

Co nowego we Wspólnej Polityce Rolnej – propozycje Krajowego Planu Strategicznego

MARIA STANISZEWSKA

POLSKI KLUB EKOLOGICZNY



Struktura i budżet WPR 2021-27

Płatności bezpośrednie (Filar I) – 21,2 mld €

PROW (Filar II) – 9,2 mld €

Nowe wymagania:

40% budżetu związane z klimatem

Ekoprogramy w Filarze I

Działania dotyczące środowiska i klimatu w Filarze II >30% budżetu

Warunkowość – wzmocnienie w odniesieniu dla środowiska i klimatu – obowiązkowa dla beneficjentów płatności bezpośrednich

W praktyce stosowanie praktyk dobrej kultury rolnej

WPR – cele ogólne

1. Wspieranie inteligentnego, odpornego, zróżnicowanego sektora rolnictwa przy zapewnieniu bezpieczeństwa żywnościowego
2. Zwiększenie troski o środowisko oraz intensyfikacja działań w dziedzinie klimatu, aby przyczynić się do realizacji unijnych celów związanych ze środowiskiem i klimatem
3. Umacnianie struktury społeczno-ekonomicznej obszarów wiejskich

Przekrojowy cel modernizacji tego sektora poprzez sprzyjanie innowacji i cyfryzacji oraz dzieleniu się wiedzą w rolnictwie i na obszarach wiejskich

Cele szczegółowe

1.1 Wspieranie godziwych dochodów gospodarstw rolnych i ich odporności w całej UE w celu zwiększenia bezpieczeństwa żywnościowego

1.2 zwiększenie zorientowania na rynek i konkurencyjność, w tym większe ukierunkowanie na badania naukowe, technologię i cyfryzację

1.3 poprawa pozycji rolników w łańcuch żywnościowym

Cele szczegółowe

- 2.1 przyczynianie się do łagodzenia zmiany klimatu i przystosowywania się do niej, a także wykorzystanie zrównoważonej energii
- 2.2 wspieranie zrównoważonego rozwoju i wydajnego gospodarowania zasobami naturalnymi takimi jak woda, gleba, powietrze
- 2.3 przyczynianie się do ochrony różnorodności biologicznej, wzmocnienia usług ekosystemowych, oraz ochrona siedlisk i krajobrazu

Cele szczegółowe

3.1 przyciąganie młodych rolników oraz ułatwianie rozwoju działalności gospodarczej na obszarach wiejskich

3.2 promowanie zatrudnienia, wzrostu, włączenia społecznego i rozwoju lokalnego na obszarach wiejskich w tym biogospodarki i zrównoważonego leśnictwa

3.3 poprawa reakcji rolnictwa UE na potrzeby społeczne dotyczące żywności i zdrowia w tym bezpiecznej, bogatej w składniki odżywcze i zrównoważonej żywności, zapobieganie marnotrawieniu żywności i poprawa dobrostanu zwierząt

Główne cele ilościowe

1. zmniejszenie stosowania pestycydów (o 50% do 2030r)
2. Zmniejszenie strat składników odżywczych (o 50%) → zmniejszenie zużycia nawozów (o 20% do 2030r)
3. Rozwój rolnictwa ekologicznego (co najmniej 25% gruntów przeznaczonych na rolnictwo ekologiczne)
4. Ograniczenie sprzedaży środków przeciwdrobnoustrojowych dla zwierząt hodowlanych (o 50% do 2030r)

Interwencje realizujące założone cele (cel 1.1) wspieranie godziwych dochodów gospodarstw rolnych

1. Podstawowe wsparcie dochodu – dla rolnika aktywnego zawodowo (1 ha/200€ dopłata do zwierząt) 117 €/ha
2. Uzupelniające redystrybucyjne wsparcie dochodu - dla rolnika aktywnego zawodowo, gosp. 3-50 ha, ale wsparcie 1-30 ha, 40 €/ha

Definicja aktywnego rolnika:

Kwota bezp. płatności < 5000€

Lub

Posiada zarejestrowane zwierzęta, zarejestrowaną działalność rolniczą, które jest działalnością główną, przychód z dział. rolniczej > 1/3 całego przychodu, płatności bezpośrednio > 5% całości przychodów z działalności pozarolniczej

Interwencje realizujące założone cele

2.2 wspieranie zrównoważonego rozwoju i wydajnego gospodarowania zasobami naturalnymi takimi jak woda, gleba, powietrze

14.12 Ekoschemat – retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych

Cel: poprawa gospodarki wodnej na terenach wiejskich

Warunkiem uzyskania płatności w danym roku jest wystąpienie zalania lub podtopienia na trwałych użytkach zielonych w okresie między 1.05 a 30.09 przez okres co najmniej 12 dni.

