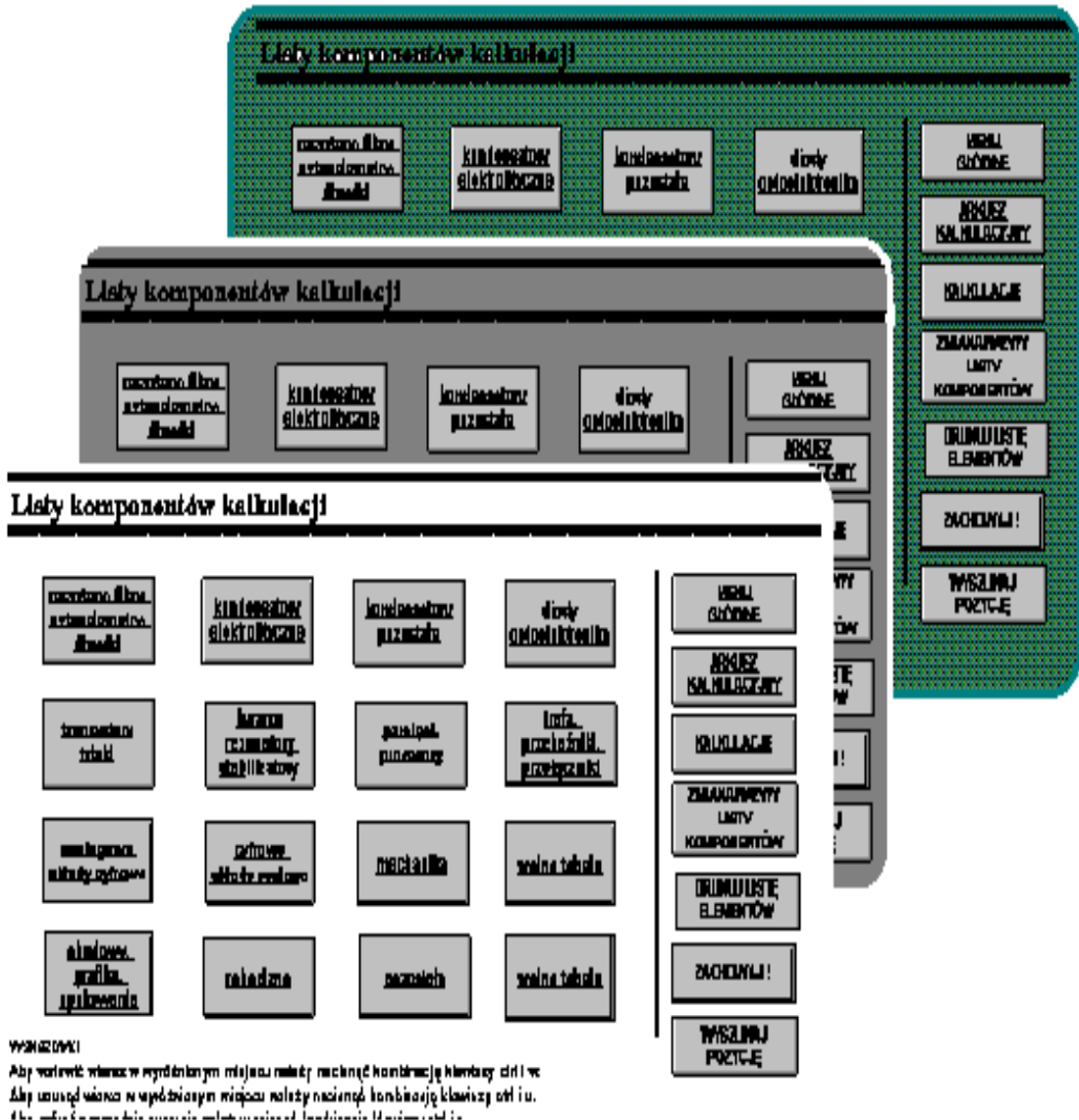


**Życzymy Państwu wielu sukcesów w pracy i  
dziękujemy Państwu za zainteresowanie się naszym  
naszym programem kalkulacyjnym**

