

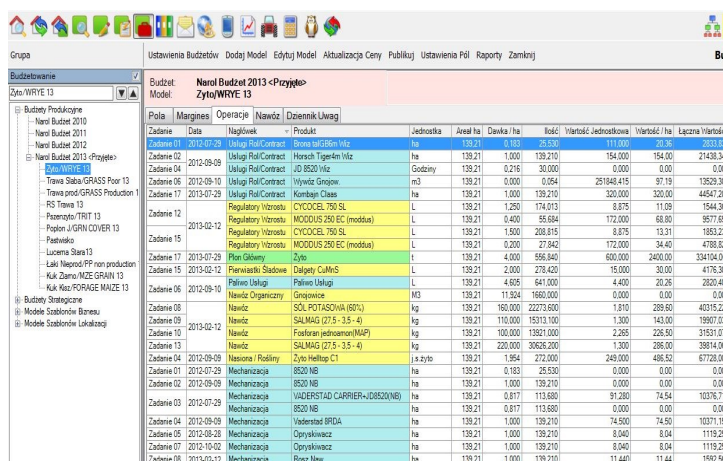
Moduł Budżetowania umożliwia użytkownikom tworzenie planu dla Produkcji Roślinnej na bardzo szczegółowym poziomie. Plan ten można wykorzystać w monitorowaniu biznesu i raportowaniu.

Udana produkcja roślinna nie zdarza się przez przypadek. Rolnictwo jest oczywiście w pewnym stopniu uzależnione od pogody, ale to tylko jeden z czynników, które muszą być brane pod uwagę przy podejmowaniu decyzji w kwestii strategii produkcji upraw. Rolnik odnoszący sukces nie może liczyć na szczęście lecz musi planować swój sukces. Zaplanować strukturę zasiewów oraz plan nawozowy a także strategię ochrony roślin.

Dobry menedżer sprawdzi, czy jego plany przyniosły zamierzony wcześniej wynik finansowy. Jeśli na etapie planowania okazuje się, że zamierzony cel nie zostanie osiągnięty, to na pewno nie będzie zrealizowany w rzeczywistej sytuacji. Moduł Budżetu w GateKeeper daje rolnikowi narzędzia do tworzenia planów dla produkcji roślinnej, w zależności od efektów jakie rolnik chce osiągnąć. GateKeeper pozwala użytkownikowi programu na tworzenia różnych scenariuszy w zależności od zmiany poszczególnych parametrów (tj. cena, ilość, pole).

Moduł Budżetu w GateKeeper oferuje:

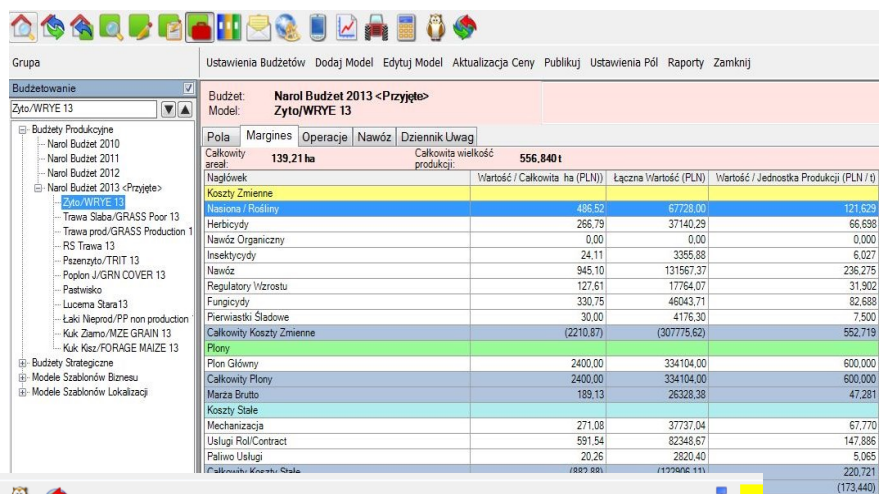
- ◇ Szybkie metody tworzenia budżetu
- ◇ Tworzenie budżetu z poziomu nagłówków lub produktów
- ◇ Tworzenie modeli upraw za pomocą kryterium pola, uprawy, odmiany, grupy pól lub innego sposobu wyboru pól
- ◇ Porównanie Budżetu ze stanem rzeczywistym w dowolnej porze roku
- ◇ Tworzenie raportów na podstawie kryterium nagłówków lub z poziomu produktów
- ◇ Tworzenie budżetów nawozowych upraw
- ◇ Możliwość tworzenia więcej niż jednego budżetu
- ◇ Użycie budżetów do planowania strategii zakupów
- ◇ Tworzenie raportów na osi czasu, aby zobaczyć wymogi pracy na polu na dzień / tydzień / miesiąc / kwartał
- ◇ Tworzenie biblioteki szablonów budżetowych
- ◇ Moduł może być wykorzystywany do budżetów w innych przedsiębiorstwach rolnych