Płatność: 280 zł/ha realizowana na 360 000 ha

Interwencje realizujące cele ilościowe - zmniejszenie stosowania pestycydów (o 50% do 2030r)

14.14 Ekoschemat – prowadzenie produkcji roślinnej w systemie
Integrowanej Produkcji Roślin

Potrzeba – zrównoważone stosowanie środków ochrony roślin

Stawka 1300 zł/ha,

Przewidziany zakres działania programu 20 871 ha

Dane dotychczasowe – w 2018 zarejestrowane było 7900 gospodarstw w
systemie IP

14.15 Ekoschemat – Biologiczna ochrona upraw

Stawka 400 zł/ha

Przewidziany zakres działania programu 5000 ha

Dane z 2018 (GUS) – powierzchnia upraw drzew owocowych i owoców
jagodowych wynosi ponad 360 000 ha

Interwencje realizujące cele ilościowe - zmniejszenie strat składników odżywczych (o 50%) → zmniejszenie zużycia nawozów (o 20% do 2030r)

14.3 Ekoschemat: Międzyplony ozime/siewki śródplonowe

Cel: ochrona zasobów i poprawa jakości gleby

Płatność: 786 zł/ha przewidziane na 240 000 ha (2019 pow. zasiewów 10,4 mln ha)

14.4 Ekoschemat: Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia/narzędzie FaST

Płatność: 129 zł/ha, z wapnowaniem 649 zł/ha

Przewidziany zasięg: 2 740 000 ha

14.5 Ekoschemat: Zróżnicowana struktura upraw

Cel: zwiększenie różnorodności upraw – 3 gatunki upraw (20% bobowate, zboża ≤ 65%, okopowe, rzepak ≤ 30%)

Płatność: 339 zł/ha, zasięg – 500 000 ha

Interwencje realizujące cele ilościowe - zmniejszenie strat składników odżywczych (o 50%) → zmniejszenie zużycia nawozów (o 20% do 2030r)

14.6 Ekoschemat: wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji

Cel: ograniczanie emisji gazów cieplarnianych z rolnictwa

Płatność: 428 zł/ha, zasięg 1 248 000 ha

14.7 Ekoschemat: Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo, tj. w formie aplikacji doglebowej

Cel: jak w 14.6

Płatność: 291 zł/ha, zasięg 40 000 ha

14.9 Ekoschemat: Zagospodarowanie resztek poźniwnych w formie mulczu (matowania)

Cel: jak w 14.6

Płatność: 382 zł/ha, zasięg 550 000 ha

Interwencje realizujące cele ilościowe - Rozwój rolnictwa ekologicznego (co najmniej 25% gruntów przeznaczonych na rolnictwo ekologiczne)

14.16 Ekoschemat: Rolnictwo ekologiczne

Cel 9: poprawa reakcji rolnictwa na potrzeby społeczne dotyczące żywności i zdrowia, dobrostan zwierząt

Cel 5: zrównoważony rozwój

Cel 6: poprawa środowiska – zastopowanie utraty bioróżnorodności, ochrona siedlisk i krajobrazu.

Cel 4: ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, sekwestracja węgla

Płatności: Uprawy rolnicze – 1 629 zł/ha, 1 503zł/ha

Uprawy warzywne – 2 630 zł/ha, 2 000 zł/ha

Uprawy zielarskie – 1 763 zł/ha

Uprawy sadownicze – 3 056 zł/ha, 1 912 zł/ha

Interwencje realizujące cele ilościowe - Rozwój rolnictwa ekologicznego (co najmniej 25% gruntów przeznaczonych na rolnictwo ekologiczne)

Uprawy jagodowe – 2430 zł/ha, 2148 zł/ha

Ekstensywne uprawy sadownicze – 1274 zł/ha

Uprawy paszowe na gruntach ornych – 1607 zł/ha, 1473 zł/ha

Trwałe użytki zielone – 1009 zł/ha

Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi – 1577 zł/ha

Premia za zrównoważoną produkcję roślinno-zwierzęcą – 551 zł/ha

Realizacja na 512 649 ha co stanowi 3,52% udziału powierzchni upraw ekologicznych w Polsce.

Obecnie mamy 3,4%

Interwencje realizujące cele ilościowe -

Ograniczenie sprzedaży środków przeciwdrobnoustrojowych dla zwierząt hodowlanych (o 50% do 2030r)

14.17 Ekoschemat – dobrostan zwierząt

Cel 9: poprawa reakcji rolnictwa na potrzeby społeczne dotyczące żywności i zdrowia w tym wysokiej jakości, bezpiecznej i bogatej w składniki odżywcze , dobrostan zwierząt

Rolnik realizujący tę interwencję w nowym okresie programowania zobowiązany jest do odbycia szkolenia z zakresu metod ograniczających stosowanie antybiotyków.

Powiększenie powierzchni bytowej o 20% dla loch, krów mlecznych, owiec.

Kury nioski – 7 szt/m² powierzchni użytkowej podłogi

Kurczęta brojlery < niż 20 szt/m²

Inne propozycje

II Filar – nowość, wieloletnie pasy kwietne

Szkolenia rolników – doskonalenie zawodowe

Kompleksowe doradztwo rolnicze – szkolenie kadry

Wsparcie gospodarstw demonstracyjnych

Dziękuję za uwagę