# **ARKA 2.0**

**Pracownicy firmy TOREN**

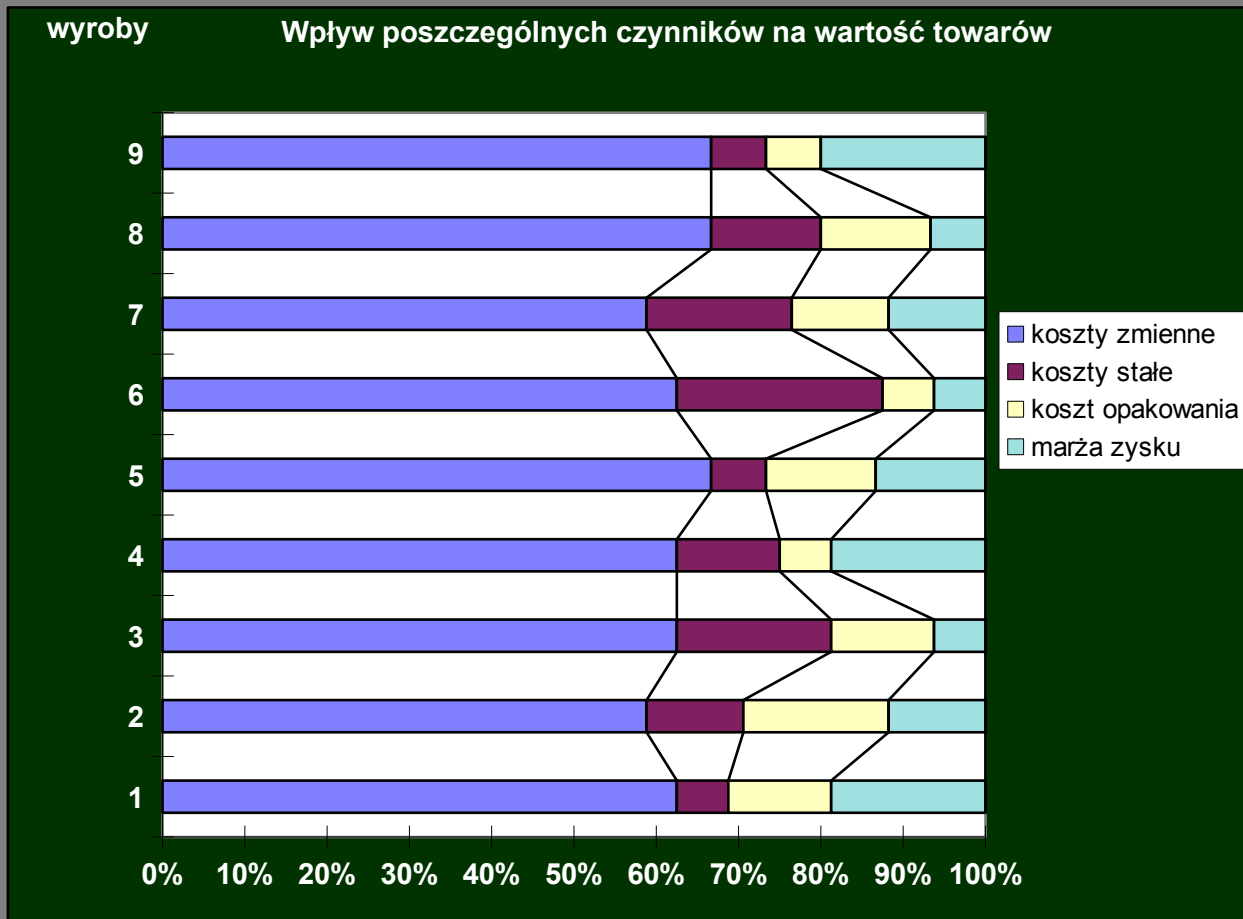
telefon kontaktowy 0-56 350-76



Program kalkulacyjny ARKA 2.0 serii 300 wnosi istotne zmiany do poprzedniej wersji; między innymi możliwe jest prowadzenie aż trzech grup list komponentów w każdej grupie jest 16 list po 35 komponentów.

