**Konspekt szkolenia**

(*szkolenia/konferencji, itp. – wpisać właściwe* )

|  |  |
| --- | --- |
| Temat: | ***NOWOCZESNE TECHNOLOGIE UPRAWY ZBÓŻ*** |

|  |  |
| --- | --- |
| Zadanie z Programu działalności . | ***Z.1.A.1. Nowoczesne rozwiązania w produkcji roślinnej.*** |

(*wpisać nr zadania / nr i opis tematyki z Programu działalności KPODR)*

|  |  |
| --- | --- |
| Opracował (a): | ***Natalia Narewska*** |

*(*Imię i nazwisko, komórka organizacyjna)

|  |  |
| --- | --- |
| Cele: | 1. Poprawa wyników gospodarczych gospodarstwa.  2. Ułatwienie restrukturyzacji i modernizacji gospodarstwa.  3. Zróżnicowanie produkcji rolnej. |
| Czas trwania: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Treść/działanie** | **Czas (min)** | **Metoda pracy** | **Użyte materiały/pomoce** |
| 1. | Podstawowe zasady uprawy zbóż (żyto, pszenica, owies, jęczmień, pszenżyto, siewy mieszane), w tym nawożenie. | 90 | Wykład | Prezentacja multimedialna |
| 2. | Dobór odmian i stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego – ich wpływ na jakość i wielkość plonu. | 45 | Wykład | Prezentacja multimedialna |
| 3. | Kształtowanie, zgodnie z wymaganiami, parametrów jakościowych ziarna zbóż poprzez odpowiednie elementy technologii, w tym techniki zbioru i przechowywanie. | 45 | Wykład | Prezentacja multimedialna |
| 4. | Zasady uprawy konserwującej – np. bezorkowej, pasowej. | 45 | Wykład | Prezentacja multimedialna |
| 5. | Zasady integrowanej ochrony zbóż. | 90 | wykład | Prezentacja multimedialna |

Zatwierdził

Minikowo, 2018-12-10 ……………………………

(miejscowość, data)