

Płatności /Interwencje	Obszary z roślinami miododajnymi	Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi								Retencjonowanie wody na TUZ	Integrowana produkcja roślin	Biologiczna ochrona upraw	
		Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt	Międzyplony ozime / Wsiewki śródplonowe	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia	Zróżnicowana struktura upraw	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w terminie 12 godzin od jego aplikacji	Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzygowo	Uproszczone systemy uprawy	Wymieszanie słomy z glebą				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Obszary z roślinami miododajnymi		Nie	Nie	Tak ¹⁾	Tak ²⁾	Nie	Nie	Tak	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	Tak	Nie
	Międzyplony ozime / Wsiewki śródplonowe	Nie	Nie		Tak	Tak	Tak ³⁾	Tak ⁴⁾	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia	Tak ¹⁾	Tak	Tak		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak ⁵⁾	Nie	Tak
	Zróżnicowana struktura upraw	Tak ²⁾	Nie	Tak	Tak		Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak
	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w terminie 12 godzin od jego aplikacji	Nie	Nie	Tak ³⁾	Tak	Tak		Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
	Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzygowo	Nie	Tak	Tak ⁴⁾	Tak	Tak	Nie		Tak	Nie	Tak ⁵⁾	Tak	Tak
	Uproszczone systemy uprawy	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak		Nie	Nie	Tak	Tak
	Wymieszanie słomy z glebą	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie		Nie	Tak	Tak
Retencjonowanie wody na TUZ	Nie	W	Nie	Tak ⁵⁾	Nie	Nie	Tak ⁵⁾	Nie	Nie		Tak ⁵⁾	Nie	
Integrowana produkcja roślin	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak ⁵⁾		Nie	
Biologiczna ochrona upraw	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie		
Rolnictwo ekologiczne (PS WPR 2023-2027)	Nie	Nie	Tak ⁶⁾	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	W	N	Nie
Rolnictwo ekologiczne (PROW 2014-2020)													

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)

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 nie będzie zastosowany bezpośrednio przed wysiewem międzyplonu (na jesieni)

⁴⁾ Tak, jeżeli nawóz nie będzie zastosowany bezpośrednio przed wysiewem międzyplonu (na jesieni)

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

Interwencje / Warianty /Pakiety	Obszary z roślinami miododajnymi	Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi								Retencjonowanie wody na TUZ	Integrowana produkcja roślin	Biologiczna ochrona upraw
		Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt	Międzyplony ozime / Wsiewki śródplonowe	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia	Zróżnicowana struktura upraw	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w terminie 12 godzin od jego aplikacji	Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzosem	Uprozczone systemy uprawy	Wymieszanie słomy z glebą			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ochrona cennych siedlisk i zagrożonych gatunków na obszarach Natura 2000	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie
Ochrona cennych siedlisk i zagrożonych gatunków poza obszarami Natura 2000	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie
Ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk na obszarach Natura 2000	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie
Zachowanie sadów tradycyjnych odmian drzew owocowych	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak
Wariant Wieloletnie pasy kwietne	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak ⁷⁾	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Wariant Ogródki bioróżnorodności	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak ⁸⁾	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
RSK PROW 2014-2020. Pak. 4. Cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach RSK PROW 2014-2020. Pak.5.	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie
Cenne siedliska poza obszarami Natura 2000	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	W	Nie	Nie
RŚK PROW 2014-2020. Pak.1. Rolnictwo zrównoważone	Tak ⁹⁾	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Tak
RSK PROW 2014-2020. Pak.2: Ochrona gleb i wód Wariant 2.1. Międzyplony	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
RŚK PROW 2014-2020. Pakiet 3. Zachowanie sadów tradycyjnych odmian drzew owocowych	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
RSK PROW 2014-2020. Pak. 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	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)

⁷⁾ Tak, ale wieloletnie pasy kwietne nie mogą stanowić jednej z trzech największych upraw w ramach praktyki Zróżnicowana struktura upraw

⁸⁾ Tak, ale ogródki bioróżnorodności nie mogą stanowić jednej z trzech największych upraw w ramach praktyki Zróżnicowana struktura upraw

⁹⁾ Tak, ale obszary z roślinami miododajnymi nie mogą stanowić jednej z czterech największych upraw w ramach pakietu 1 Rolnictwo zrównoważone