lnich  
ow,

## Do bardzo złożonych.

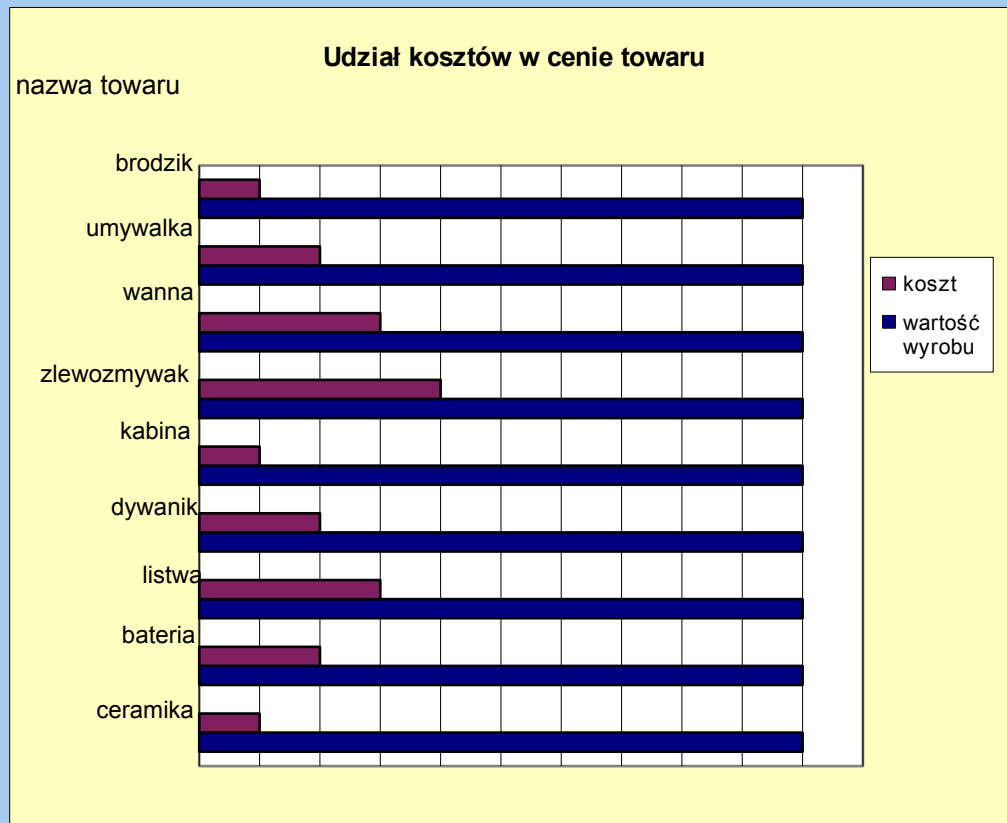


Arkusz ANALIZY umożliwia:  
 badanie wpływu kosztów stałych, zmiennych, upustu / narzutu i zysku na cenę wyrobu,  
 ustalania poziomu wyżej wymienionych czynników dla danej ceny ostatecznej.



koszty zmi	10	10	10	10	10	10	10	10	10
koszty stał	1	2	3	2	1	4	3	2	1
koszt opak	2	3	2	1	2	1	2	2	1
marża zysk	3	2	1	3	2	1	2	1	3

## Analizy - od najprostszych ...

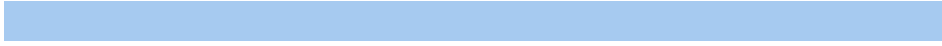


Na wykresie przedstawiono analizę udziału kosztu w cenie towaru dla różnych towarów oferowanych przez przedsiębiorstwo.

wartość wy	10	10	10	10	10	10	10	10
koszt	1	2	3	2	1	4	3	2

ie  
iona jest  
ziału  
iennego w  
warach  
ch przez  
orstwo.





10  
1





## PROGRAM KALKULACYJNY

# ARKA 2.0 ser



Program kalkulacyjny ARKA 2.0 seria 200 posiada ważną zaletę: umożliwia szczegółową analizę ceny, zyskowności i innych parametrów.

**ria 200**

---

## wybieranie komponentów

---

rezystory, filtry,  
potencjometry, dławiki

KONDENSATORY  
ELEKTROLITYCZNE

KONDENSATORY  
POZOSTAŁE

DIODY,  
OPTOELEKTRONIKA

TRANZYSTORY, TRIAKI

KWARCE, REZONATORY,  
STABILIZATORY

PAMIĘCI, PROCESORY

trafa, przekaźniki,  
przełączniki

ANALOGOWE UKŁADY  
SCALONE

CYFROWE UKŁADY  
SCALONE

mechanika

wolna tabela

obudowy, grafika,  
opakowania

POZOSTAŁE

ROBOCIZNA

wolna tabela

Po wybraniu elementu z listy powyżej, w tabeli na dole ekranu pojawiają się dalsze informacje na temat danego komponentu, oprócz tego znajdują się w niej dane dwóch ostatnio wprowadzonych pozycji.

