu}(b) - F_{\nu}(a))\Gamma(\frac{\nu}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}$$

gdzie:

- μ wartość oczekiwana dla R,
- Γ funkcja gamma Eulera,
- ν liczba stopni swobody,
- F dystrybuanta standardowego rozkładu t-Studenta $t(0,1;\nu)$ z ν stopniami swobody,
- $a = \frac{\alpha \mu}{\sigma}$, gdzie α to lewy kraniec przedziału,
- $b = \frac{\beta \mu}{\sigma}$, gdzie β to prawy kraniec przedziału.

Otrzymano wartości:

```
E(R)^T = [8.5094, 8.4710, 8.1319, 6.3944]
```

Do obliczenia wartości oczekiwanej oraz wyznaczenia scenariuszy wykorzystano skrypt napisany w języku R. Wygenerowano 100 scenariuszy testowtych. Użyty skrypt przedstawia Listing 1.

Listing 1: Skrypt w języku R do obliczania wartości oczekiwanej wektora R i generowania scenariuszy z rozkładu t-Studenta.

library(tmvtnorm)

```
"data100.txt", quote=F, sep="\t", eol="\n\t",
col.names = F, row.names = T)
mean <- colMeans(data)</pre>
E <- function(idx, Mu, Sigma, v, alfa, beta) {
 mu = Mu[idx]
 sigma = Sigma[idx, idx]
 a = (alfa - mu)/sigma
 b = (beta - mu)/sigma
 nom = gamma((v-1)/2) *
        ((v+a^2)^(-1*(v-1)/2) -
         (v+b^2)(-1*(v-1)/2) *
        v^{(v/2)}
 den = 2 * (pt(b, v) - pt(a, v)) * gamma(v/2) * gamma(1/2)
  return (mu + sigma*(nom/den))
}
ER1 \leftarrow E(1, Mu, Sigma, 5, 5, 12)
ER2 \leftarrow E(2, Mu, Sigma, 5, 5, 12)
ER3 <- E(3, Mu, Sigma, 5, 5, 12)
ER4 \leftarrow E(4, Mu, Sigma, 5, 5, 12)
ER <- c(ER1, ER2, ER3, ER4)
write.table(ER, "ER.txt", sep="\t", col.names=F, row.names=F)
```

4 Model dla programu AMPL

4.1 Plik z modelem (.mod)

```
# WDWR 25406
# Planowanie produkcj w warunkach ryzyka.
                                         #
# Autor: Krzysztof Rudnicki
#########
# Zbiory #
#########
# Produkty
set PRODUCTS = {"P1", "P2", "P3", "P4"};
# Narzedzia
set TOOLS;
# Miesiace
set MONTHS ordered;
# Scenariusze
param scenarioCount = 10000;
```

#

```
set SCENARIOS = {0..scenarioCount};
############
# Parametry #
#############
# Liczba kazdego z narzedzi
param toolCount {TOOLS} >= 1;
# Dochody ze sprzedazy [pln/szt]
param expectedProfitPerUnit {PRODUCTS} >= 0;
# Scenarios
param scenarioProfitPerUnit {SCENARIOS, PRODUCTS};
# Czasy produkcji [godz]
param toolTimePerUnit {TOOLS, PRODUCTS} >= 0;
# Ograniczenia rynkowe liczby sprzedawanych produktow [szt]
param salesMarketLimit {MONTHS, PRODUCTS} >= 0;
# Ograniczeine liczby magazynowanych produktow [szt]
param storageLimit {PRODUCTS} >= 0;
# Koszt magazynowania produktow [pln/szt per msc]
param storageUnitCost >= 0;
# Aktualny stan magazynowy [szt]
param startingStorage {PRODUCTS} >= 0;
# Pozadany stan magazynowy na koniec symulacji [szt]
param desiredEndStorage {PRODUCTS} >= 0;
# Liczba dni roboczych w miesiacu [d]
param daysPerMonth >= 1;
# Liczba zmian w ciagu jednego dnia roboczego
param shiftsPerDay >= 1;
# Dlugosc zmiany [godz]
param hoursPerShift >= 1;
# Liczba roboczogodzin w miesi cu [godz]
param workHoursPerMonth = daysPerMonth*shiftsPerDay*hoursPerShift;
```

