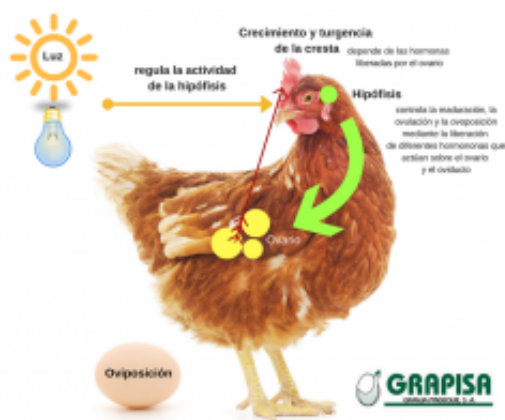


---

## Luz y puesta (Información de Interés)

28, diciembre



### ¿Por qué tus gallinas ponen menos huevos en invierno?

Las horas e intensidad de luz

que reciben son determinantes

para que la gallina ovule y por tanto

para que ponga huevos.

**La luz estimula una glándula llamada Hipófisis. Esta glándula libera unas hormonas (LH y FSH) que a través de la sangre llegan al ovario y al oviducto y regulan la maduración de los óvulos y la puesta.** El ovario, a su vez, elimina otras hormonas (andrógenos) que son las responsables del crecimiento y turgencia de la cresta.

Evidentemente, hay una gran diferencia entre el invierno y el verano y, por tanto, si las dejamos solo con luz natural en invierno las gallinas tenderán a poner menos huevos, incluso a dejar de ponerlos (a menos horas de luz, menor cantidad de hormonas producirá la hipófisis)

**Si quieres seguir disfrutando de sus huevos necesitarás añadir horas de luz artificial a su día a día.**

Simplemente poniendo **un programador y una bombilla de luz cálida (luz amarilla o anaranjada) les ayudará.** Prográmalo para que se encienda a las 6 de la mañana y se apague sobre las 8 de la mañana. Por la tarde hay que darles luz desde las 17:30 hasta las 22:00. De esta manera tendrán 16 horas de luz y 8 de descanso.

**Si tus gallinas son jóvenes y no les pones luz artificial tardarán en iniciar la puesta.** Necesitarán días de luz creciente para que su hipófisis vaya liberando más cantidad de hormonas y ponga en marcha el mecanismo de la ovulación.

**Si les pones luz iniciarán la puesta cuando su cuerpo alcance el peso necesario. Es muy importante que durante esa época de maduración (de las 17 a las 35 semanas de edad) se alimenten con un buen pienso que les aporte todo lo necesario para madurar y producir huevos.** En esta fase de su vida no son capaces de comer la misma cantidad que una gallina adulta pero sus necesidades nutricionales son muy altas. Siguen creciendo y a la vez comienzan a ovular. ¡Y no os olvidéis del agua! Siempre a su disposición y bien limpia.

¡Esperamos que esta información os sea útil!

---

## Comentarios

Granja Pinseque SRO - 24/03/2025 13:58

Co to jest oraz czym się różni, siła oraz jakość sygnału z anteny satelitarnej

województwo mazowieckie

Jeśli jesteś użytkownikiem telewizji satelitarnej od Polsatu lub Canal+, zapewne spotkałeś się z pojęciami „siła” oraz „jakość” sygnału, które możesz sprawdzić bezpośrednio w ustawieniach swojego dekodera. Czy zastanawiałeś się jednak, jak faktycznie te parametry wpływają na oglądanie telewizji? Zazwyczaj, dopóki wszystko działa dobrze, nikt się tym specjalnie nie przejmuje. Problem zaczyna się wtedy, gdy nagle obraz się zaczyna lub zanika całkowicie.

### Jakość kontra poziom sygnału - co ważniejsze ?

Na początek warto wyjaśnić różnicę między **poziomem sygnału** a **jakością sygnału**. To właśnie jakość jest tym parametrem, który w pierwszej kolejności decyduje, czy obraz na ekranie telewizora będzie płynny, bez zacięć oraz zakłóceń. Jakość sygnału to w praktyce stosunek sygnału do szumu (SNR – Signal-to-Noise Ratio). Im wyższa wartość jakości wyrażana przez dekodery w procentach, tym mniej zakłóceń oraz mniej problemów podczas oglądania ulubionych kanałów.

