

Program kształcenia

„Nowoczesne technologie uprawy zbóż w województwie podlaskim”

19 lutego godz. 9⁰⁰

Lp.	Zakres programu szkolenia	Liczba godzin szkolenia (minut)
1.	<p>Podstawowe zasady uprawy zbóż (żyto, pszenica, owies, jęczmień, pszenżyto, mieszanki zbożowe), w tym nawożenie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Znaczenie gospodarcze i kierunki użytkowania poszczególnych gatunków zbóż. 2. Wymagania klimatyczno - glebowe, płodozmian. 3. Uprawa roli. 4. Nawożenie zrównoważone. 5. Siew. 6. Fazy rozwojowe zbóż według skali BBCH. 	<p>90 min 9:00 – 10:30</p>
Przerwa kawowa		<p>15 min 10:30 – 10:45</p>
2.	<p>Dobór odmian i stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego - ich wpływ na jakość i wielkość plonu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rola postępu hodowlanego we wzroście jakości i wielkości plonów zbóż. 2. Charakterystyka odmian zbóż przydatnych do uprawy na terenie województwa podlaskiego. 3. Zasady uzyskania dopłaty do zużytego do siewu materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany. 	<p>45 min 10:45 – 11:30</p>
3.	<p>Kształtowanie, zgodnie z wymaganiami, parametrów jakościowych ziarna zbóż poprzez odpowiednie elementy technologii, w tym techniki zbioru i przechowywanie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nawożenie azotowe i wybór odmiany - najważniejsze czynniki kształtujące jakość ziaren zbóż. 2. Zachowanie optymalnego terminu zbioru warunkiem uzyskania wysokiej jakości zbóż. 3. Metody suszenia ziarna. 4. Sposoby konserwacji i bezpiecznego przechowywania ziarna zbóż. 	<p>45 min 11:30 – 12:15</p>
Obiad		<p>30 min 12:15 – 12:45</p>
4.	<p>Zasady uprawy konserwującej - np. bezorkowej, pasowej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Charakterystyka i możliwości stosowania w praktyce różnych systemów uprawy konserwującej. 2. Korzyści ekonomiczne i środowiskowe zastosowania konserwującej uprawy roli w produkcji zbóż. 	<p>45 min 12:45 – 13:30</p>
Przerwa kawowa		<p>15 min 13:30 – 13:45</p>
5.	<p>Zasady integrowanej ochrony zbóż:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definicja i podstawy prawne integrowanej ochrony roślin. 2. Regulacja zachwaszczenia. 3. Ograniczanie występowania chorób. 4. Zwalczanie szkodników. 5. Stosowanie regulatorów wzrostu. 6. Technika stosowania środków ochrony roślin z uwzględnieniem zasad bezpiecznego sporządzania i aplikacji mieszanin zbiornikowych w uprawie zbóż. 	<p>90 min 13:45 – 15:15</p>

Szepietowo, listopad 2018 r.