

# Review of Aminoplou.pl

Generated on 2024-05-14

## Introduction

This report provides a review of the key factors that influence the SEO and usability of your website.

The homepage rank is a grade on a 100-point scale that represents your Internet Marketing Effectiveness. The algorithm is based on 70 criteria including search engine data, website structure, site performance and others. A rank lower than 40 means that there are a lot of areas to improve. A rank above 70 is a good mark and means that your website is probably well optimized.

Internal pages are ranked on a scale of A+ through E and are based on an analysis of nearly 30 criteria.

Our reports provide actionable advice to improve a site's business objectives.

Please contact us for more information.

## Table of Contents

Search Engine Optimization

Mobile

Visitors

Link Analysis

Usability

Technologies

Social

## Iconography



Good



To Improve



Errors



Not Important



Hard to solve



Little tough to solve



Easy to solve



No action necessary



## Title Tag



Sklep Rolno-Ogrodniczy Aminoplón z Paszami, Środkami, Nawozami | Rolno-Ogrodniczy Aminoplón

**Length:** 91 character(s)

Ideally, your title tag should contain between 10 and 70 characters (spaces included).

Make sure your title is explicit and contains your most important keywords.

Be sure that each page has a unique title.



## Meta Description



Sklep Rolno-Ogrodniczy Aminoplón z Paszami, Środkami, Nawozami Kup online □ {NAZWA KATEGORII} □ {BREADCUMBS} □ oferta Aminoplón dla zwierząt, roślin □ szybka dostawa.

**Length:** 166 character(s)

Meta descriptions contains between 100 and 300 characters (spaces included).

It allow you to influence how your web pages are described and displayed in search results.

Ensure that all of your web pages have a unique meta description that is explicit and contains your most important keywords (these appear in bold when they match part or all of the user's search query).

A good meta description acts as an organic advertisement, so use enticing messaging with a clear call to action to maximize click-through rate.



## Meta Keywords



No Keywords

Meta Keywords are a specific type of meta tag that appear in the HTML code of a Web page and help tell search engines what the topic of the page is.

However, google can't use meta keywords.

[Sklep Rolno-Ogrodniczy Aminopl on z Paszami, Środkami, Nawozami | Rolno-Ogrodniczy Aminopl on aminopl on.pl/](#)

Sklep Rolno-Ogrodniczy Aminopl on z Paszami, Środkami, Nawozami Kup online {NAZWA KATEGORII} {BREADCUMBS} oferta Aminopl on dla zwierząt, roślin szybka dostawa.

This is an example of what your Title Tag and Meta Description will look like in Google search results.

While Title Tags & Meta Descriptions are used to build the search result listings, the search engines may create their own if they are missing, not well written, or not relevant to the content on the page.

Title Tags and Meta Descriptions are cut short if they are too long, so it's important to stay within the suggested character limits.

<H1>	<H2>	<H3>	<H4>	<H5>	<H6>
2	15	42	4	1	2

- <H1> Sklep Rolno-Ogrodniczy Aminopl on z Paszami, Środkami, Nawozami </H1>
- <H1> Sklep z paszami dla zwierząt hodowlanych Aminopl on </H1>
- <H2> WYBIERZ UPRAWĘ </H2>
- <H2> WYBIERZ PASZĘ </H2>
- <H2> POPULARNE </H2>
- <H2> BEST NATURAL Mieszanka zbóż dla Gołębi lekkostrawna (LS) 20kg </H2>
- <H2> CHEMOFORM Aquablanc A – środek glonobójczy stosowany uzupełniająco w dezynfekcji basenu metodą tlenową </H2>
- <H2> EKOPLON Kurczak – mieszanka pełnoporejowa dla kurcząt od 7 tygodnia życia (mat paszowe) </H2>
- <H2> LEGUTKO Nasiona na kielki Mieszanka na patelnię 30g </H2>
- <H2> BIOPON Nawóz do borówek – wieloskładnikowy nawóz do roślin kwasolubnych </H2>
- <H2> TARGET NATURAL – Ferramol – biodegradowalny środek na ślimaki nagie, bez karencji(!) granule odporne na deszcz </H2>
- <H2> NUFARM Orius Extra (250 EW) – zaprawa zbożowa w płynie do pszenicy, jęczmienia i rzepaku stosowana wiosną i jesienią </H2>
- <H2> BROS ukorzeniacz do sadzonek zdrewniałych </H2>
- <H2> PROMOCJA DNIA </H2>
- <H2> Aminopl on Nutrition MYKOSTOP MOS ULTRA+ zaawansowany, złożony, wysokoskoncentrowany preparat przeciw mykotoksynom </H2>
- <H2> Sklep z środkami ochrony roślin Aminopl on </H2>
- <H2> PORADNIKI </H2>
- <H3> Brokuł </H3>
- <H3> Brzoskwinia </H3>
- <H3> Burak </H3>
- <H3> Cebula </H3>
- <H3> Fasola </H3>
- <H3> Grusza </H3>
- <H3> Jabłoń </H3>
- <H3> Kapustne </H3>
- <H3> Kukurydza </H3>
- <H3> Malina </H3>

