

EKOSCHEMATY POWIERZCHNIOWE



Lp.	Nazwa	Skrót nazwy	Ilosc punktów	Szacowana stawka do ha	Można łączyć na 1 działce z:
	ROLNICTWO WĘGLOWE I ZARZĄDZANIE SKŁADNIKAMI ODŻYWYCZYMI Wszystkie UR w gospodarstwie x 1,25 = Minimalna ilość punktów <i>Praktyki</i>				
	a Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt -obsada zwierząt trawożernych 0,3 DJP-2 DJP/ha na TUZ w okresie od 01.04 - 30.09 -zakaz przeorywania łąk w okresie realizacji ekoschematu -płatność do łąk poza obszarem Natura 2000	E_EKSTUZ	5	500 zł	E_OPN, E_PN, E_IPR, E_RET
	b Międzyplony ozime/wsiewki śródpłonowe <u>międzyplony ozime:</u> -wsiew w terminie od 1.07-1.10 i utrzymanie do co najmniej 15 lutego roku następnego -dopuszcza się mulczowanie po 15.11 -wsiew mieszanki składającej się z 2 gatunków roślin (zboża, oleiste, pastewne, bobowe drobnonasienne, bobowe grubonasienne, miododajne), z wyłączeniem mieszanki złożonej wyłącznie z gatunków zbóż <u>wsiewki śródpłonowe:</u> -wykonanie wsiewów roślin bobowych drobnonasiennych lub mieszanki z udziałem roślin bobowych drobnonasiennych w uprawę w plonie głównym -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 składania wniosku o przyznanie płatności -międzyplony ozime/wsiewki śródpłonowe wysiane w ramach praktyki nie mogą w kolejnym roku stanowić uprawy głównej. -powierzchnia objęta praktyką międzyplony ozime może jednocześnie spełnić wymog Warunkowości w ramach GAEC 6, GAEC 7, GAEC 8	E_MPW	5	500 zł	E_OPN, E_ZSU, E_OBR(1), E_PN(2), E_IPR, E_BOU
	c Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia - wariant podstawowy -opracowanie i przestrzeganie planu nawozowego do powierzchni GO i TUZ w gospodarstwie, opartego na bilansie azotu oraz chemicznej analizie gleby, określającego dawki składników pokarmowych (N, P, K i Mg)	E_OPN	1	100 zł	E_EKSTUZ, E_MPW, E_ZSU, E_OBR, E_PN, E_USU, E_WSG, E_RET, E_BOU, E_MIOD(3)
	d Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia - wariant z wapnowaniem -opracowanie i przestrzeganie planu nawozowego do powierzchni GO i TUZ w gospodarstwie, opartego na bilansie azotu oraz chemicznej analizie gleby, określającego dawki składników pokarmowych (N, P, K i Mg oraz potrzeby wapnowania) -zastosowanie wapnowania (rolnik posiada imienny dokument potwierdzający zakup nawozu wapniowego) na powierzchni gruntów w gospodarstwie o pH poniżej lub równej 5,5, zgodnie z potrzebą wynikającą z przeprowadzonych badań gleby -wsparcie w zakresie wapnowania do poszczególnych działek rolnych przysługuje nie częściej niż raz na 4 lata (działki z dofinansowaniem z NFOŚ w ostatnich 4 latach nie ujmujemy w płatności i w punkcji).	E_OPN	3	300 zł	
1	e Zróżnicowana struktura upraw -uprawa co najmniej 3 różnych upraw na GO -udział głównej uprawy w strukturze zasiewów nie przekracza 65% udział łącznie zbóż w strukturze zasiewów nie przekracza 65%, (pełen wykaz roślin w Rozporządzeniu) -co najmniej 20% w strukturze zasiewów stanowią: uprawy gatunków roślin mających pozytywny wpływ na bilans glebowej materii organicznej (m.in. bobowe - pełen wykaz w Rozporządzeniu) -udział trzeciej lub, w przypadku większej liczby upraw, łącznie trzeciej i kolejnych upraw nie może być mniejszy niż 10% -udział upraw mających ujemny wpływ na bilans materii organicznej (m.in.: okopowe - pełen wykaz roślin w Rozporządzeniu) nie przekracza 30%.	E_ZSU	3	300 zł	E_MPW, E_OPN, E_OBR, E_PN, E_USU, E_WSG, E_IPR, E_BOU, E_MIOD(4)
	f Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji -wymieszanie określonej ilości obornika z glebą (zabieg przyorania obornika uznaje się za równoważny z jego wymieszaniem) maksymalnie w ciągu 12 godzin od aplikacji na gruncie ornym -posiadanie imiennego dokumentu potwierdzającego zakup obornika albo innego imiennego dokumentu potwierdzającego jego nabycie, w przypadku gdy rolnik nabył obornik -otwierdzenie realizacji tej praktyki za pomocą tzw. zdjęcia geotagowanego przy wykorzystaniu aplikacji udostępnionej przez ARiMR -zdjęcie przekazuje się niezwłocznie, ale nie później niż 14 dni od dnia: -złożenia wniosku, jeżeli była ona wykonana w terminie przed złożeniem wniosku przyznanie płatności lub przed dniem 15 marca roku składania wniosku o przyznanie płatności albo -od dnia zrealizowania praktyki, jeżeli była ona wykonana po dniu złożenia wniosku o przyznanie płatności nie później niż do dnia 7 listopada roku składania wniosku o przyznanie płatności -zdjęcie geotagowane zawiera informacje o długości i szerokości geograficznej miejsca wykonania tego zdjęcia oraz datę i godzinę jego wykonania -w wyjątkowych przypadkach dopuszczane jest złożenie oświadczenia potwierdzającego realizację praktyki na wzorze udostępnionym przez ARiMR (obowiązek prowadzenia rejestru zabiegów agrotechnicznych)	E_OBR	2	200 zł	E_MPW(1), E_OPN, E_ZSU, E_IPR, E_BOU
	g Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo -stosowanie określonej ilości płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo na GO i TUZ				E_EKSTUZ, E_MPW(2).

