

Wykaz rodzajów inwestycji & cel operacji w I.10.4:

Poz.	Rodzaj inwestycji	Wpisuje się w cel:
Inwestycje związane z produkcją zwierzęcą		
1.	Elektroniczne stacje paszowe (<i>automatyczne stacje żywieniowe</i>)	ograniczenie emisji zanieczyszczeń, w tym gazów cieplarnianych i odorów
2.	Wozy paszowe rozdrabniająco-mieszające z systemem ważącym	
3.	Beczkowozy z poidłami do pojenia zwierząt w chowie pastwiskowym*	adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczenie oddziaływania niekorzystnych warunków pogodowych
4.	Ogrodzenie pastwisk, w tym elektryzatory sieciowe lub akumulatorowe*	zwiększenie sekwestracji węgla lub bioróżnorodności gleby
5.	Zamknięte zbiorniki betonowe na gnojowicę	ograniczenie emisji zanieczyszczeń, w tym gazów cieplarnianych i odorów
6.	Zamknięte zbiorniki betonowe na gnojówkę	
7.	Zamknięte zbiorniki metalowe na gnojowicę	
8.	Zamknięte zbiorniki metalowe na gnojówkę	
9.	Zamknięte zbiorniki z tworzywa sztucznego na gnojówkę lub gnojowicę	
10.	Elastyczne zbiorniki z tworzywa sztucznego na gnojówkę lub gnojowicę	
11.	Otwarte zbiorniki na gnojowicę (realizowane łącznie z jedną z inwestycji wymienionych w poz.13, 15, 17)	
12.	Otwarte zbiorniki na gnojówkę (realizowane łącznie z jedną z inwestycji wymienionych w poz.14, 16)	
13.	Przykrycie z pływających elementów z tworzyw sztucznych dla zbiorników na gnojowicę	
14.	Przykrycie z pływających elementów z tworzyw sztucznych dla zbiorników na gnojówkę	
15.	Dach z elastycznego tworzywa nad zbiornikiem na gnojowicę	
16.	Dach z elastycznego tworzywa nad zbiornikiem na gnojówkę	
17.	Stalowy dach dla zbiorników żelbetowych i metalowych na gnojowicę	
18.	Separator ślimakowy gnojowicy	
19.	Pompy, mieszadła i miksery gnojowicy do zbiorników zamkniętych	
20.	Płyty obornikowe	
21.	Zadaszenie płyty obornikowej	
22.	Nieprzepuszczalna tkanina techniczna do przykrycia przyzmy obornika	
23.	Składowisko z podłożem denitryfikacyjnym do przechowywania obornika	
24.	Płyty do przechowywania pasz, silosy przejazdowe	

25.	Urządzenia do optymalizacji warunków mikroklimatycznych w budynkach inwentarskich*	adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczenie oddziaływania niekorzystnych warunków pogodowych
26.	System wentylacji nawiewno-wywiewnej w budynkach inwentarskich sterowany automatycznie z zastosowaniem filtrów powietrza*	ograniczenie emisji zanieczyszczeń, w tym gazów cieplarnianych i odorów
27.	Systemy oczyszczania powietrza z budynków inwentarskich.	
28.	System kontroli i sterowania parametrami mikroklimatu w budynkach inwentarskich*.	adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczenie oddziaływania niekorzystnych warunków pogodowych
Programy komputerowe, aplikacje, urządzenia wspierające i optymalizujące proces podejmowania decyzji produkcyjnych (zakup wraz z inną inwestycją)		
29.	Programy komputerowe do bilansowania dawek pokarmowych i żywienia zwierząt gospodarskich*.	Te inwestycje należy przypisać do tego samego celu co sprzęt z którym to rozwiązanie jest „w parze”. Inwestycja ma być kompleksowa.
30.	Programy do tworzenia map aplikacyjnych nawożenia i oprysku	
31.	Programy wspomagające planowanie nawożenia, precyzyjną ochronę roślin lub inne prace polowe	
32.	Komputery pokładowe i oprzyrządowanie do sterowania precyzyjną dawką nawozów, nasion, środków ochrony roślin (<i>do rozsiewaczy nawozów, rozrzutników obornika, wozów asenizacyjnych, siewników, opryskiwaczy</i>)	
33.	Systemy mapowania plonu	
34.	Drony rolnicze	
35.	Urządzenia do oznaczania zaopatrzenia roślin w azot (<i>ręczne i mobilne</i>)	
36.	Rolnicze stacje meteo wraz z oprogramowaniem i czujnikami pomiarowymi	
37.	Systemy jazdy równoległej i automatycznego prowadzenia ciągnika lub maszyny	
Maszyny do stosowania nawozów mineralnych		
38.	Rozsiewacze nawozów mineralnych spełniające europejską normę EN-13739	poprawa efektywności wykorzystania nawozów
39.	Rozsiewacze nawozów z automatycznym systemem kontroli i sterowania ilością wysiewanego nawozu	
40.	Rozsiewacze z automatyczną kontrolą oraz sterowaniem szerokością i symetrycznością rozsiewu nawozu (<i>rozsiewacze „radarowe”</i>)	
41.	Dwutarczowe rozsiewacze nawozów sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych proporcjonalnie do prędkości jazdy	
42.	Dwutarczowe rozsiewacze nawozów z kontrolowanym promieniem rozrzutu	
43.	Urządzenia rozsiewu granicznego nawozów mineralnych	
44.	Rozsiewacze przystosowane do zmiennej aplikacji nawozów mineralnych z wykorzystaniem cyfrowych map pola i sygnału GPS	