###########

```
# Zmienne #
###########
# Produkcja produktow
var produced {MONTHS, PRODUCTS} >= 0 integer;
# Sprzedaz produktow w danym miesiacu
var sold {MONTHS,PRODUCTS} >= 0 integer;
var totalSold {p in PRODUCTS} = sum {m in MONTHS} sold[m, p];
# Sprzedaz z podziałem na normalną (do 80% limitu rynku) i z obniżonym zyskiem (powyżej 80%
var salesNormal {m in MONTHS, p in PRODUCTS} >= 0 integer;
var salesDiscounted {m in MONTHS, p in PRODUCTS} >= 0 integer;
# Iloosc produktow przekazanych do magazynu w danym miesiacu
var stored {m in MONTHS, p in PRODUCTS} = produced[m, p] - sold[m, p];
# Stan magazynowy na koniec danego miesiaca
var storage {m in MONTHS, p in PRODUCTS} =
        startingStorage[p] + sum {m2 in MONTHS: ord(m2) <= ord(m)} stored[m2, p];
# Czas pracy narzedzi w danym miesi cu
var availableToolTime {t in TOOLS} =
       toolCount[t]*workHoursPerMonth;
var usedToolTime {m in MONTHS, t in TOOLS} =
       sum {p in PRODUCTS} produced[m,p]*toolTimePerUnit[t,p];
# Koszt magazynowania
var monthlyStorageCost {m in MONTHS} =
        (sum {p in PRODUCTS} storage[m, p])*storageUnitCost;
var totalStorageCost = sum {m in MONTHS} monthlyStorageCost[m];
# Zysk dla warto ci oczekiwanej
var expectedSalesProfit =
       sum {m in MONTHS, p in PRODUCTS} (
               salesNormal[m, p] * expectedProfitPerUnit[p] +
               salesDiscounted[m, p] * 0.8 * expectedProfitPerUnit[p]
       );
var expectedNetProfit =
        expectedSalesProfit - totalStorageCost;
# Ograniczenia modelu #
# Podział sprzedaży na normalną i z obniżonym zyskiem
```

```
subject to TotalSales {m in MONTHS, p in PRODUCTS}:
       sold[m, p] = salesNormal[m, p] + salesDiscounted[m, p];
# Ograniczenie normalnej sprzedaży do 80% limitu rynkowego
subject to NormalSalesLimit {m in MONTHS, p in PRODUCTS}:
       salesNormal[m, p] <= 0.8 * salesMarketLimit[m, p];</pre>
# Ograniczenie rynkowe sprzedazy produktow
subject to SalesMarketLimit {m in MONTHS, p in PRODUCTS}:
       sold[m, p] <= salesMarketLimit[m, p];</pre>
# Ograniczenie magazynowe sprzedazy produktow
subject to SalesLimit1 {p in PRODUCTS}:
       sold[first(MONTHS), p] <= produced[first(MONTHS), p];</pre>
subject to SalesLimit2 {m in MONTHS, p in PRODUCTS: m != first(MONTHS)}:
       sold[m, p] <= produced [m, p] + storage[m, p];</pre>
# Ograniczenie pojemno ci magazynowej
subject to StorageLimit {m in MONTHS, p in PRODUCTS}:
       storage[m, p] <= storageLimit[p];</pre>
# Ograniczenie na po dany stan magazynowy na koniec marca
subject to DesiredStorage {p in PRODUCTS}:
       storage[last(MONTHS), p] >= desiredEndStorage[p];
#Ograniczenie czasu pracy narzedzi w miesiacu
subject to ToolWorkTime {m in MONTHS, t in TOOLS}:
       usedToolTime[m, t] <= availableToolTime[t];</pre>
###############
# Funkcje celu #
################
maximize Profit: expectedNetProfit;
4.2
    Plik z danymi (.dat)
2 # WDWR 25406 #
3 # Planowanie produkcj w warunkach ryzyka. #
4 # DANE #
5 # Autor : Krzysztof Rudnicki #
8 # Narzedzia
9 set TOOLS := GRINDER VDRILL HDRILL MILLER LATHE ;
10
11 # Miesiace
12 set MONTHS := JAN FEB MAR ;
14 # Liczba narzedzi
```

```
15 param toolCount :=
16 GRINDER 4
17 VDRILL 2
18 HDRILL 3
19 MILLER 1
20 LATHE 1
21;
22
23 # Czasy produkcji h
24 param toolTimePerUnit :
25 P1 P2 P3←-
                                   P4 :=
26 GRINDER 0 .4 0 .6 0 ←-
              0
27 VDRILL 0 .2 0 .1 0 ←-
              0.6
28 HDRILL 0 .1 0 0 .7 ←-
29 MILLER 0 .06 0 .04 0 0 .05
30 LATHE 0 0 .05 0 .02 0
31;
32
33 # Ograniczenia rynkowe liczby sprzedawanych produktow pcs
34 param salesMarketLimit :
35 P1 P2 P3 ←-
                            P4 :=
36 JAN 200 0 100 +-
              200
37 FEB 300 100 200 ←-
              200
38 MAR 0 300 100 ←-
              200
39 ;
41 # Ograniczeine liczby magazynowanych produktow pcs
42 param storageLimit :=
43 P1 200
44 P2 200
45 P3 200
46 P4 200
47;
49 # Koszt magazynowania produktow pln/pcs per month
50 param storageUnitCost := 1;
51
```

```
52 # Aktualny stan magazynowy pcs
53 param startingStorage :=
54 P1 0
55 P2 0
56 P3 0
57 P4 0
58;
59
60 # Pozadany stan magazynowy na koniec marca pcs
61 param desiredEndStorage :=
62 P1 50
63 P2 50
64 P3 50
65 P4 50
66;
67
68 # Liczba dni roboczych w miesiacu d
69 param daysPerMonth := 24;
70
71 # Liczba zmian w ciagu jednego dnia roboczego
72 param shiftsPerDay := 2;
73
74 # Dlugosc zmiany h
75 param hoursPerShift := 8;
76
77 # Zyski wartosc oczekiwana
78 param expectedProfitPerUnit :=
79 P1 8 .50944172786882
80 P2 8 .47100593224391
81 P3 8 .1319049712769
82 P4 6 .39446520538826
83;
84
85 # Metoda punktu odniesienia
86 param epsilon = 0.000025;
87
88 param beta = 0.001;
89
90 param utopia :=
91 PROFIT 11987
92 RISK 1000
93;
94
95 param nadir :=
96 PROFIT -2400
97 RISK 2815
```

```
98 ;
99
100 param aspiration :=
101 PROFIT 10000
102 RISK 0
```

