

b) W programie **OptAlim**. Można ustawiać parametry. Należy zaznaczyć kwadracik z lewej strony nazwy składnika, który ma być brany pod uwagę, przy liczeniu składu mieszanki.

Użyj przycisku [DODAJ] lub [USUŃ] żeby wprowadzić komponenty mieszanki (pasze)

Koncentracja składników w kg mieszanki lub kg **sm mieszanki**. Skład ustalony w %. Można też liczyć skład mieszanki na wielkość zasypu (np. 2000kg)

The screenshot shows the 'Optymalizacja mieszanki treściwej' window. It features several tables and control elements:

- Składniki mieszanki table:**

| Kod | Nazwa | SM | JPM | JPZ |
|--------|--------------------------|------|------|------|
| CC0060 | Zboża, Kukurydza | 86,4 | 1,22 | 1,23 |
| CS0050 | Zbożowe produkty uboczne | 88,1 | 1,03 | 0,99 |
| CC0010 | Zboża, Jęczmień | 86,7 | 1,09 | 1,08 |
- Ograniczenia obliczeń table:**

| Koszt | Min % | Max % | Wynik % |
|-------|-------|--------|---------|
| 0,000 | 0,00 | 100,00 | 51,95 |
| 0,000 | 0,00 | 100,00 | 38,05 |
| 0,000 | 10,00 | 100,00 | 10,00 |
- Dane do obliczeń mieszanki table:**

| Składnik | Cel | Min. | Maks. | Optimum |
|---|------|------|-------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> SM | 88,0 | 70,4 | 105,6 | 87,1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> JPM | 1,05 | 0,84 | 1,26 | 1,13 |
| <input checked="" type="checkbox"/> JPZ | 1,05 | 0,84 | 1,26 | 1,12 |
| <input checked="" type="checkbox"/> BTJN | 112 | 90 | 134 | 90 |
| <input checked="" type="checkbox"/> BTJE | 101 | 81 | 121 | 98 |
| <input type="checkbox"/> Pabs | 1,7 | 1,3 | 2,0 | 4,1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Caabs | 3,8 | 3,1 | 4,5 | 0,5 |
| <input type="checkbox"/> P | 2,6 | 2,0 | 3,1 | 5,7 |
- Control Panel:** Includes 'Dodaj', 'Usuń', 'Ilość mieszanki' (1000,00), 'Miejsce porzeczniczki' (2), 'w SM' / 'w paszy' radio buttons, 'Znalezione rozwiązanie' status, 'Mieszanka Baza' (PASZE UŻYTKOWNIKA), 'Kod paszy' (CM0001), 'Nazwa' field, 'Oblicz' (checked), 'Oblicz automatycznie', 'Czułość', 'Drukuj', 'Zastosuj', 'OK', 'Zamknij'.

Włącza optymalizację składnika. Na początku najlepiej ustawić podstawowe składniki (SM, JPM, BTJN, BTJE). Jeśli będzie rozwiązanie można dodawać kolejne

Tu podaje się cenę komponentu lub/i narzuca udział min/max w mieszance

Mieszankę można zapisać do wskazanej bazy pasz, po podaniu nazwy mieszanki.

Przycisk wyświetla raport dotyczący możliwości i zakresu zmian udziału poszczególnych komponentów w zależności od ceny lub udziału (np. procentowego) w mieszance. Zobacz również informacje wyświetlane przy wskazaniu myszką udziału procentowego

This close-up shows the 'Ograniczenia obliczeń' table with a tooltip for the third row:

| Koszt | Min % | Max % | Wynik % |
|-------|-------|--------|---------|
| 0,000 | 0,00 | 100,00 | 51,95 |
| 0,000 | 0,00 | 100,00 | 38,05 |
| 0,000 | 10,00 | 100,00 | 10,00 |

Tooltip text: Nie ma limitu ceny dla tej paszy: cena nie wpływa na formułę (pasze i % lub ilość).