

Dokumentacja przy realizacji ekoschematów

Schemat pomocowy	Liczba Punktów	Główne wymagania	Dokumenty dodatkowe przekazywane do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Termin złożenia w ARIMR	Dokumenty obowiązkowe w gospodarstwie	Termin dla dokumentów przechowywanych w gospodarstwie.	
Obszary z roślinami miododajnymi	ND	1) Utworzenie obszaru z roślinami miododajnymi przez wysiew mieszanki składającej się z co najmniej dwóch gatunków roślin miododajnych z listy nr 1 i 2 z tyżę roślinia z wykazu 1 musi być dominująca. 2) nie prowadzi się produkcji rolnej, z wyjątkiem ustawienia pasiek w tym: - nie prowadzenie wypasu zwierząt i koszenia, - nie stosowanie nawozów i środków ochrony roślin – do dnia 31 sierpnia.	BRAK	ND	BRAK	ND	
Rolnictwo węgłowe	Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt	5	1) Obsada zwierząt trawożernych w gospodarstwie wynosi co najmniej 0,3 DJP/ha TUZ i maksymalnie 2 DJP/ha TUZ w okresie wegetacyjnym roślin 1 kwietnia 30 września. 2) Zakaz przerezywania TUZ w okresie realizacji ekoschematu.	Jeżeli dotyczy * Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przyznanie płatności z uwzględnieniem zwierząt, będących w posiadaniu małżonka – w przypadku, gdy do wyliczenia liczby DJP rolnik zgłasza zwierzęta będące w posiadaniu małżonka. - wzór ARIMR	W dniu składania wniosku o przyznanie płatności	BRAK	ND
	Międzyplony ozime / Wsiewki śródplonowe	5	a) dokonanie siewu międzyplonów ozimych w terminie od dnia 1 lipca do dnia 1 października i utrzymanie ich co najmniej do 15 lutego roku następującego b) dopuszcza się ich mulczowanie po 15 listopada , nie stosuje się środków ochrony roślin , albo c) utrzymanie wsiewki co najmniej do wysiewu kolejnej uprawy w plonie głównym lub przez co najmniej 8 tygodni od dnia zbioru uprawy w plonie głównym w roku*, nie stosuje się środków ochrony roślin .	c) * Oświadczenie o dacie zbioru uprawy w plonie głównym - w przypadku, gdy rolnik realizuje praktyk wsiewki. - wzór ARIMR	7 dni od dnia zbioru uprawy głównej	BRAK	ND
	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia (GO i TUZ)	1	a) wykonanie chemicznej analizy gleby w zakresie zasobności w składniki pokarmowe P, K i Mg oraz pH – ważność badania 4 lat od dnia ich wykonania, b) opracowanie planu nawozowego określającego dawki składników pokarmowych N, P, K i Mg oraz potrzeby wapnowania c) prowadzenie rejestru zabiegów agrotechnicznych	BRAK	ND	1) Wyniki analiza gleby 2) Plan nawożenia 3) Rejestr zabiegów agrotechnicznych - wzór ARIMR	1) Przed dniem sporządzenia planu 2) Rośliny ozime do 30 września Rośliny jare do 25 dni zakończenia składania wniosków o płatności bezpośrednie (25 lipca 2023) 3) Od dnia I zabiegu nawożenia
	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia (GO i TUZ) z wapnowaniem	3	a) wykonanie chemicznej analizy gleby w zakresie zasobności w składniki pokarmowe P, K i Mg oraz pH – ważność badania 4 lat od dnia ich wykonania, b) opracowanie planu nawozowego określającego dawki składników pokarmowych N, P, K i Mg oraz potrzeby wapnowania c) dokonanie wapnowania gleby d) prowadzenie rejestru zabiegów agrotechnicznych	Oświadczenie, o nie otrzymaniu decyzji z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w sprawie przyznania dofinansowania na zakup nawozu wapniowego.	25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności (25 lipca 2023)	1) Wyniki analiza gleby 2) Plan nawożenia 3) Imienny dokument poświadczający zakup nawozów wapniowych 4) Rejestr zabiegów agrotechnicznych- wzór ARIMR	1) Przed dniem sporządzenia planu 2) Rośliny ozime do 30 września Rośliny jare do 25 dni zakończenia składania wniosków o płatności bezpośrednie (25 lipca 2023) 3) Od dnia zakupu 4) Od dnia I zabiegu nawożenia
	Zróżnicowana struktura upraw	3	a) największa uprawa, nie przekracza 65%, b) suma 3 i kolejnych upraw nie może być mniejszy niż 10% powierzchni upraw, c) zbóż wymienionych w wykazie nr 2 załącznika nr 5 do rozporządzenia nie przekracza 65% powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie, d) udział upraw mający pozytywny wpływ na bilans próchnicy co najmniej 20% e) udział upraw mający negatywny wpływ na bilans próchnicy nie więcej niż 30%	Brak	ND	Brak	ND
	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji	2	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji	Zdjęcia geotagowane Opcjonalnie w roku 2023 Oświadczenie o wykonaniu praktyki - wzór ARIMR	14 dni od dnia wywiezienia obornika lecz nie później niż do dnia 7 listopada. - lub nie później niż 14 dni od dnia złożenia wniosku o Płatności Bezpośrednie	1) Rejestr zabiegów agrotechnicznych - wzór ARIMR - rolnicy składający oświadczenia *Umowa zakupu nawozów naturalnych - w gospodarstwach zakupujących nawozy	Gospodarstwa składające oświadczenia 1) Rejestr zabiegów agrotechnicznych- wzór ARIMR Od dnia zakupu nawozu.

Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzygowo (GO i TUZ)	3	Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzygowo (GO i TUZ)	Zdjęcia geotagowane Opcjonalnie w roku 2023 Oświadczenie o wykonaniu praktyki - wzór ARIMR	15 dni od dnia wywiezienia gnojowicy lecz nie później niż do dnia 7 listopada. - lub nie później niż 14 dni od dnia złożenia wniosku o Płatności Bezpośrednie	1) Rejestr zabiegów agrotechnicznych - wzór ARIMR - olnicy składający oświadczenia *W gospodarstwach zakupujących nawozy – umowa zakupu nawozów naturalnych	Gospodarstwa składające oświadczenia 1) Rejestr zabiegów agrotechnicznych - wzór ARIMR Od dnia zakupu nawozu.
Uproszczone systemy uprawy	4	a) prowadzenie uprawy konserwującej bezorkowej, w tym uprawy pasowej (strip-till), poprzez: – wykonywanie zabiegów uprawowych z odstępami od uprawy pluznej w zespole uprawek późniejszych i przedsięwziętych w roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności, – pozostawianie na polu po zbiorze uprawy w plonie głównym całości resztek późniejszych w formie mulczu,	BRAK	ND	Rejestr zabiegów agrotechnicznych - wzór ARIMR	Od dnia 1 zabiegu (1 stycznia)
Wymieszanie słomy z glebą	2	Wymieszanie słomy z glebą (zbożowych, kukurydzy, oleistych i bobowatych.)	BRAK	ND	Rejestr zabiegów agrotechnicznych - wzór ARIMR	Od dnia 1 zabiegu
Retencjonowanie wody na TUZ	ND	1. Wsparcie obejmuje zalane lub podtopionej działki z TUZ, przy czym zalanie lub podtopienie rozumiane są jako stan wysycenia profilu glebowego wodą na poziomie przynajmniej 80% przez co najmniej 12 następujących po sobie dni w okresie od dnia 1 maja do dnia 30 września.	BRAK Informacje przekazuje IUNG w Puławach	ND	BRAK	ND
Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin	ND	Zgłoszenie do jednostki certyfikującej. Prowadzenie uprawa zgodnie z wymogami metodyki Integrowanej Produkcji.	BRAK Informacje przekazuje jednostka certyfikująca	Brak	Uprawy zgodnie z metodyką IP	Od dnia zgłoszenia do jednostki certyfikującej
Biologiczna ochrona upraw	ND	1. Stosowanie zabiegu ochrony roślin z wykorzystaniem biologicznej ochrony roślin przy użyciu preparatów mikrobiologicznych.* 2. Preparat należy stosować zgodnie z etykietą. 3. Przeprowadzenie zabiegu chemicznym środkiem ochrony roślin dopuszczone jest w przypadku gdy eliminacja danego agrofaga za pomocą zastosowanego mikrobiologicznego środka ochrony roślin okaże się nieskuteczna.	Imienny Dokument poświadczający zakup mikrobiologicznego środka ochrony roślin.	31 sierpnia	Rejestr zabiegów agrotechnicznych - wzór ARIMR	Od dnia 1 zabiegu ochrony roślin