

# Rośliny objęte dopłatą w ekoschemacie IPR i szacowane stawki płatności – 2026 r

## I. Grupa upraw sadowniczych

### SZACOWANE:

342,70 EUR/ha (ok. 1460 zł/ha)

FAKTYCZNE ZA 2025 R.: 1185,24 zł/ha

1. Brzoskwinia
2. Morela
3. Czereśnia
4. Jabłko
5. Gruszka
6. Śliwka
7. Wiśnia

## II. Grupa upraw jagodowych

### SZACOWANE:

309,21 EUR/ha (ok. 1326 zł/ha)

FAKTYCZNE ZA 2025 R.: 1069,41 zł/ha

1. Agrest
2. Borówka wysoka
3. Jeżyna bezkolcowa
4. Malina
5. Porzeczka czarna
6. Porzeczka czerwona
7. Truskawka
8. Winogrono w upr. polowej
9. Aronia\* - 146,07 EUR/ha

\* Z uwagi na ekstensywny charakter produkcji płatność do uprawy aronii jak dla upraw rolniczych.

## III. Grupa upraw rolniczych

### SZACOWANE:

146,07 EUR/ha (ok. 626 zł/ha)

FAKTYCZNE ZA 2025 R.: 505,18 zł/ha

1. Burak (cukrowy)
2. Chmiel
3. Gryka
4. Jęczmień (ozimy i jary)
5. Jęczmień browarny (jary)
6. Kukurydza
7. Kukurydza cukrowa
8. Proso
9. Pszenica (ozima i jara)
10. Rzepak (ozimy)
11. Słonecznik
12. Soja
13. Żyto

## IV. Grupa upraw warzywnych

### SZACOWANE:

309,21 EUR/ha (ok. 1326 zł/ha)

FAKTYCZNE ZA 2025 R.: 1069,41 zł/ha

1. Brokuł
2. Burak ćwikłowy
3. Cebula
4. Cukinia
5. Kabaczek
6. Patison
7. Czosnek
8. Dynia olbrzymia
9. Dynia piżmowa
10. Dynia oleista
11. Fasola szparagowa
12. Fasola na suche nasiona
13. Kalafior
14. Kapusta głowiasta
15. Kapusta pekińska
16. Marchew
17. Ogórek gruntowy (polowy)
18. Ogórek pod osłonami
19. Papryka
20. Pomidor gruntowy
21. Pomidor pod osłonami
22. Sałata pod osłonami
23. Sałata polowa
24. Seler korzeniowy
25. Szparagi
26. Szpinak
27. Ziemniak

**policz potencjalne  
korzyści na stronie:**



[izgloszenie.pl/kalkulator-korzysci](http://izgloszenie.pl/kalkulator-korzysci)

## Ekoschemat Integrowana Produkcja Roślin

### łączy się z:

- Praktyką Międzyplony ozime/wsiewki śródpolne
- Praktyką Zróżnicowana struktura upraw
- Praktyką Wymieszanie obornika
- Praktyką Stosowanie płynnych nawozów mineralnych
- Praktyką Uproszczone systemy uprawy
- Praktyką Wymieszanie słomy z glebą
- Ekoschematem: Ochrona biologiczna - tylko z wariantem nawozowe produkty mikrobiologiczne

## Ekoschemat Integrowana Produkcja Roślin

### nie łączy się z:

- Ekoschematem Obszary z roślinami miododajnymi;
- Praktyką Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia;
- Ekoschematem Biologiczna uprawa - Wariant Mikrobiologiczne środki ochrony roślin;
- Ekoschematem Grunty wyłączone z produkcji;
- Praktyką Ekstensywnie użytkowanie trwałych użytków zielonych z obsadą zwierząt;
- Ekoschematem Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych;
- Ekoschematem Materiał siewny kategorii elitarny lub materiał siewny kategorii kwalifikowany.

## zmiany 2026:

Wykaz roślin objętych ekoschematem IPR od 2025 r. nie zmienił się, **dlatego dla gatunków z później opracowanymi metodami IPR nie ma dopłat**, choć nadal można je certyfikować.

Należą do nich:

- bobik
- ciecierzycza
- groch siewny (cukrowy i łuskowy)
- kapusta włoska
- leszczyna
- owies
- pietruszka (korzeniowa i naciowa)
- por
- pszenżyto ozime i jare
- soczewica
- jagoda kamczacka
- gorczyca (biała, sarepska i czarna)
- łąbin (wąskolistny, żółty i biały)

**Terminy zgłoszeń:** dla upraw jednorocznych min. 14 dni przed siewem/sadzeniem, dla wieloletnich do 1 marca.

Przepisy dopuszczają przyjęcie zgłoszenia po upływie tych terminów, o ile nie uniemożliwia to sprawdzenia spełnienia wymagań systemu oraz przeprowadzenia kontroli.

W praktyce oznacza to, że:

- dla upraw jednorocznych zgłoszenie może zostać przyjęte najpóźniej w dniu siewu lub sadzenia,
- dla roślin wieloletnich - do momentu rozpoczęcia wegetacji.



# izgloszenie.pl

szybkie zgłoszenie do systemu IPR



881 181 181



[ip@gwarancja.pro](mailto:ip@gwarancja.pro)



źródło:

- załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 marca 2025 r. (Dz. U. poz. 333)
- <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/ekoschematy3>
- Rozporządzenie MRIRW z 14.10.2025 r. (Dz.U. 2025 poz. 1397)