

Płatności /Interwencje	Obszary z roślinami miododajnymi	Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi								Retencjonowanie wody na TUZ	Integrowana produkcja roślin	Biologiczna uprawa - Wariant Mikrobiologiczne środki ochrony roślin	Biologiczna uprawa - Wariant Nawozowe produkty mikrobiologiczne	Grunty wyłączone z produkcji	Materiał siewny elitarny lub materiał siewny kwalifikowany
		Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt	Międzyplony ozime lub Wsiewki śródplonowe	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia	Zróżnicowana struktura upraw	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w terminie 12 godzin od jego aplikacji	Stosowanie nawozów naturalnych płynnych innymi metodami niż rozbrzygowo	Uprozczone systemy uprawy	Wymieszanie słomy z glebą						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Obszary z roślinami miododajnymi		Nie	Nie	Tak ¹⁾	Tak ²⁾	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi	Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt	Nie		Nie	Tak	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie	Nie	Nie
	Międzyplony ozime / Wsiewki śródplonowe	Nie	Nie		Tak	Tak	Tak ³⁾	Tak ⁴⁾	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak ⁷⁾
	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia	Tak ¹⁾	Tak	Tak		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak ⁵⁾	Nie	Tak	Tak	Tak ¹⁾
	Zróżnicowana struktura upraw	Tak ²⁾	Nie	Tak	Tak		Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak ⁸⁾
	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w terminie 12 godzin od jego aplikacji	Nie	Nie	Tak ³⁾	Tak	Tak		Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak ⁷⁾
	Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzygowo	Nie	Tak	Tak ⁴⁾	Tak	Tak	Nie		Tak	Nie	Tak ⁵⁾	Tak	Tak	Tak	Tak ⁷⁾
	Uprozczone systemy uprawy	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak		Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Wymieszanie słomy z glebą	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie		Nie	Tak	Tak	Tak	Nie	
Retencjonowanie wody na TUZ	Nie	W	Nie	Tak ⁵⁾	Nie	Nie	Tak ⁵⁾	Nie	Nie		Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Integrowana produkcja roślin	Nie	Nie	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie		Nie	Tak	Nie	Nie
Biologiczna uprawa - Wariant Mikrobiologiczne środki ochrony roślin	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie		Tak	Nie	Tak
Biologiczna uprawa - Wariant Nawozowe produkty mikrobiologiczne	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak		Nie	Tak
Grunty wyłączone z produkcji	Nie	Nie	Tak ⁷⁾	Tak ¹⁾	Tak ⁸⁾	Tak ⁷⁾	Tak ⁷⁾	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie		Nie
Materiał siewny elitarny lub materiał siewny kwalifikowany	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	
Rolnictwo ekologiczne (PS WPR 2023-2027)	Nie	Nie	Tak ⁶⁾	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	W	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak

Legenda:

Tak - można łączyć interwencje na jednej działce rolnej

Nie - nie ma możliwości ubiegania się o te interwencje w odniesieniu do jednej działki rolnej

W - uczestnictwo w co najmniej jednej z oznaczonych symbolem "W" interwencji stanowi warunek ubiegania się o ekoschemat Retencjonowanie wody na TUZ (z wyjątkiem wariantu Murawy w ramach RSK)

¹⁾ Tak, ale tylko gdy plan nawozowy dotyczy rośliny, która będzie uprawą w plonie głównym w kolejnym roku

²⁾ Tak, ale obszary z roślinami miododajnymi nie mogą stanowić jednej z trzech największych upraw w ramach praktyki Zróżnicowana struktura upraw

³⁾ Tak, jeżeli obornik, odchody drobiu z beźściołowego systemu utrzymywania zwierząt gospodarskich lub produkt pofermentacyjny nie będzie zastosowany bezpośrednio przed wysiewem międzyplonu

⁴⁾ Tak, jeżeli nawóz lub produkt pofermentacyjny nie będzie zastosowany bezpośrednio przed wysiewem międzyplonu

⁵⁾ Tak, gdy TUZ spełnia warunek ubiegania się o płatność do retencjonowania wody na trwałych użytkach zielonych

⁶⁾ Tak, ale z wyłączeniem upraw rolnictwa ekologicznego na zielony nawóz

⁷⁾ Tak, ale po zakończeniu okresu realizacji ekoschematu – czyli po 31 lipca w sytuacji kiedy są wykonywane pod uprawę główną w kolejnym roku. W przypadku praktyki międzyplony ozime lub wsiewki śródplonowe - dotyczy tylko międzyplonów.

⁸⁾ Tak, o ile powierzchnia działek zgłoszonych w ramach tego ekoschematu nie stanowi powierzchni jednej z trzech upraw o największej powierzchni w ramach tej praktyki

Interwencje / Warianty /Pakiety	Obszary z roślinami miododajnymi	Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi								Retencjonowanie wody na TUZ	Integrowana produkcja roślin	Biologiczna uprawa	Wariant BU Nawozowe produkty mikrobiologiczne	Grunty wyłączone z produkcji	Materiał siewny elitarny lub materiał siewny kwalifikowany
		Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt	Międzyplony ozime lub Wsiewki śródplonowe	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia	Zróżnicowana struktura upraw	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w terminie 12 godzin od jego aplikacji	Stosowanie nawozów naturalnych płynnych innymi metodami niż rozbrzygowo	Uproszczone systemy uprawy	Wymieszanie słomy z glebą						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ochrona cennych siedlisk i zagrożonych gatunków na obszarach Natura 2000	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Ochrona cennych siedlisk i zagrożonych gatunków poza obszarami Natura 2000	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk na obszarach Natura 2000	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Zachowanie sadów tradycyjnych odmian drzew owocowych	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie
Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak
Wariant Wieloletnie pasy kwietne	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak ⁹⁾	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Wariant Ogródki bioróżnorodności	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak ¹⁰⁾	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie
RŚK PROW 2014-2020. Pak. 4. Cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
RŚK PROW 2014-2020. Pak.5. Cenne siedliska poza obszarami Natura 2000	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
RŚK PROW 2014-2020. Pak.1. Rolnictwo zrównoważone	Tak ¹¹⁾	Nie	Tak ¹²⁾	Tak ¹²⁾	Tak ¹²⁾	Tak ¹²⁾	Tak	Tak	Tak ¹²⁾	Nie	Tak ¹²⁾	Tak	Tak	Nie	Tak

Legenda:

Tak - można łączyć interwencje na jednej działce rolnej

Nie - nie ma możliwości ubiegania się o te interwencje w odniesieniu do jednej działki rolnej

W - uczestnictwo w co najmniej jednej z oznaczonych symbolem "W" interwencji stanowi warunek ubiegania się o ekoschemat Retencjonowanie wody na TUZ (z wyjątkiem wariantu Murawy w ramach RŚK)

⁹⁾ Tak, ale wieloletnie pasy kwietne nie mogą stanowić jednej z trzech największych upraw w ramach praktyki Zróżnicowana struktura upraw

¹⁰⁾ Tak, ale Ogródki bioróżnorodności nie mogą stanowić jednej z trzech największych upraw w ramach praktyki Zróżnicowana struktura upraw

¹¹⁾ Tak, ale Obszary z roślinami miododajnymi nie mogą stanowić jednej z czterech największych upraw w ramach pakietu 1 Rolnictwo zrównoważone

¹²⁾ Tak, ale tylko na gruntach ornych dodanych do gospodarstwa w trakcie realizacji zobowiązania w ramach Pakietu 1. Rolnictwo zrównoważone Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego PROW 2014-2020