Z kolei poziom sygnału, choć często uznawany za mniej istotny, również odgrywa dużą rolę w poprawnym funkcjonowaniu całej instalacji. Jeśli jest za niski, obraz zacznie się zacinać lub zniknąć całkowicie, szczególnie przy złej pogodzie (śnieg, deszcz). Ale czy za duży poziom sygnału może również być problematyczny? Otóż tak! Zbyt silny sygnał (powyżej około 75 dBμV) może spowodować **przesterowanie głowicy dekodera**, co objawi się podobnymi problemami, jak przy słabym sygnale. Zanikający obraz, pikseloza, a nawet brak odbioru – to wszystko objawy zbyt silnego sygnału. W takich przypadkach konieczne staje się zastosowanie tłumika, np. firmy **Telmor** lub **Triax**, o wartości około 10 dB. Uwaga: warto unikać regulowanych tłumików, które mogą pogorszyć parametry instalacji przez niewłaściwe dopasowanie impedancji.

### Nowy satelita Hotbird na pozycji 13E - mocniejszy sygnał, ale czy lepszy odbiór ?

Niedawne wystrzelenie nowego satelity Hotbird na popularną pozycję orbitalną 13E zmieniło nieco sytuację użytkowników telewizji satelitarnej w Polsce. Zwiększenie wartości EIRP (Equivalent Isotropically Radiated Power) spowodowało, że sygnał docierający do anten satelitarnych znacząco się wzmocnił. Z jednej strony to dobrze, bo łatwiej uzyskać stabilny odbiór przy mniejszych antenach satelitarnych (od 60 do 80 cm średnicy). Jednak przy stosowaniu konwerterów o dużym

---

wzmocnieniu, takich jak **Inverto Black Premium** lub **Inverto Ultra Black**, sygnał może osiągnąć nawet 90 dBμV. To już stanowczo za dużo dla większości dekoderek od Canal+ czy Cyfrowego Polsatu, ponieważ standardowo akceptują one sygnał o wartości do około 75 dBμV. W takim wypadku nawet najlepszy sprzęt dekodera przestanie poprawnie funkcjonować.

Ważna informacja: dekoderek pokazuje sygnał tylko procentowo, nie w decybelach. Jeśli więc chcemy dokładnie poznać poziom sygnału, nie obejdzie się bez profesjonalnego miernika, takiego jak np. **SatLink WS-6980**, **Deviser S30**, czy **Televes H30Flex**. Tylko urządzenie tego typu pozwoli nam precyzyjnie określić poziom oraz jakość sygnału, unikając zgadywania czy przypadkowego ustawienia anteny na oko.

## Profesjonalne ustawienie anteny - miernik czy ustawienie „na oko” ?

Zdecydowanie nie warto ustawiać anteny metodą „na oko” lub kierować się wyłącznie wskazaniami dekodera. Nawet minimalna zmiana kąta nachylenia anteny potrafi znacząco wpłynąć na jakość sygnału. Fachowcy wyposażeni są w specjalistyczne mierniki cyfrowe, które umożliwiają precyzyjne ustawienie anteny, zapewniając idealny balans pomiędzy mocą a jakością odbieranego sygnału. Dobry miernik, np. **Telemann 1680 Combo**, pokaże także, czy kabel antenowy jest prawidłowo wykonany, czy nie ma w nim uszkodzeń, załamania lub przerw. Każdy z tych problemów prowadzi bowiem do obniżenia jakości oraz poziomu sygnału satelitarne.

## Instalacja antenowa - dlaczego kabel oraz konwerter mają tak istotne znaczenie ?

Dobrze dobrany oraz zamontowany kabel koncentryczny (**Triset-113PE**, **Cabletech RG6**) jest równie istotny, co antena oraz konwerter. Każde zagięcie kabla, uszkodzenie izolacji lub źle zamocowane złącza typu F (**Cabelcon**, **Televes**) wpływają na parametry sygnału, zwłaszcza w paśmie wysokich częstotliwości. Natomiast konwertery typu Unicable II, np. **Inverto Unicable II dCSS**, pozwalają zasilić nawet kilka dekoderek cyfrowych jednym przewodem, co ułatwia instalację, szczególnie w mieszkaniach oraz domach wielorodzinnych.

## Czy warto montować antenę satelitarną samodzielnie ?

Montaż anteny satelitarnej na pierwszy rzut oka wydaje się dość prosty, ale jeśli zależy nam na naprawdę dobrym odbiorze oraz uniknięciu późniejszych problemów technicznych, najlepiej powierzyć tę pracę fachowcom z doświadczeniem, takim jak autoryzowani instalatorzy [cyfra.tv](http://cyfra.tv)®. To właśnie ich profesjonalizm oraz specjalistyczne wyposażenie pozwolą na optymalne ustawienie wszystkich parametrów instalacji, dzięki czemu oglądanie ulubionych kanałów Polsatu oraz Canal+ stanie się przyjemnością, a nie ciągłą walką o dobry obraz na ekranie telewizora.

Warszawa, województwo mazowieckie, PL, ocena: 4.9 ★★★★★ (87) głosów