Grupa	Ustawienia Budżetów	Model	Edytuj Model	Ustawienia Ceny	Publikuj	Ustawienia Pól	Raporty	Zamknij			
Budżetowanie	Budżet	Narod Budżet 2013 <Przyjęty>									
Zm/WRYE 13	Model	Zm/WRYE 13									
Pola	Margines	Operacja	Nazwa	Dzielnik/Uwagi	Jednostka	Area ha	Clawka l/ha	Indel	Wartosc Jednostkowa	Wartosc/ha	Liczona Wartosc
Zadanie 01	2013-07-29	Uslugi RolContract	Hersch Tige4m Vltz	ha	139.21	1.000	139.210	154.000	154.000	21438.34	
Zadanie 04	2012-09-09	Uslugi RolContract	JO 8520 Vltz	Godziny	139.21	0.216	30.000	0.000	0.000	0.00	
Zadanie 05	2012-09-10	Uslugi RolContract	Wywaz Grzeow	m3	139.21	0.000	0.054	291848.415	97.19	19529.30	
Zadanie 17	2012-01-29	Uslugi RolContract	Kombiow Czas	ha	139.21	1.000	139.210	320.000	320.000	44847.20	
Zadanie 12	2012-09-09	Regulatory Wzrostu	CYCOCCEL 750 SL	L	139.21	1.250	174.013	8.975	11.09	1544.96	
Zadanie 15	2013-02-12	Regulatory Wzrostu	MODDUS 250 EC (modul)	L	139.21	0.400	55.684	172.000	68.80	9577.65	
Zadanie 15	2013-02-12	Regulatory Wzrostu	CYCOCCEL 750 SL	L	139.21	1.500	208.815	8.875	13.31	1933.23	
Zadanie 15	2013-02-12	Regulatory Wzrostu	MODDUS 250 EC (modul)	L	139.21	0.200	27.842	172.000	34.40	4786.82	
Zadanie 17	2013-01-29	Pielęgnacja	Ziwo	t	139.21	4.000	556.840	600.000	2400.00	324184.00	
Zadanie 15	2013-02-12	Pierwiarstwo Siodlowe	Dulgety CuMnS	L	139.21	2.000	278.420	15.000	30.00	4176.30	
Zadanie 05	2012-09-10	Palniwo Uslugi	Palniwo Uslugi	L	139.21	4.605	641.000	4.400	20.26	2820.40	
Zadanie 08	2012-09-10	Nawoz Organiczny	Grzeowice	M3	139.21	11.924	1660.000	0.000	0.00	0.00	
Zadanie 08	2012-09-10	Nawoz	SOL POTASOWY (80%)	kg	139.21	180.000	22273.600	1.910	289.80	40375.22	
Zadanie 08	2012-09-10	Nawoz	SALMAG (27.5 - 15 - 4)	kg	139.21	110.000	15113.100	1.900	143.00	19907.03	
Zadanie 10	2013-02-12	Nawoz	Fosforan jednokwasny(MAP)	kg	139.21	100.000	13821.000	2.265	226.50	31557.07	
Zadanie 13	2012-09-10	Nawoz	SALMAG (27.5 - 15 - 4)	kg	139.21	220.000	30626.200	1.300	286.00	38814.06	
Zadanie 04	2012-09-09	Nawoz / Rolliny	Ziwo Heliop C1	l.s.ziwo	139.21	1.954	272.000	249.000	498.50	67728.00	
Zadanie 01	2012-01-29	Mechanizacja	8520 NB	ha	139.21	0.153	21.558	0.000	0.00	0.00	
Zadanie 02	2012-09-09	Mechanizacja	8520 NB	ha	139.21	1.000	139.210	0.000	0.00	0.00	
Zadanie 03	2012-01-29	Mechanizacja	VADERSTAD CARRIER+DBE20(NB)	ha	139.21	0.817	113.680	91.280	74.54	10376.71	
Zadanie 03	2012-01-29	Mechanizacja	8520 NB	ha	139.21	0.817	113.680	0.000	0.00	0.00	
Zadanie 04	2012-09-09	Mechanizacja	Vaderstad PRUA	ha	139.21	1.000	139.210	74.500	74.50	10371.15	
Zadanie 05	2012-09-23	Mechanizacja	Opryskiwacz	ha	139.21	1.000	139.210	8.040	8.04	1119.25	
Zadanie 07	2012-10-02	Mechanizacja	Opryskiwacz	ha	139.21	1.000	139.210	8.040	8.04	1119.25	
Zadanie 08	2013-02-12	Mechanizacja	Rozw New	ha	139.21	1.000	139.210	11.440	11.44	1582.56	