<H3> Marchew </H3>  
<H3> Ogórek </H3>  
<H3> Papryka </H3>  
<H3> Por </H3>  
<H3> Rzepak </H3>  
<H3> Śliwa </H3>  
<H3> Truskawka </H3>  
<H3> Winorośl </H3>  
<H3> Wiśnia czereśnia </H3>  
<H3> Zboża </H3>  
<H3> Ziemniak </H3>  
<H3> Pomidor </H3>  
<H3> Porzeczka </H3>  
<H3> Bób </H3>  
<H3> Słonecznik </H3>  
<H3> Szparagi </H3>  
<H3> Pszczelarstwo </H3>  
<H3> Bydło </H3>  
<H3> Dla świń </H3>  
<H3> Drób </H3>  
<H3> Króliki </H3>  
<H3> Psy i koty </H3>  
<H3> Owce </H3>  
<H3> Kozy </H3>  
<H3> Konie </H3>  
<H3> Futerkowe </H3>  
<H3> Aminoplon – Twój rolno-ogrodniczy sklep online </H3>  
<H3> Co jedzą gołębie? Kilka słów o prawidłowym żywieniu ptactwa hodowlanego </H3>  
<H3> Obalamy mity – ach ten szkodliwy glifosat! </H3>  
<H3> Drożdże dla zwierząt hodowlanych </H3>  
<H3> Chwasty na polu – jak z nimi walczyć? Przytulia czepna atakuje! </H3>  
<H4> Kontakt </H4>  
<H4> Informacje </H4>  
<H4> Odwiedź Nas </H4>  
<H4> poradniki </H4>  
<H5> NAJLEPSI PRODUCENCI - FACHOWE DORADZTWO - PRZYJAZNA OBSŁUGA - UDANE ZAKUPY </H5>  
<H6> PROFESJONALNY SKLEP </H6>  
<H6> ROLNO OGRODNICZY </H6>

Use your keywords in the headings and make sure the first level (H1) includes your most important keywords. Never duplicate your title tag content in your header tag.

While it is important to ensure every page has an H1 tag, never include more than one per page. Instead, use multiple H2 - H6 tags.

## Keywords

pasza 55   się 40   pasze 39   jest 30   mieszanka 27  
 oraz 22   nasiona 19   które 19   nawozy 18   podgląd 16  
 kurcząt 16   koncentraty 16   przez 15   środek 13   środki 13

This Keyword Cloud provides an insight into the frequency of keyword usage within the page.


It's important to carry out keyword research to get an understanding of the keywords that your audience is using. There are a number of keyword research tools available online to help you choose which keywords to target.

## Keyword Consistency

Keywords	Freq	Title	Desc	<H>
pasza	55	✓	✓	✓
się	40	✗	✗	✗
pasze	39	✗	✗	✗
jest	30	✗	✗	✗
mieszanka	27	✗	✗	✓
oraz	22	✗	✗	✗
nasiona	19	✗	✗	✓
które	19	✗	✗	✗
nawozy	18	✗	✗	✗
podgląd	16	✗	✗	✗
kurcząt	16	✗	✗	✓
koncentraty	16	✗	✗	✗
przez	15	✗	✗	✗
środek	13	✗	✗	✓
środki	13	✗	✗	✗

This table highlights the importance of being consistent with your use of keywords.