---

nazwa elementu	dostawca (kod)	cena	ilość

---

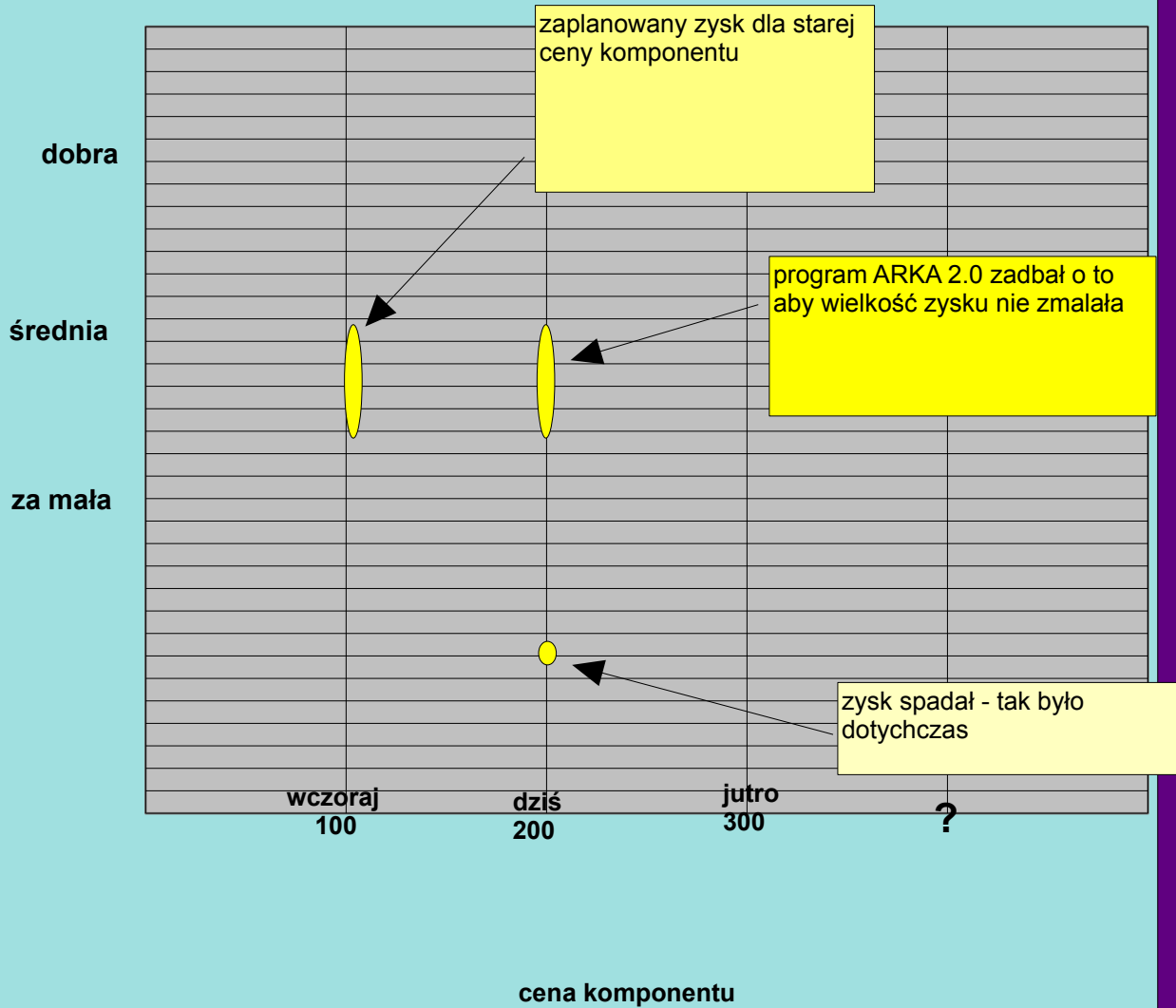
# arkusz kalkulacyjny

0 ilość pozycji	Autor	data				
lp	nazwa elementu	dostawca (kod)	jm	cena	ilość	wartość

Kalkulacje są tworzone za pomocą tego modułu, umożliwia on w prosty i naturalny sposób edycję kalkulacji, przeglądanie i poprawianie. Komponenty kalkulacji wprowadzane są za pomocą rozwijanych list...

suma stałych kosztów bezpośrednich:  
wskaźnik:  
zmienne koszty bezpośrednie:  
razem koszty bezpośrednie:  
wskaźnik:  
koszty pośrednie:  
całkowity koszt własny:  
wskaźnik:  
korekta całkowitego kosztu własnego:  
całkowity koszt (jednostkowy) własny po korekcie:  
wskaźnik:  
zysk:  
cena:

wielkość zysku



Program ARKA 2.0 pozwala na bieżące korygowanie ceny produktu w zależności od takich czynników jak: wielkość kosztów, wielkość narzutów, rabatów, marży zysku. Dzięki temu można prowadzić elastyczną politykę cenową.













