

# EKOSCHEMATY POWIERZCHNIOWE



Lp.	Nazwa	Skrót nazwy	Ilość punktów	Szacowana stawka do ha	Można łączyć na 1 działce z:
<b>ROLNICTWO WĘGLOWE I ZARZĄDZANIE SKŁADNIKAMI ODŻYWCZYMI</b> <b>Wszytkie UR w gospodarstwie x 1,25 = Minimalna ilość punktów</b> <b>Praktyki</b>					
a	<b>Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt</b> •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	<b>Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe</b> <u>międzyplony ozime:</u> •wysiew w terminie od 1.07-1.10 i utrzymanie do co najmniej 15 lutego roku następnego •dopuszcza się mulczowanie po 15.11 •wysiew mieszanki składającej się z 2 gatunków roślin (zboża, oleiste, pastewne, bobowate drobnonasienne, bobowate grubonasienne, miododajne), z wyłączeniem mieszanki złożonej wyłącznie z gatunków zbóż <u>wsiewki śródplonowe:</u> •wykonanie wsiewki roślin bobowatych drobnonasiennych lub mieszanki z udziałem roślin bobowatych 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 śródplonowe wysiane w ramach praktyki nie mogą w kolejnym roku stanowić uprawy głównej. •powierzchnia objęta praktyką międzyplony ozime może jednocześnie spełnić wymóg 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	<b>Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia - wariant podstawowy</b> •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)		1	100 zł	
d	<b>Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia - wariant z wapnowaniem</b> •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 <b>potrzeby wapnowania</b> ) •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 punktacji).	E_OPN	3	300 zł	E_EKSTUZ, E_MPW, E_ZSU, E_OBR, E_PN, E_USU, E_WSG, E_RET, E_BOU, E_MIOD(3)
e	<b>Zróżnicowana struktura upraw</b> •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. bobowate - 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	<b>Wymieszanie obornika na gruntach ornym w ciągu 12 godzin od aplikacji</b> •wymieszanie określonej ilości obornika z glebą (zabieg przyorania obornika uznaje się za równoważny z jego wymiesaniem) 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 dopuszczone 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
	<b>Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrygowo</b> •stosowanie określonej ilości płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrygowo na GO i TUZ				E_EKSTUZ, E_MPW(2).

g	<ul style="list-style-type: none"> <li>posiadanie imiennego dokumentu potwierdzającego zakup płynnych nawozów naturalnych albo innego imiennego dokumentu potwierdzającego ich nabycie, w przypadku gdy rolnik nabył płynne nawozy naturalne</li> <li>potwierdzenie realizacji tej praktyki za pomocą tzw. zdjęcia geotagowanego przy wykorzystaniu aplikacji udostępnionej przez ARiMR/oświadczenia. Terminy i zasady wysłania zdjęć/oświadczenia takie jak w praktyce dotyczącej obornik</li> </ul>	E_PN	3	300 zł	E_OPN, E_ZSU, E_USU, E_RET(5), E_IPR, E_BOU
h	<p><b>Uproszczone systemy uprawy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na gruntach ornym uprawa roślin prowadzona jest w formie: UPRAWY KONSERWUJĄCEJ BEZORKOWEJ (plug zastępowany jest innymi narzędziami uprawowymi, np. przez bronę talerzową, kultywator ścierniskowy, spulchniacz obrotowy)</li> </ul> <p>UPRAWY PASOWEJ (STRIP – TILL) (polega na spulchnieniu pasów gleby w połączeniu z wysiewem nasion i nawożeniem w trakcie jednego przejazdu)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zabiegi uprawowe wykonywane są z odstępami od uprawy płuźnej w zespole uprawek późniejszych i przedsięwziętych</li> <li>po zbiorze uprawy pozostawia się na polu całość resztek późniejszych w formie mulczu</li> <li>praktyka nie obejmuje uprawy zerowej/traw, roślin pastewnych na gruntach ornym</li> <li>rolnik powinien prowadzić rejestr działań agrotechnicznych</li> </ul>	E_USU	4	400 zł	E_OPN, E_ZSU, E_PN, E_MIOD, E_IPR, E_BOU
i	<p><b>Wymieszanie słomy z glebą</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rozdrobienie i wymieszanie całej słomy z glebą lub jej przyoranie po zbiorze plonu głównego na gruntach ornym</li> <li>słoma oznacza suche łodygi, liście, plewy, łuszczyzny i strączyzny dojrzałych roślin uprawnych (zboż, kukurydzy, roślin oleistych, roślin bobowatych) pozostałe po oddzieleniu ziarna lub nasion</li> <li>rolnik prowadzi rejestr zabiegów agrotechnicznych</li> </ul>	E_WSG	2	200 zł	E_OPN, E_ZSU, E_IPR, E_BOU
2	<p><b>OBSZARY Z ROŚLINAMI MIODODAJNYMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wysiew mieszanki składającej się z co najmniej 2 gatunków roślin miododajnych z wykazu z Rozporządzenia</li> <li>zakaz produkcji rolnej (w tym wypasu, koszenia i nawożenia) do 31 sierpnia</li> <li>zakaz stosowania ŚOR</li> <li>dozwolone jest stawianie uli</li> <li>brak możliwości deklaracji w ramach normy GAEC 8</li> </ul>	E_MIOD	X	269,21 Euro/ha	E_OPN(3), E_ZSU(4), E_USU
3	<p><b>PROWADZENIE PRODUKCJI ROŚLINNEJ W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>ukończenie szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin</li> <li>prorowadzenie produkcji zgodnie z metodyką IP (metodyki zawierają listy wymagań obligatoryjnych, podstawowych, dodatkowych, zalecenia)</li> <li>uzyskanie Certyfikatu potwierdzającego stosowanie integrowanej produkcji roślin</li> <li>płatność również do TUZ o powierzchni równej powierzchni GO na których prowadzona jest integrowana produkcja potwierdzona certyfikatem</li> </ul>	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><b>BIOLOGICZNA OCHRONA UPRAW</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zastosowanie na danej uprawie środka ochrony roślin zawierającego MIKROORGANIZMY jako substancje czynne</li> <li>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</li> <li>wykonanie zabiegu preparatem biologicznym ma wyeliminować konieczność wykonania zabiegu chemicznego</li> <li>do 31. 08 należy dostarczyć do ARiMR fakturę potwierdzającą zakup środka ochrony roślin</li> <li>prorowadzenie rejestru działań agrotechnicznych</li> <li>jeżeli działanie środka mikrobiologicznego okaże się nieskuteczne, dozwolone jest zastosowanie chemicznego Ś.O.R</li> </ul>	E_BOU	X	89,89 Euro/ha	E_MPW, E_OPN, E_ZSU, E_OBR, E_PN, E_USU, E_WSG
5	<p><b>RETENCJONOWANIE WODY NA TRWAŁYCH UŻYTKACH ZIELONYCH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>wsparcie dotyczy jeżeli na danej działce realizowane jest działanie/interwencja RŚK, działanie/interwencja Rolnictwo ekologiczne lub praktyka Ekstensywne Użytkowanie TUZ</li> <li>zalanie lub podtopienie potwierdza IUNG w ww. terminie na podstawie danych satelitarnych przekazywanych do ARiMR</li> </ul>	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

Opracowano przez MODR Warszawa *Dział Rolnictwa Ekologicznego i Ochrony Środowiska*