To improve the chance of ranking well in search results for a specific keyword, make sure you include it in some or all of the following: page URL, page content, title tag, meta description, header tags, image alt attributes, internal link anchor text and backlink anchor text.

We found 82 images on this web page  
 30 ALT attributes are empty or missing.

<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/burak.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/cebula.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/grusz.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/papryka.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/rzepak.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/sliwa.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/truskawka.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/winorosl.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/wisnia-czeresnia.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/zboza-2.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/ZIEMNIAKI.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/pomidor-1.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/porzeczka-2.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/b6b.jpg>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/slonecznik.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/szparagi.jpg>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/pszczelarstwo.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/dla-swia.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/pies-i-kot.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/Owce.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/Koza.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/konie.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/futerkowe.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/12/aminoplone.pl-gołębie-300x200.jpg?v=1706533088>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/08/aminoplone-glifosaty-200x300.jpg?v=1706533209>  
[https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/10/cattle-feedlot-868032\\_1280-300x214.jpg?v=1706533152](https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/10/cattle-feedlot-868032_1280-300x214.jpg?v=1706533152)  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/oprysk-chwasty-300x200.jpg?v=1706533310>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2022/01/facebook.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2022/01/allegro.png>  
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2023/06/erli.png>

Alternative text is used to describe images to give the search engine crawlers (and the visually impaired).

Also, more information to help them understand images, which can help them to appear in Google Images search results.



### Text/HTML Ratio



HTML to Text Ratio is: **11.91%**

Text content size 38247 bytes

Total HTML size 321183 bytes

Code to text ratio represents the percentage of actual text on a web page compared to the percentage of HTML code, and it is used by search engines to calculate the relevancy of a web page.

A higher code to text ratio will increase your chances of getting a better rank in search engine results.



### GZIP compression





Wow! It's GZIP Enabled.



✓ Your webpage is compressed from 313 KB to 67 KB (78.5 % size savings)

Gzip is a method of compressing files (making them smaller) for faster network transfers.



It allows to reduce the size of web pages and any other typical web files to about 30% or less of its original size before it transfer.

 **IP Canonicalization** No your domain IP 195.78.66.124 does not redirect to aminoplon.pl  


To check this for your website, enter your IP address in the browser and see if your site loads with the IP address. Ideally, the IP should redirect to your website's URL or to a page from your website hosting provider. If it does not redirect, you should do an htaccess 301 redirect to make sure the IP does not get indexed.

 **URL Rewrite** Good, all URLs look clean and friendly  


Your site's URLs contain unnecessary elements that make them look complicated. A URL must be easy to read and remember for users. Search engines need URLs to be clean and include your page's most important keywords. Clean URLs are also useful when shared on social media as they explain the page's content.

 **Underscores in the URLs** Oh no, you are using underscores (these\_are\_underscores) in your URLs  


Great, you are not using ?underscores (these\_are\_underscores) in your URLs. While Google treats hyphens as word separators, it does not for underscores.



✔ **WWW Resolve** Great, a redirect is in place to redirect traffic from your non-preferred domain.  
⚙️⚙️⚙️



Redirecting requests from a non-preferred domain is important because search engines consider URLs with and without "www" as two different websites.

✔ **XML Sitemap** Good, you have XML Sitemap file!  
⚙️⚙️⚙️  
<http://aminoplou.pl/sitemap.xml>



A sitemap lists URLs that are available for crawling and can include additional information like your site's latest updates, frequency of changes and importance of the URLs. This allows search engines to crawl the site more intelligently. We recommend that you generate an XML sitemap for your website and submit it to both Google Search Console and Bing Webmaster Tools. It is also good practice to specify your sitemap's location in your robots.txt file.

✔ **Robots.txt** Good, you have Robots.txt file!  
⚙️⚙️⚙️  
<http://aminoplou.pl/robots.txt>



A robots.txt file allows you to restrict the access of search engine robots that crawl the web and it can prevent these robots from accessing specific directories and pages. It also specifies where the XML sitemap file is located. You can check for errors in your robots.txt file using Google Search Console (formerly Webmaster Tools) by selecting 'Robots.txt Tester' under 'Crawl'. This also allows you to test individual pages to make sure that Googlebot has the appropriate access.