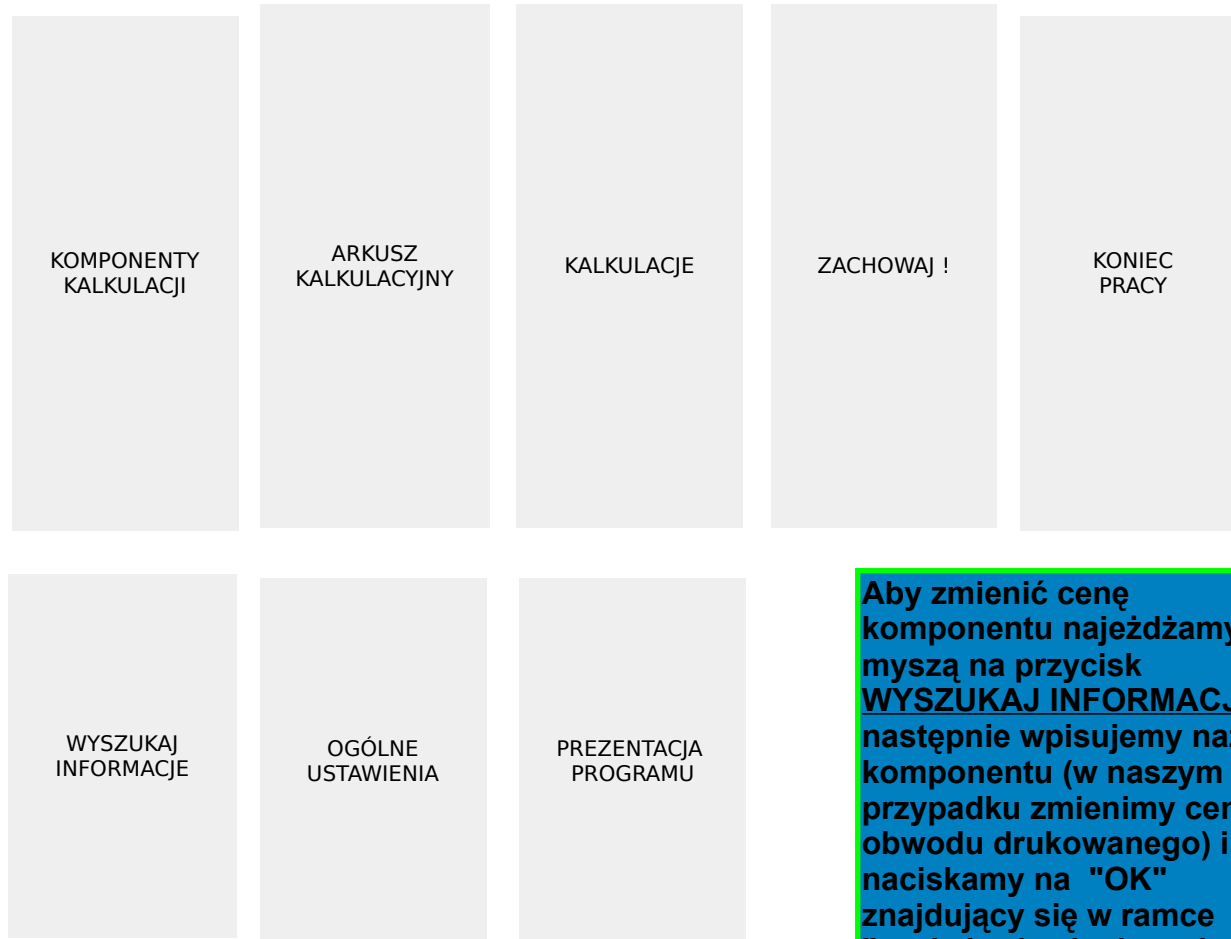


elementy elektryczne					
19 pozycji					
LP	NAZWA ELEMENTU	DOSTAWCA (KOD)	JM	CENA	
1	bezpiecznik 30 mm	mcw el..		0.25	
2	bezpiecznik FSK xxx	system		0.97	
3	bezpiecznik topikowy	giełda		0.13	
4	buzer /brzęczyk piezo/	system		1.05	
5	czujnik gazu TGS 813	alter		20	
6	linia op. 64ms Phil.	lamex		2.7	
7	obwód drukowany	mirek	dm2	1	
8	przewód OMY 2 x 0,5	simech oś.	mb	0.34	
9	przewód OMY 2 x 1,0 /komput./	giełda	mb	0.51	
10	przewód OMY 2 x 2,5	technokabel	mb	0.88	
11	przewód sieć z wtycz./standard/	simech oś.		1.1	
12	przewód sieć.z wtycz./komput./	giełda		1.22	
13	przewód telefon. 4x 0,12	giełda	mb	0.23	
14	przewód wstążka 12x0,12	giełda/techno	mb		

Przesuwamy się za pomocą strzałek na klawiaturze do kolumny "CENA", po czym zmieniamy ( na dowolną ) cenę komponentu. Następnie naciskamy na przycisk "szukaj" i wybieramy opcję "szukaj w kalkulacjach jako komponentu aby znaleźć te kalkulacje, w których występuje ten komponent. Wskazówki: 1.komputer odczytuje nazwę domyślnego komponentu z pozycji w której znajduje się kursor, 2.pole dialogu można przesunąć.







Aby zmienić cenę komponentu najeżdżamy myszą na przycisk **WYSZUKAJ INFORMACJE**, następnie wpisujemy nazwę komponentu (w naszym przypadku zmienimy cenę obwodu drukowanego) i naciskamy na "OK" znajdujący się w ramce "szukaj w bazie danych komponentów".

## PROGRAM KALKULACYJNY

ekran6

# ARKA 2.0

**KRÓTKA PREZENTACJA PROGRAMU.**

**TOREN**

Tomasz Patalon  
ul. Kaliskiego 18, 87-100 Toruń  
telefon 0-56 350-76



<b>KALKULACJE</b>							
<b>6 pozycji</b>							
LP	NAZWA KALKULACJI	SPORZĄDZIŁ	DATA	JM	suma stałych kosztów bezpośrednich:	wskaźnik	zmienne koszty bezpośrednie:
1	demos	Michał	###		151	0.1	15.1
2	kusik11	Zbigniew	###		6	0.1	0.6
3	samon	Monika	###		16	0.1	1.6
4	okno uchylne	Zbigniew	###		3	0.1	0.3
5	mocowanie prawe	Monika	###		12	0.1	1.2
6	zestaw specjalny	Monika	###		1.5	0.1	0.15
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

**Korzystając z suwaka przesuwamy się w prawo do kolumny zawierającej ceny**

20							
21							
22							
23							
24							





ekran4a

KOMPONENTY  
KALKULACJI

ARKUSZ  
KALKULACYJNY

KALKULACJE

ZACHOWAJ !