Nawet jeśli gospodarstwo sporządza budżet finansowy, proces przygotowania danych finansowych za pomocą kont księgowych może zająć dużo czasu. W sezonie wegetacyjnym rolnik lub agronom potrzebuje takich informacji natychmiast. Również muszą one być przedstawione w takiej formie, aby szybko wybrać potrzebne informacje. Program umożliwia tworzenie prostych raportów z upraw podsumowujących budżet jak również sporządzenie bardziej rozbudowanych raportów m.in.: według pól lub użytych produktów. Możliwe jest, odróżnienie jednej strategii np. ochrony fungicydowej od innej.

Z budżetów na poziomie produktu można sprawdzić, czy wystąpiły jakieś różnice. Różnice mogą wynikać z większego zużycia niż planowany produktu, wyższych kosztów produktu. W wyniku analizy budżetu na poziomie produktu rolnik może zmienić strategię i skorzystać z innego produktu, który będzie miał wpływ na koszty.



Pola	Margines	Operacje	Nawóz	Dziennik Uwag
Całkowity areal	139,21 ha			Całkowita wielkość produkcji: 556,840 t
Nagłówki				
Koszty Zmienne				
Nasiona / Rośliny	486,52			67728,00
Herbicydy	266,79			37140,29
Nawóz Organiczny	0,00			0,00
Insektycydy	24,11			3355,88
Nawóz	945,10			131567,37
Regulatory Wzrostu	127,61			17764,07
Fungicydy	330,75			46043,71
Pierwiastki Śladowe	30,00			4176,30
Całkowity Koszty Zmienne	(2210,87)			(307775,62)
Plony				
Plon Główny		2400,00		334104,00
Całkowity Plony		2400,00		334104,00
Marża Brutto		189,13		26328,38
Koszty Stałe				
Mechanizacja		271,08		37737,04
Usługi Rol/Contract		591,54		82348,67
Paliwo Usługi		20,26		2820,40
Całkowity Koszty Stałe		(993,90)		(137946,11)
				220,721
				(173,440)

Options Refresh Filter Export Publish Setup Print Close

B1 Budzet wd Aktual Crop Heading Margin Detail (Budget: Wziental 2013 Area Corrected)