	g	<ul style="list-style-type: none"> • posiadanie imiennego dokumentu potwierdzającego zakup płynnych nawozów naturalnych albo innego imiennego dokumentu potwierdzającego ich nabycie , w przypadku gdy rolnik nabył płynne nawozy naturalne • potwierdzenie realizacji tej praktyki za pomocą tzw. zdjęcia geotagowanego przy wykorzystaniu aplikacji udostępnionej przez ARiMR/oświadczenie. Terminy i zasady wysyłania zdjęć/oświadczenia takie jak w praktyce dotyczącej obornik 	E_PN	3	300 zł	E_OPN, E_ZSU, E_USU, E_RET(5), E_IPR, E_BOU
	h	<p>Uproszczone systemy uprawy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na gruntach ornych uprawa roślin prowadzona jest w formie: UPRAWY KONSERWUJĄCEJ BEZORKOWEJ (plug zastępowany jest innymi narzędziami uprawowymi, np. przez bronę talerzową, kultywator ścierniskowy, spulchniacz obrotowy) • UPRAWY PASOWEJ (STRIP – TILL) (polega na spulchnieniu pasów gleby w połączeniu z wysiewem nasion i nawożeniem w trakcie jednego przejazdu) • zabiegi uprawowe wykonywane są z odstępem od uprawy płużnej w zespole uprawek pożniowych i przedsiewnych • po zbiorze uprawy pozostawia się na polu całość resztek pożniowych w formie mulczu • praktyka nie obejmuje uprawy zerowej/traw, roślin pastewnych na gruntach ornych • rolnik powinien prowadzić rejestr działań agrotechnicznych 	E_USU	4	400 zł	E_OPN, E_ZSU, E_PN, E_MIOD, E_IPR, E_BOU
	i	<p>Wymieszanie słomy z glebą</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozdrobnienie i wymieszanie całej słomy z glebą lub jej przyoranie po zbiorze plonu głównego na gruntach ornych • słoma oznacza suche łodygi, liście, plewy, łuszczyny i strączyny dojrzałych roślin uprawnych (zboże, kukurydzy, roślin oleistych, roślin bobowatych) pozostałe po oddzieleniu ziarna lub nasion • rolnik prowadzi rejestr zabiegów agrotechnicznych 	E_WSG	2	200 zł	E_OPN, E_ZSU, E_IPR, E_BOU
2		<p>OBSZARY Z ROŚLINAMI MIODODAJNYMI</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysiew mieszanki składającej się z co najmniej 2 gatunków roślin miododajnych z wykazu z Rozporządzenia • zakaz produkcji rolnej (w tym wypasu, koszenia i nawożenia) do 31 sierpnia • zakaz stosowania ŚOR • dozwolone jest stawianie uli • brak możliwości deklaracji w ramach normy GAEC 8 	E_MIOD	X	269,21 Euro/ha	E_OPN(3), E_ZSU(4), E_USU