KONIEC  
PRACY

WYSZUKAJ  
INFORMACJE

OGÓLNE  
USTAWIENIA

PREZENTACJA  
PROGRAMU

**Sprawdźmy ile  
kosztują obecnie  
nasze wyroby. W**

ekran4a

# PROGRAM KALKULACYJNY ARKA 2.0

tym celu  
naciskamy raz  
klawisz myszy po  
najechniu na  
przycisk  
KALKULACJE.

**KRÓTKA PREZENTACJA PROGRAMU.**

## **TOREN**

Tomasz Patalon  
ul. Kaliskiego 18, 87-100 Toruń  
telefon 0-56 350-76





## **PROGRAM KALKULACYJNY**

ekran4

# ARKA 2.0

**KRÓTKA PREZENTACJA PROGRAMU.**

**TOREN**

Tomasz Patalon  
ul. Kaliskiego 18, 87-100 Toruń  
telefon 0-56 350-76

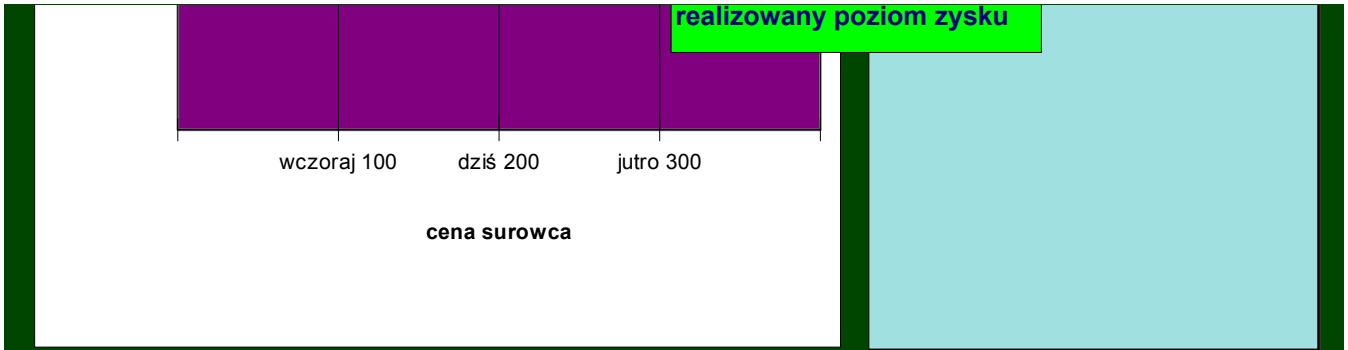
Wielkości zysku aktualizowana przez program  
ARKA 2.0

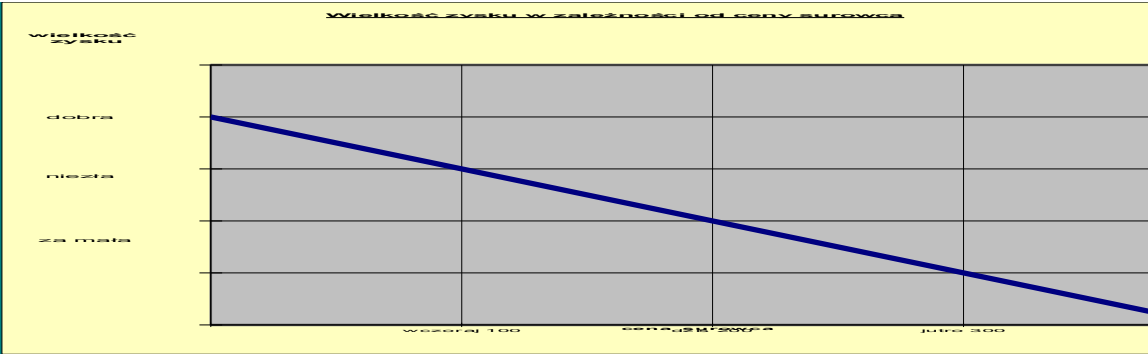
wielkość  
zysku

dobra

zaplanowany zysk

Można temu zapobiec dzięki  
użyciu programu  
kalkulacyjnego ARKA 2.0,  
automatycznie zmienia on  
cenę sprzedaży aby  
wyrównać wzrost kosztów.