4.3 Skrypty uruchomieniowe (.run)

```
# WDWR 25406
# Planowanie produkcj w warunkach ryzyka.
# SKRYPT URUCHAMIAJACY - Metoda punktu odniesienia
# Autor: Krzysztof Rudnicki
############################
# Konfiguracja modelu #
model WDWR1.mod;
data WDWR1.dat;
option solver cplex;
#####################################
# Model jednokryterialny
printf "\n#################;";
printf "### Maximize profit for expected profit value ##\n";
objective Profit;
solve;
display produced;
display sold;
display stored;
printf "Profit: %f\n", Profit;
```

5 Rozwiązanie zadania optymalizacji

5.1 Wyniki dla modelu jednokryterialnego

 s_{mp} oraz wartość wyznaczonego rozwiązania optymalnego: $ep=13943.26177[z]\,$

Listing 7: Wynik działania skryptu wyznaczającego rozwiązanie optymalne modelu jednokryterialnego.

```
CPLEX 22.1.2: optimal solution; objective 13943.26177
7 simplex iterations
produced :=
JAN P1
        200
JAN P2
          0
JAN P3
        100
JAN P4
        200
FEB P1
        300
FEB P2
        100
FEB P3
        200
FEB P4
        200
MAR P1
         50
MAR P2
        350
MAR P3
        150
MAR P4
        250
sold :=
JAN P1
        200
JAN P2
          0
JAN P3
        100
JAN P4
        200
FEB P1
        300
FEB P2
        100
FEB P3
        200
FEB P4
        200
MAR P1
          0
MAR P2
        300
MAR P3
        100
MAR P4
        200
stored :=
         0
JAN P1
JAN P2
JAN P3
         0
JAN P4
         0
FEB P1
         0
FEB P2
         0
FEB P3
         0
FEB P4
         0
MAR P1
        50
MAR P2
        50
MAR P3
        50
```

Maximize profit for expected profit value

```
MAR P4 50
;
Profit: 13943.261775
52 Profit: 13943.261775
```

Rysunek 1: Obraz zbioru rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzyko-zysk

