

Szkolenie odbędzie się 19 lutego o godz. 9.00 w lokalu „Wrota Lasu” Hajnówka ul. Piłsudskiego 14. Osoby chętne proszone są o zgłaszanie się do PZDR Hajnówka ul. Piłsudskiego 12, osobiście lub telefonicznie 85 682 20 10. Dla uczestników zapewnione jest wyżywienie oraz zwrot kosztu dojazdu.

Program kształcenia

„Nowoczesne technologie uprawy zbóż w województwie podlaskim”

19 lutego godz. 9⁰⁰

Lp.	Zakres programu szkolenia	Liczba godzin szkolenia (minut)
1.	Podstawowe zasady uprawy zbóż (żyto, pszenica, owies, jęczmień, pszenżyto, mieszanki zbożowe), w tym nawożenie: 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.	90 min 9:00 – 10:30
Przerwa kawowa		15 min 10:30 – 10:45
2.	Dobór odmian i stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego - ich wpływ na jakość i wielkość plonu: 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.	45 min 10:45 – 11:30
3.	Kształtowanie, zgodnie z wymaganiami, parametrów jakościowych ziarna zbóż poprzez odpowiednie elementy technologii, w tym techniki zbioru i przechowywanie: 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.	45 min 11:30 – 12:15
Obiad		30 min 12:15 – 12:45
4.	Zasady uprawy konserwującej - np. bezorkowej, pasowej: 1. Charakterystyka i możliwości stosowania w praktyce różnych systemów uprawy konserwującej. 2. Korzyści ekonomiczne i środowiskowe zastosowania konserwującej uprawy roli w produkcji zbóż.	45 min 12:45 – 13:30
Przerwa kawowa		15 min 13:30 – 13:45
5.	Zasady integrowanej ochrony zbóż: 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.	90 min 13:45 – 15:15

Szepietowo, listopad 2018 r.