dobrze                      40      30      20      10      0

zadowolająco

za mało

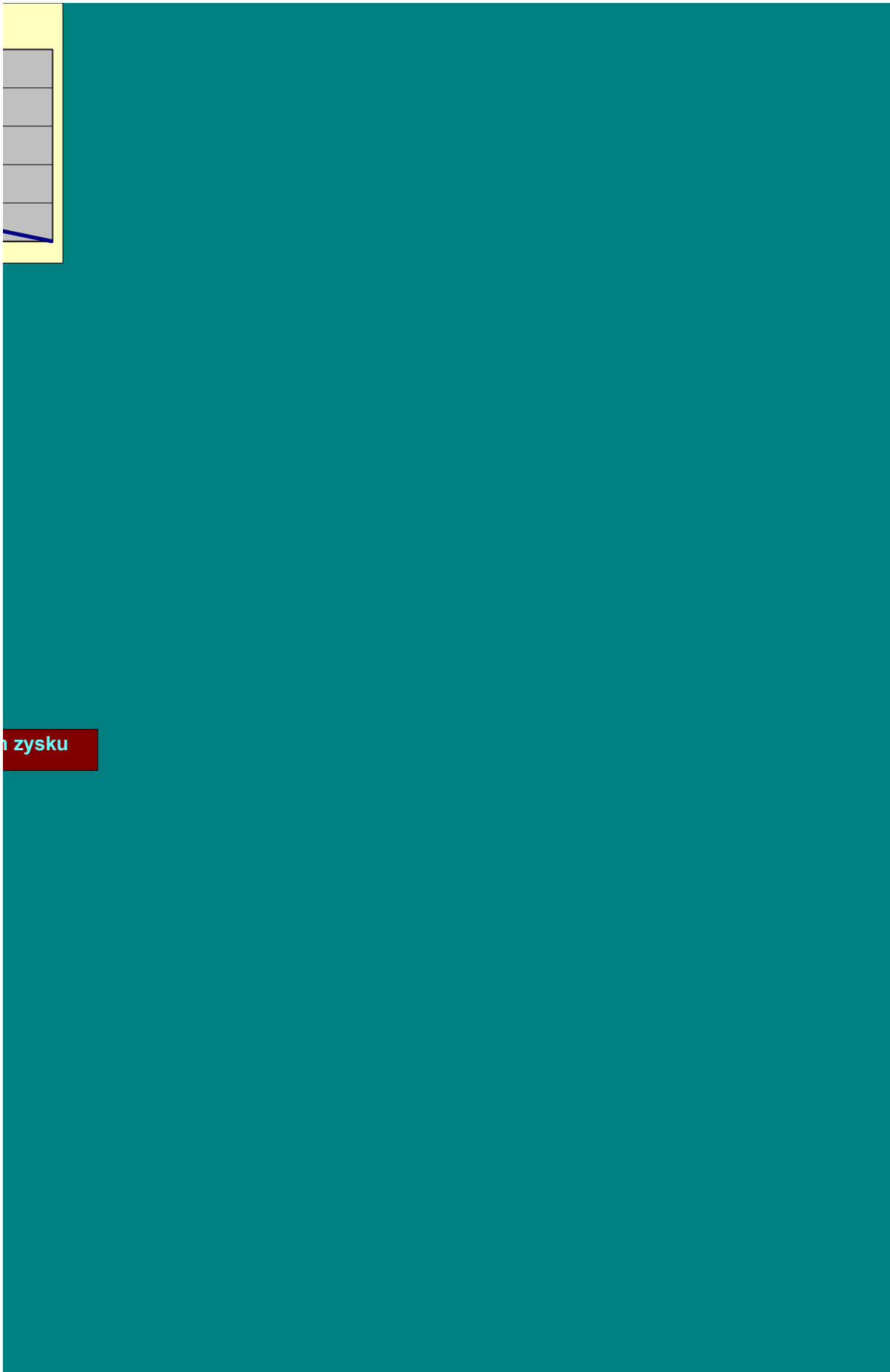
**zaplanowany zysk**



**realizowany poziom**



**Powyższy wykres przedstawia bardzo groźną dla przedsiębiorstwa sytuację. Cena wyrobu została skalkulowana gdy surowiec kosztował 100, w międzyczasie cena surowca wzrosła do 200, na szczęście wciąż jeszcze wielkość zysku jest zadowalająca. Niepokoić musi sytuacja gdy cena surowca wzrośnie do 300, a cena wyrobu pozostanie niezmienną.**



n zysku

ie

ena



Program Arka znajduje zastosowanie przede wszystkim w następujących obszarach:



obszarach:

