

Załącznik 1. Wykaz rodzajów inwestycji

Poz.	Rodzaj inwestycji
Inwestycje związane z produkcją zwierzęcą	
1.	Elektroniczne stacje paszowe (<i>automatyczne stacje żywieniowe</i>)
2.	Wozy paszowe rozdrabniająco-mieszające z systemem ważącym
3.	Beczkowozy z poidłami do pojenia zwierząt w chowie pastwiskowym*
4.	Ogrodzenie pastwisk, w tym elektryzatory sieciowe lub akumulatorowe*
5.	Zamknięte zbiorniki betonowe na gnojowicę
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*
26.	System wentylacji nawiewno-wywiewnej w budynkach inwentarskich sterowany automatycznie z zastosowaniem filtrów powietrza*
27.	Systemy oczyszczania powietrza z budynków inwentarskich.
28.	System kontroli i sterowania parametrami mikroklimatu w budynkach inwentarskich*.

Programy komputerowe, aplikacje, urządzenia wspierające i optymalizujące proces podejmowania decyzji produkcyjnych	
29.	Programy komputerowe do bilansowania dawek pokarmowych i żywienia zwierząt gospodarskich*.
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
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
46.	Rozsiewacze wapna nawozowego
47.	Rozsiewacze pneumatyczne
48.	Narzędzia uprawowe z nawożeniem wgłębnym
49.	Dozowniki do fertygacji lub chemigacji
50.	Agregaty uprawowo-siewne z nawożeniem wgłębnym
51.	Siewniki punktowe z nawożeniem wgłębnym
Maszyny i urządzenia do stosowania nawozów naturalnych, kompostu, produktów pofermentacyjnych	
52.	Aplikatory płynnych nawozów naturalnych lub produktów pofermentacyjnych typu: <ul style="list-style-type: none"> – węże wleczone, – płozy wleczone,

	<ul style="list-style-type: none"> – aplikator doglebowy szczelinowy (tarczowy), – aplikator doglebowy kultywatorowy lub talerzowy, – aplikator zębony
53.	Wozy asenizacyjne z aplikatorami płynnych nawozów naturalnych lub produktów pofermentacyjnymi wskazanymi w poz. 50
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
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 dwuczynnikowymi
66.	Opryskiwacze rzędowe, pasowe i osłonowe stosowane w uprawach polowych, warzywniczych, szkółkarskich lub plantacjach owoców miękkich
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
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
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 łącin
Maszyny i urządzenia do uprawy, pielęgnacji i zbioru biomasy z trwałych użytków zielonych	
87.	Pługi łąkowe
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
96.	Prasy silosujące do zakiszania siana w rękawach foliowych
97.	Sieczkarnie ciągnikowe z zespołem podbierającym
98.	Adapter podbierający do sieczkarni samobieźnych
99.	Adapter-kosiarka do sieczkarni samobieźnych
100.	Przyczepy zbierające (<i>samozaładowcze</i>) do zbioru podsuszonej 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 przymie
Inne	
104.	Maszyny i urządzenia do pielęgnacji zadrzewień i zakrzewień śródpolnych
105.	Sadownicze rozdrabniacze gałęzi

106.	Systemy siatek przeciwgradowych
107.	Stanowiska bioremediacyjne do pozostałości środków ochrony roślin
108.	Stanowiska do napełniania i mycia opryskiwaczy wyposażone w instalację do zbierania popłuczyn
109.	Stanowiska do oczyszczania wody z zanieczyszczeń chemicznych
110.	Stanowiska do dehydratacji płynnych pozostałości środków ochrony roślin
111.	Osłony zapobiegające znoszeniu cieczy opryskowej poza strefę opryskiwania
112.	Sprzęt do mycia budynków inwentarskich, hal produkcyjnych oraz urządzeń, maszyn rolniczych i pojazdów rolniczych

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