45.	Zestawy testowe do pomiaru równomierności rozsiewu nawozów mineralnych	poprawa efektywności wykorzystania nawozów
46.	Rozsiewacze wapna nawozowego	
47.	Rozsiewacze pneumatyczne	
48.	Narzędzia uprawowe z nawożeniem wglębnym	
49.	Dozowniki do fertygacji lub chemigacji	
50.	Agregaty uprawowo-siewne z nawożeniem wglębnym	
51.	Siewniki punktowe z nawożeniem wglębnym	
Maszyny i urządzenia do stosowania nawozów naturalnych, kompostu, produktów pofermentacyjnych		
52.	Aplikatory płynnych nawozów naturalnych lub produktów pofermentacyjnych typu: - węże wleczone, - płozy wleczone, - aplikator doglebowy szczelinowy (tarczowy), - aplikator doglebowy kultywatorowy lub talerzowy, - aplikator zębowy	poprawa efektywności wykorzystania nawozów
53.	Wozy asenizacyjne z aplikatorami płynnych nawozów naturalnych lub produktów pofermentacyjnymi wskazanymi w poz. 52	
54.	Rozrzutniki obornika lub kompostu z adapterem pionowym lub tarczowym (uniwersalnym) wyposażone w deflektory kierunku rozrzutu	
55.	Rozrzutniki obornika lub kompostu z dynamicznym systemem kontroli dawki	
56.	Rozrzutniki obornika lub kompostu z systemem elektronicznej regulacji prędkości przenośnika w zależności od zmian prędkości jazdy	
57.	Aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej	
Maszyny i urządzenia do ochrony roślin		
58.	Opryskiwacze zaliczane do klasy 75% redukcji znoszenia	ograniczenie zużycia środków ochrony roślin
59.	Opryskiwacze polowe z belką PSP (pomocniczy strumień powietrza), w tym opryskiwacze rzędowe	
60.	Sadownicze opryskiwacze recyrkulacyjne z odzyskiwaniem cieczy użytkowej (tunelowe, kolektorowe, reflektorowe)	
61.	Opryskiwacze polowe z systemami zapobiegającymi nakładaniu środków ochrony roślin (<i>nakładki</i>) i ich nierównomiernemu nanoszeniu na łukowych odcinkach pola	
62.	Opryskiwacze sadownicze wielogardzielowe z kierowanym strumieniem powietrza	
63.	Opryskiwacze sensorowe do selektywnego opryskiwania upraw sadowniczych i polowych	
64.	Opryskiwacze sadownicze z asymetryczną regulacją wydajności strumienia powietrza zdalnie z miejsca operatora	
65.	Opryskiwacze z głowicami dwuczynnowymi	

