

## Kalkulacja kosztów produkcji buraka ćwikłowego - czerwiec 2016

| Wyszczególnienie                                 | Jedn. miary | Ilość      | Cena w zł | Wartość w zł  |
|--|-------------|------------|-----------|---------------|
| Produkcja towarowa buraka ćwikłowego             | dt          | 350        | 65        | 22 750        |
| Jednolita płatność obszarowa                     |             | 1          | 445       | 445           |
| Płatność za zazielenienie                        |             | 1          | 299       | 299           |
| <b>Razem produkcja</b>                           | <b>xx</b>   | <b>350</b> | <b>xx</b> | <b>23 195</b> |
| Koszty bezpośrednie:                             |             |            |           |               |
| Nasiona  | kg          | 15         | 23        | 345           |
| Nawożenie:                                       |             |            |           |               |
| N  | kg          | 80         | 3,48      | 278           |
| P2O5   | kg          | 60         | 4,05      | 243           |
| K2O  | kg          | 150        | 3,98      | 597           |
| Wapno nawozowe (1/4 dawki)                       | t           | 1          | 99        | 99            |
| <b>Razem nawozy</b>                              | <b>xx</b>   | <b>xx</b>  | <b>xx</b> | <b>1 218</b>  |
| Ochrona:   |             |            |           |               |
| Dual Gold 960 EC                                 | l           | 1,3        | 113       | 147           |
| Goltix 700 SC                                    | l           | 4,0        | 123       | 492           |
| Mospilan 20 SP                                   | kg          | 0,2        | 485       | 97            |
| <b>Razem ochrona</b>                             | <b>xx</b>   | <b>xx</b>  | <b>xx</b> | <b>736</b>    |
| Koszty opakowań - worki 10 kg                    | szt         | 1400       | 0,32      | 448           |
| Najem siły roboczej - przygotowanie do sprzedaży | zł          | 150        | 11        | 1 650         |
| Inne koszty bezpośrednie                         | zł          |            |           | 300           |
| <b>Razem koszty bezpośrednie</b>                 | <b>zł</b>   | <b>44%</b> |           | <b>4 697</b>  |
| Nadwyżka bezpośrednia                            | zł          |            |           | 18 499        |
| Koszty pośrednie                                 | zł          | 24%        |           | 2 562         |
| <b>Razem koszty pośrednie i bezpośrednie</b>     | <b>zł</b>   |            |           | <b>7 258</b>  |
| <b>Wartość dodana brutto</b>                     | <b>zł</b>   |            |           | <b>15 937</b> |
| Amortyzacja                                      | zł          | 17%        |           | 1 815         |
| <b>Wartość dodana netto</b>                      | <b>zł</b>   |            |           | <b>14 122</b> |
| Czynsze, Odsetki, Praca najemna                  | zł          | 15%        |           | 1 601         |
| <b>Koszty ogółem</b>                             | <b>zł</b>   |            |           | <b>10 674</b> |
| <b>Dochód z 1 ha</b>                             | <b>zł</b>   |            |           | <b>12 521</b> |
| Wskaźnik opłacalności                            | %           |            |           | 217%          |
| Poziom plonów zapewniający zwrot kosztów prod.   | dt          |            |           | 164           |
| Koszt produkcji 1 dt                             | zł          |            |           | 30            |

- Przyjęte ceny produktu na podstawie notowań ŁODR-BRATOSZEWICE z punktów skupu dla przetwórstwa i chłodni
- Ceny środków ochrony na podstawie notowań ŁODR-BRATOSZEWICE
- Ceny nawozów (czysty składnik) na podstawie notowań ŁODR-BRATOSZEWICE