5.2 Wyniki dla modelu dwukryterialnego

5.2.1 Obraz zbioru rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzykozysk

Obraz zbioru rozwiązań efektywnch w przestrzeni ryzyko-zysk został uzyskany poprzez rozwiązanie zadania metody punktu odniesienia dla różnych wartości aspiracji dla zysku oraz ryzyka. Do wykonania obliczeń posłużono się skryptem przedstawionym na Listing 7. Obliczenia przeprowadzono ustalając poziomy aspiracji w wyznaczonych granicach zmienności zysku i ryzyka (wektory nadiru i utopii wyznaczone w kolejnej sekcji). Dla każdego poziomu aspiracji wykorzystano po 10 równoodległych wartości znajdujących się w przedziałach definiowanych przez wektory nadiru i utopii.

Ze względu na duży rozmiar zadania, a przez długi czas obliczeń przy 1000 scenariuszach, zdecydowano się ograniczyć ich liczbę do 50. Niestety nie jest to liczba wystarczająca do przeprowadzenia dokładnych obliczeń, jednak uzyskane wyniki powinny być wystarczające do przedstawienia działania metody.

Fragment wyników działania skryptu obliczeniowego przedstawia Listing 8. Obraz zbioru rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzyko-zysk pokazuje Rysunek 1.

Listing 8: Skrypt obliczający wartości do wyznaczenia obrazu zbioru rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzyko-zysk. Pełne wyniki dostępne w załączniku.

```
13 aborted in phase II
14 aborted , integer solution exists ; objective -0 .06697476417
15 116486 MIP simplex iterations
16 103313 branch -and - bound nodes
17 absmipgap = 6 .93933e -05 , relmipgap = 0 .00103611
18 Profit : 1432 .148909
19 Risk : 188 .510726
20 RPM : -0 .066975
```

Rozwiązania efektywne minimalnego ryzyka i maksymalnego zysku Rozwiązania efektywne dla minimalnego ryzyka i maksymalnego zysku wyznaczono wykorzystując skrypt przedstawiony na listingu Listing 4. Na podstwaie wyników jego działania, które przedstawia Listing 9 można podać następujące rozwiązania:

- Minimalne ryzyko: ep = -1000, przy r = 0,
- Maksymalny zysk: ep = 11987, przy r = 2569

Dodatkowo poza zakresem zadania wyznaczonon pozostałe elementy potrzebne do wyznaczenia wektorów nadiru i utopii:

- Maksymalne ryzyko: ep = 9193, przy r = 2815,
- Minimalny zysk: ep = -2400.00, przy r = 0.00

```
Wektor nadiru: (-2400, 2815)
```

Wektor utopii: (0, 11987)

Listing 9: Skrypt wyznaczający rozwiązania optymalne modelu dwukryterialnego.

```
16 Profit : 11987
17 Risk: 2569
18
19 # ######################
20 ### Minimizing risk ###
21 # ####################
22 CPLEX 12 .8.0.0 : optimal integer solution ; objective 0
23 0 MIP simplex iterations
24 0 branch -and - bound nodes
25 Profit : -1000
26 Risk: 0
27
28 # ######################
29 ### Maximizing risk k###
31 CPLEX 12 .8.0.0 : optimal integer solution ; objective 2815 .995263
32 21837 MIP simplex iterations
33 705 branch -and - bound nodes
34 Profit : 9193
35 Risk: 2815
```

5.2.2 Analiza relacji dominacji stochastycznej dla trzech wybranych rozwiązań efektywnych

Do analizy wybrano następujące scenariusze:

- 1. Maksymalny zysk ep = 11987.42,
- 2. Poziomy aspiracji aspep = 8789.89 oraz $asp^r = 1876.67$,
- 3. Poziomy aspiracji aspep = 10388.44 oraz $asp^r = 938.33$.

Dane do analizy zostały wygenerowane w trakcie przeprowadzania obliczeń do poprzednich podpunktów i są dostępne w załącznikach.

Dystrybuanty zysku przedstawia Rysunek 2.

Na podstawie wykresów możemy stwierdzić, że rozwiązanie dla scenariusza z maksymalnym zyskiem dominuje w sensie FSD pozostałe rozwiązania. Dodatkowo widzimy, że rozwiązanie ze scenariusza 3 dominuje w sensie FSD rozwiązanie scenariusza 2.

Rysunek 2: Wykres dystrybuant zysku dla poszczególnych rozwiązań