3		<p>PROWADZENIE PRODUKCJI ROŚLINNEJ W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • zgłoszenie zamiaru stosowania podmiotowi certyfikującemu nie później niż 30 dni przed siewem albo sadzeniem roślin albo w przypadku roślin wieloletnich do dnia 1 marca każdego roku • ukończenie szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin • prowadzenie produkcji zgodnie z metodyką IP (metodyki zawierają listy wymagań obligatoryjnych, podstawowych, dodatkowych, zalecenia) • uzyskanie Certyfikatu potwierdzającego stosowanie integrowanej produkcji roślin • płatność również do TUZ o powierzchni równej powierzchni GO na których prowadzona jest integrowana produkcja potwierdzona certyfikatem 	E_IPR	X	292,13 Euro/ha	E_EKSTUZ, E_MPW, E_ZSU, E_OBR, E_PN, E_USU, E_WSG, E_RET(5)
4		<p>BIOLOGICZNA OCHRONA UPRAW</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie na danej uprawie środka ochrony roślin zawierającego MIKROORGANIZMY jako substancje czynne • preparaty mikrobiologiczne muszą być zarejestrowane jako środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (lista dostępna na stronie MRiRW w wyszukiwarce Ś.O.R) • wykonanie zabiegu preparatem biologicznym ma wyeliminować konieczność wykonania zabiegu chemicznego • do 31. 08 należy dostarczyć do ARiMR fakturę potwierdzającą zakup środka ochrony roślin • prowadzenie rejestru działań agrotechnicznych • jeżeli działanie środka mikrobiologicznego okaże się nieskuteczne, dozwolone jest zastosowanie chemicznego Ś.O.R 	E_BOU	X	89,89 Euro/ha	E_MPW, E_OPN, E_ZSU, E_OBR, E_PN, E_USU, E_WSG
5		<p>RETENCJONOWANIE WODY NA TRWAŁYCH UŻYTKACH ZIELONYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> • warunkiem uzyskania płatności w danym roku jest wystąpienie na trwałych użytkach zielonych zalania lub podtopienia, zdefiniowanego jako stan wysycenia profilu glebowego wodą na poziomie przynajmniej 80%, w okresie między 1.05 a 30.09, przez okres co najmniej 12 następujących po sobie dni • wsparcie dotyczy jeżeli na danej działce realizowane jest działanie/interwencja RŚK, działanie/interwencja Rolnictwo ekologiczne lub praktyka Ekstensywne Użytkowanie TUZ • zalanie lub podtopienie potwierdza IUNG w ww. terminie na podstawie danych satelitarnych przekazywanych do ARiMR 	E_RET	X	63,15 Euro/ha	E_EKSTUZ, E_OPN(5), E_PN(5), E_IPR(5)

* Informacja sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków i szczegółowego trybu przyznawania i wypłaty płatności w ramach schematów na rzecz klimatu i środowiska w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027 (Dz. U. 2023 poz. 493)

- (1) można łączyć, jedynie gdy obornik będzie stosowanym podczas nawożenia wiosennego
- (2) można łączyć, jedynie gdy płynne nawozy będą stosowane podczas nawożenia wiosennego
- (3) można łączyć, gdy zabieg nawożenia będzie wykonywany po 31.08
- (4) rośliny miododajne nie mogą stanowić jednej z trzech największych upraw w ramach praktyki E_ZSU
- (5) można łączyć, gdy TUZ spełnia warunek ubiegania się o E_RET