66.	Opryskiwacze rzędowe, pasowe i osłonowe stosowane w uprawach polowych, warzywniczych, szkółkarskich lub plantacjach owoców miękkich	ograniczenie zużycia środków ochrony roślin
67.	Zaprawiarki do nasion i bulw	
68.	Chwastowniki, aeratory polowe i łąkowe	
69.	Pielniki do upraw międzyrzędowych, w tym z doglebowymi aplikatorami nawozów, mikroelementów lub biopreparatów	
70.	Pielniki boczne do sadów	
71.	Pielniki termiczno-płomieniowe (<i>termopielniki</i>)	
72.	Urządzenia do mechanicznego niszczenia szkodników w uprawach	
73.	Maszyny do elektrycznego odchwaszczania (<i>pielenia</i>) i desykacji upraw	
Budowle i urządzenia do poprawy gospodarowania wodą		
74.	Zamknięte naziemne zbiorniki do retencji wody	poprawa gospodarowania wodą
75.	Podziemne zbiorniki do retencji wody	
76.	Instalacje do pozyskiwania i zagospodarowania wody deszczowej	
77.	System odzysku wody z mycia urządzeń udojowych	
78.	Systemy lub urządzenia do ponownego wykorzystania, filtrowania lub uzdatniania wody	
Maszyny do uprawy gleby i siewu		
79.	Narzędzia i maszyny do głębokiej uprawy bezorkowej	zwiększenie sekwestracji węgla lub bioróżnorodności gleby
80.	Agregat do siewu bezpośredniego (<i>bezorkowa uprawa gleby</i>), w tym do siewu w mulcz	
81.	Brony talerzowe do wymieszania obornika z glebą	
82.	Wał posiewny	
83.	Siewniki do poplonu i trawy	
84.	Mulczery (<i>rozdrabniacze polowe</i>) przygotowujące mulcz ze słomy oraz z roślin uprawianych jako śródplony lub międzyplony	
85.	Maszyny do ściółkowania gleby w polowych uprawach ogrodniczych	
86.	Rozdrabniacze łęcin	
Maszyny i urządzenia do uprawy, pielęgnacji i zbioru biomasy z trwałych użytków zielonych		
87.	Pługi łąkowe	zwiększenie sekwestracji węgla lub bioróżnorodności gleby
88.	Glebogryzarki stosowane do uprawy trwałych użytków zielonych	
89.	Wały i włóki łąkowe	
90.	Kosiarki	
91.	Maszyny do obróbki skoszonej zielonki	
92.	Prasy zbierające zwijające wykorzystywane do zbioru z trwałych użytków zielonych	
93.	Prasy zbierające wielkogabarytowe wykorzystywane do zbioru z trwałych użytków zielonych	
94.	Prasoowijarki do zbioru z trwałych użytków zielonych	

95.	Owijarki wykorzystywane do zbioru z trwałych użytków zielonych	zwiększenie sekwestracji węgla lub bioróżnorodności gleby
96.	Prasy silosujące do zakiszania siana w rękawach foliowych	
97.	Sieczkarnie ciągnikowe z zespołem podbierającym	
98.	Adapter podbierający do sieczkarni samobieżnych	
99.	Adapter-kosiarka do sieczkarni samobieżnych	
100.	Przyczepy zbierające (<i>samożadawcze</i>) do zbioru podsuszanej zielonki wyposażone w noże docinające	
101.	Platformy do bel (<i>przyczepy platformowe</i>) do zwózki bel siana i zielonek	
102.	Przyczepy objętościowe do zwózki zielonek z trwałych użytków zielonych	
103.	Maszyny i narzędzia do ugniatania oraz formowania zielonki w silosie lub na pryzmie	
Inne		
104.	Maszyny i urządzenia do pielęgnacji zadrzewień i zakrzewień śródpolnych	zwiększenie sekwestracji węgla lub bioróżnorodności gleby
105.	Sadownicze rozdrabniacze gałęzi	zwiększenie sekwestracji węgla lub bioróżnorodności gleby
106.	Systemy siatek przeciwgradowych	adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczenie oddziaływania niekorzystnych warunków pogodowych
107.	Stanowiska bioremediacyjne do pozostałości środków ochrony roślin	ograniczenie zużycia środków ochrony roślin
108.	Stanowiska do napełniania i mycia opryskiwaczy wyposażone w instalację do zbierania popłuczyn	ograniczenie zużycia środków ochrony roślin
109.	Stanowiska do oczyszczania wody z zanieczyszczeń chemicznych	poprawa gospodarowania wodą
110.	Stanowiska do dehydratacji płynnych pozostałości środków ochrony roślin	ograniczenie zużycia środków ochrony roślin
111.	Oslony zapobiegające znoszeniu cieczy opryskowej poza strefę opryskiwania	ograniczenie zużycia środków ochrony roślin
112.	Sprzęt do mycia budynków inwentarskich, hal produkcyjnych oraz urządzeń, maszyn rolniczych i pojazdów rolniczych	ograniczenie emisji zanieczyszczeń, w tym gazów cieplarnianych i odorów

* Nie wspiera się w zakresie chowu lub hodowli bydła lub świń