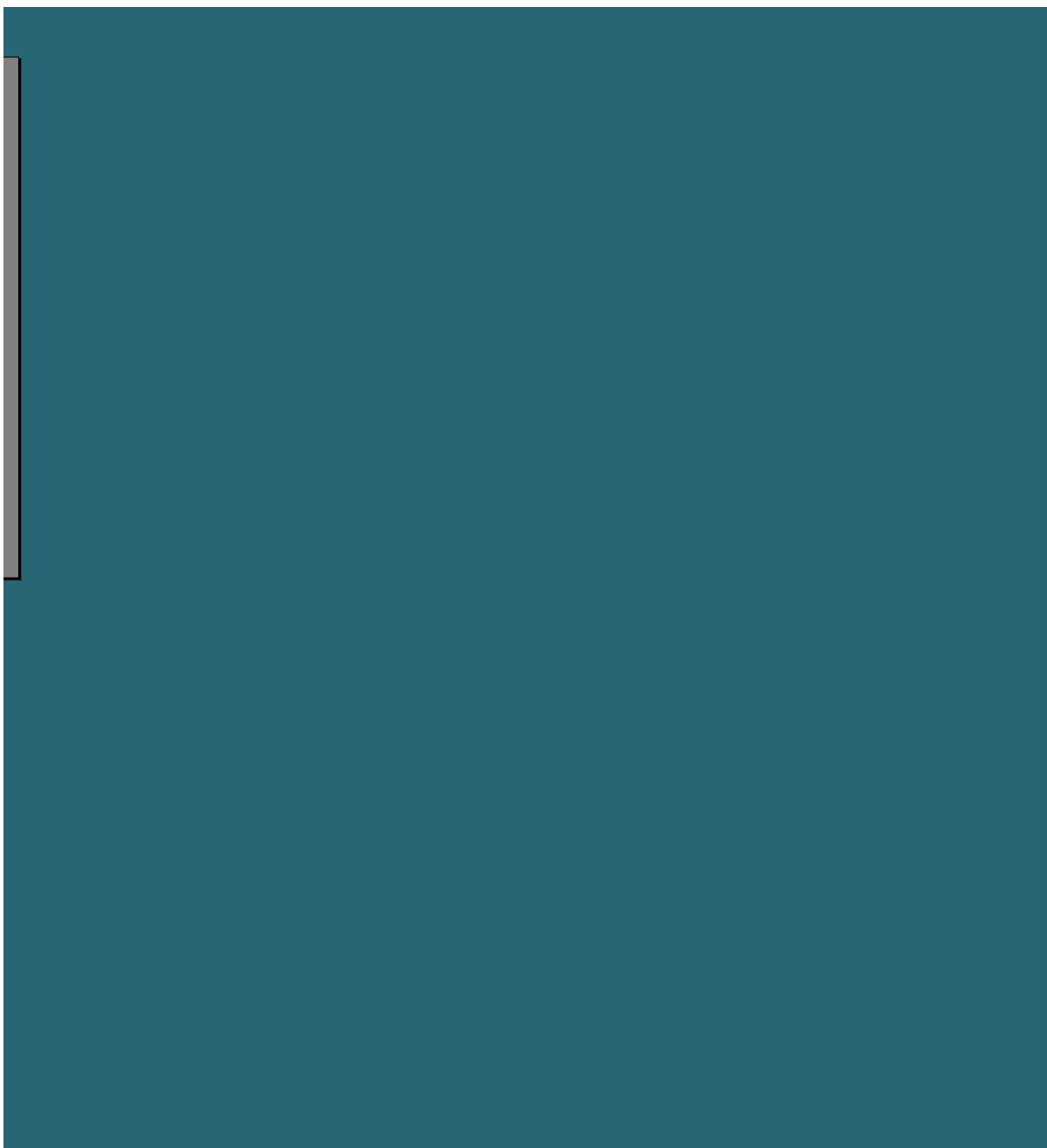
nia:

**Firma TOREN ma zaszczyt zaprezentować Państwu:**

**PROGRAM KALULACYJNY**

# **ARKA 2.0**

Tomasz Patalon  
ul. Kaliskiego 18, 87-100 Toruń  
telefon 0-56 350-76



dalej1	NIC	cofnij1
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?		#NAME?
	demo_otwieranie	
dalej2	#NAME?	cofnij2
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
dalej3	powrót2	cofnij3
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?

#NAME?	#NAME?	
#NAME?		cofnij4
#NAME?	koniecdem	#NAME?
	#NAME?	#NAME?
dalej4	#NAME?	
#NAME?	#NAME?	cofnij5
#NAME?	#NAME?	#NAME?
		#NAME?
dalej5	Dwyszukaj	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	
#NAME?	#NAME?	cofnij6
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
	#NAME?	
dalej6	#NAME?	cofnij7
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	dane:	#NAME?
#NAME?	1	#NAME?
#NAME?		#NAME?
	Dszukajinf2	
powrót1	#NAME?	cofnij8
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
	#NAME?	#NAME?
dalej7	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	
#NAME?	#NAME?	cofnij9

#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
	#NAME?	#NAME?
dalej9	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	
#NAME?	#NAME?	cofnij10
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	dane:	#NAME?
	3	#NAME?
dalej10		#NAME?
#NAME?	Dszukajinf	#NAME?
#NAME?	#NAME?	
#NAME?	#NAME?	cofnij11
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
	#NAME?	
dalej11	#NAME?	cofnij12
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
	#NAME?	#NAME?
dalej12	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	
#NAME?	#NAME?	cofnij13
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
	#NAME?	#NAME?
dalej13	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	
#NAME?	#NAME?	cofnij14
#NAME?	dane:	#NAME?
#NAME?	5	#NAME?
dalej14	ostrzeżeni	cofnij15
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
dalej15	Szczegóły	cofnij16
#NAME?	#NAME?	#NAME?
#NAME?	#NAME?	#NAME?
	#NAME?	#NAME?
powrót1		#NAME?

#NAME?	Dalej_1a	#NAME?
#NAME?	#NAME?	
	#NAME?	cofnij17
dalej8		#NAME?
#NAME?	Cofnij_1a	#NAME?
#NAME?	#NAME?	
	#NAME?	