Załącznik: **Szczegółowe wymogi dotyczące realizacji poszczególnych proponowanych praktyk w ramach ekoschematów**

***Obszary z roślinami miododajnymi***

* Wysiew mieszanki składającej się z co najmniej dwóch gatunków roślin miododajnych z określonej listy, przy czym gatunki typowo uprawne mogą być wysiewane wyłącznie w mieszance   
  z pozostałymi (nieuprawnymi) gatunkami roślin i nie mogą dominować w mieszance[[1]](#footnote-1).
* Zakaz prowadzenia produkcji rolnej (w tym zakaz wypasu i koszenia) w terminie do 30 września; zakaz stosowania środków ochrony roślin.

***Zimowe pożytki dla ptaków***

* Wysiew we wsiewce, wraz ze zbożem jarym, przynajmniej dwóch gatunków roślin stanowiących źródło pokarmu i miejsce schronienia dla ptaków w okresie jesienno-zimowym, w tym m.in. takich gatunków jak len, komosa ryżowej, rzepak, jarmuż w określonej ilości.
* Pozostawienie zboża wraz ze wsiewkami na polu na okres jesienno-zimowy do luty/marzec następnego roku.
* Zakaz stosowana środków ochrony roślin po wysiewie roślin.

***Mikrosiedliska ptaków w uprawach zbożowych – Luki skowronkowe***

* utworzenie i utrzymanie luk w uprawie zboża ozimego, o powierzchni co najmniej 20 – 25 m2, poprzez wyłączenie i podniesienie siewnika,
* utworzenie co najmniej jednej luki, na każde rozpoczęte 0,5 ha uprawy.

***Ekstensywny wypas na TUZ z obsadą zwierząt***

* Obsada zwierząt trawożernych (bydło, kozy, owce, konie) wynosi co najmniej 0,3 DJP/ha TUZ   
  i maksymalnie 2 DJP/ha TUZ.

***Międzyplony ozime***

* Utrzymanie międzyplonu ozimego w terminie co najmniej od dnia 1 października do 15 lutego; dopuszcza się mulczowanie w okresie utrzymania;
* Zakaz stosowania środków ochrony roślin przez okres utrzymania międzyplonu ozimego;
* Po okresie utrzymania międzyplonu ozimego, obowiązek jego przykrycia/wymieszania (przyoranie, podorywka, talerzowanie, inne).

***Wsiewki śródplonowe***

* Wysiew traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych (w tym mieszanek traw z bobowatymi drobnonasiennymi oraz mieszanek bobowatych drobnonasiennych) w uprawę główną.
* Termin wysiewu: w terminie wysiewu uprawy jarej lub wiosną w rosnącą roślinę ozimą.
* Okres pozostawienia na polu: do czasu wysiewu następnej uprawy głównej. Dopuszcza się pozostawienie wsiewki jako uprawa główna w roku następnym.

***Strefy buforowe na gruntach ornych wzdłuż wód powierzchniowych***

* Wysiew traw i roślin bobowatych (zwłaszcza koniczyn i lucern), obowiązek zachowania istniejących drzew i krzewów.
* Szerokość strefy: 10 lub 20 m, w zależności od typu wód powierzchniowych.
* Koszenie min. raz w roku (15 VII – 30 IX), zbiór biomasy w ciągu dwóch tygodni.
* Zakaz: nawożenia, stosowania ścieków, osadów ściekowych, środków ochrony roślin oraz wypasu zwierząt.
* Utrzymanie: co najmniej do ostatniego dnia lutego.

***Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia***

* Opracowanie i przestrzeganie planu nawozowego do powierzchni wszystkich gruntów ornych   
  w gospodarstwie, opartego na bilansie azotu oraz chemicznej analizie gleby określającej dawki składników pokarmowych (N, P, K) oraz potrzeb wapnowania.

***Wapnowanie***

* Stosowanie na glebach zakwaszonych nawozów wapniowych (wapna nawozowego lub środka wapnującego), nie częściej niż raz na 4 lata.
* Potrzeba wapnowania danej działki rolnej będzie wynikała z opinii wydanej przez Okręgową Stację Chemiczno–Rolniczą o zalecanej dawce CaO lub CaO+MgO.

***Korzystna struktura upraw***

* W strukturze zasiewów udział zbóż nie przekracza 50%, a udział roślin okopowych nie przekracza 25% oraz
* Prowadzi się zrównoważoną gospodarkę nawozowo-paszową określoną obsadą zwierząt w granicach X DJP/ha UR (np. 1,5 DJP/ha UR).

***Zmianowanie***

* Na gruntach ornych uprawa roślin jest prowadzona w taki sposób, aby zachować dodatni bilans substancji organicznej. Bilans substancji organicznej oblicza się na podstawie określonych współczynników reprodukcji i degradacji glebowej, przypisanych do danych gatunków roślin uprawnych.

***Produkcja integrowana***

* Prowadzenie w danym roku produkcji roślinnej w systemie Produkcji Integrowanej (IP), zgodnie   
  z metodyką opracowaną dla danego rodzaju uprawy, potwierdzone certyfikatem IP.

***Przyorywanie obornika w ciągu 12 godzin od aplikacji na glebę***

* Przyorywanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji.

***Rozlewanie gnojowicy innymi metodami niż rozbryzgowo, aplikacja doglebowa nawozów na bazie mocznika***

* Minimalizowanie strat amoniaku poprzez rozlewanie gnojowicy na gruntach ornych metodami innymi niż rozbryzgowo:
* iniekcja płytka z wykorzystaniem aplikatorów wyposażonych w redlice tarczowe, ALBO
* aplikacja do gleby z zastosowaniem wozów asenizacyjnych z płozami.

***Uproszczone systemy uprawy***

* Na gruntach ornych prowadzona jest uprawa uproszczona w formie następujących praktyk:

(i) uprawa konserwująca bezorkowa z mulczowaniem lub

(ii) uprawa uproszczona lub

(iii) uprawa pasowa lub

(iv) uprawa zerowa.

podpis wstawiany automatycznie

1. dopuszcza się udział traw lub innych zielnych roślin pastewnych w mieszance pod warunkiem, że nie są one   
   w mieszance dominujące [↑](#footnote-ref-1)