Business (Main) = 'Wziental Sp.z o.o.', Year = 2013, Budget Name = 'Wziental 2013 Area Corrected', Business (All) = 'Wziental Sp.z o.o.', Job Date = All, Field Group = 'Wziental Pola', Heading Type = All, Heading Category = All, Heading = All, C

Crop	Heading Category	Heading Type	Heading	Budget		Actual		Include variation column	
				Value PLN	PLN/Work ha	Value PLN	PLN/Work ha	Value PLN	PLN/Work ha
Kuk. ziarno/ GRNMAIZE	Koszty Zmienne	Nasiona / rośliny	Nasiona / Rośliny	121045,00	500,00	103177,30	426,19	(17867,70)	(73,81)
SUB TOTALS FOR Nasiona / rośliny				121045,00	500,00	103177,30	426,19	(17867,70)	(73,81)
Kuk. ziarno/ GRNMAIZE	Koszty Zmienne	Odżywianie	Nawóz	303130,57	1252,14	286111,87	1181,84	(17018,71)	(70,30)
			Pierwiastki Śladowe	4931,37	20,37	8630,00	35,65	3698,63	15,28
			Wapno	0,00	0,00	4727,16	19,53	4727,16	4727,16
SUB TOTALS FOR Odżywianie				308061,95	1272,51	299469,03	1237,02	(8592,92)	(35,49)
Kuk. ziarno/ GRNMAIZE	Koszty Zmienne	Pestycydy	Adjuwanty	14516,24	59,96	8889,47	36,72	(5626,77)	(23,24)
			Herbicydy	81385,61	336,18	54270,30	224,17	(27115,31)	(112,01)
SUB TOTALS FOR Pestycydy				95901,85	396,14	63159,77	260,89	(32742,08)	(135,25)
SUB TOTALS FOR Koszty Zmienne				525008,80	2168,65	465806,10	1924,10	(59202,70)	(244,55)
Kuk. ziarno/ GRNMAIZE	Plony	Plon Główny	Plon Główny	1314656,38	5430,44	0,00	0,00	(1314656,38)	(5430,44)
SUB TOTALS FOR Plony				1314656,38	5430,44	0,00	0,00	(1314656,38)	(5430,44)
Kuk. ziarno/ GRNMAIZE	Koszty Stałe	Koszty Maszynowe	Inna Mechanizacja	136084,02	562,12	0,00	0,00	(136084,02)	(562,12)
			Mechanizacja	65157,14	269,14	61264,36	253,06	(3892,78)	(16,08)
			Usługi Rol/Contract	162180,93	669,92	65308,60	269,77	(96872,33)	(400,15)
SUB TOTALS FOR Koszty Maszynowe				363422,10	1501,19	126572,96	522,83	(236849,14)	(978,35)
SUB TOTALS FOR Koszty Stałe				363422,10	1501,19	126572,96	522,83	(236849,14)	(978,35)
GROSS MARGIN				789647,58	3261,79	(465806,10)	(1924,10)	(1255453,68)	(5185,90)
NET MARGIN				426225,48	1760,61	(592379,06)	(2446,94)	(1018604,54)	(4207,54)
Pszemica oz/ WW	Koszty Zmienne	Inne Koszty Zmienne	Inne Koszty Zmienne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUB TOTALS FOR Inne Koszty Zmienne				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pszemica oz/ WW	Koszty Zmienne	Nasiona / rośliny	Nasiona / Rośliny	24880,00	451,38	24880,00	451,38	0,00	0,00
SUB TOTALS FOR Nasiona / rośliny				24880,00	451,38	24880,00	451,38	0,00	0,00
Pszemica oz/ WW	Koszty Zmienne	Odżywianie	Nawóz	58019,31	1052,60	54629,73	991,11	(3389,59)	(61,49)
			Pierwiastki Śladowe	1653,60	30,00	2353,18	42,69	699,58	12,69
SUB TOTALS FOR Odżywianie				59672,91	1082,60	56982,91	1033,80	(2690,01)	(48,80)