 **Embedded Objects** Perfect, no embedded objects has been detected on this page  


Embedded Objects such as Flash. It should only be used for specific enhancements.  
Although Flash content often looks nicer, it cannot be properly indexed by search engines.  
Avoid full Flash websites to maximize SEO.

 **Iframe** Oh no, iframe content has been detected on this page  


Frames can cause problems on your web page because search engines will not crawl or index the content within them.  
Avoid frames whenever possible and use a NoFrames tag if you must use them.

 **Domain Registration** Exactly how many years and months  


Domain Age: 4 Years, 12 Days

Created Date: 2nd-May-2020

Updated Date: 29th-Apr-2024

Expiry Date: 2nd-May-2025

Domain age matters to a certain extent and newer domains generally struggle to get indexed and rank high in search results for their first few months (depending on other associated ranking factors). Consider buying a second-hand domain name.  
Do you know that you can register your domain for up to 10 years? By doing so, you will show the world that you are serious about your business.

 **Indexed Pages**  


Indexed pages in search engines

0 Page(s)

This is the number of pages that we have discovered on your website.

A low number can indicate that bots are unable to discover your webpages, which is a common cause of a bad site architecture & internal linking, or you're unknowingly preventing bots and search engines from crawling & indexing your pages.

 **Backlinks Counter**  


Number of backlinks to your website

0 Backlink(s)

Backlinks are links that point to your website from other websites. They are like letters of recommendation for your site.

Since this factor is crucial to SEO, you should have a strategy to improve the quantity and quality of backlinks.



## URL

http://aminoplon.pl  
**Length:** 9 characters

Keep your URLs short and avoid long domain names when possible.

A descriptive URL is better recognized by search engines.

A user should be able to look at the address bar and make an accurate guess about the content of the page before reaching it (e.g., http://www.mysite.com/en/products).



## Favicon

 Great, your website has a favicon.

Favicons improve a brand's visibility.

As a favicon is especially important for users bookmarking your website, make sure it is consistent with your brand.



## Custom 404 Page

Great, your website has a custom 404 error page.

When a visitor encounters a 404 File Not Found error on your site, you're on the verge of losing the visitor that you've worked so hard to obtain through the search engines and third party links.

Creating your custom 404 error page allows you to minimize the number of visitors lost that way.



### Page Size

308 KB (World Wide Web average is 320 Kb)

Two of the main reasons for an increase in page size are images and JavaScript files. Page size affects the speed of your website; try to keep your page size below 2 Mb. Tip: Use images with a small size and optimize their download with gzip.



### Load Time

2.7 second(s)

Site speed is an important factor for ranking high in Google search results and enriching the user experience. Resources: Check out Google's developer tutorials for tips on how to make your website run faster.



### Language

Good, you have declared your language  
Declared Language: PL-PL

Make sure your declared language is the same as the language detected by Google. Also, define the language of the content in each page's HTML code.

## Domain Availability



Domains (TLD)	Status
aminoplou.com	Available
aminoplou.net	Available
aminoplou.org	Already Registered
aminoplou.biz	Already Registered
aminoplou.us	Available

Register the various extensions of your domain to protect your brand from cybersquatters.

## Typo Availability



Domains (TLD)	Status
qminoplou.pl	Available
wminoplou.pl	Available
zminoplou.pl	Available
xminoplou.pl	Available
aninoplou.pl	Available

Register the various typos of your domain to protect your brand from cybersquatters.



### Email Privacy

Email address has been found in plain text!



We don't recommend adding plain text/linked email addresses to your webpages.

As malicious bots scrape the web in search of email addresses to spam. Instead, consider using a contact form.



### Safe Browsing

The website is not blacklisted and looks safe to use.



Safe Browsing to identify unsafe websites and notify users and webmasters so they can protect themselves from harm.



## Mobile Friendliness



Oh No! This page is not mobile-friendly.  
Your mobile friendly score is 0/100

Mobile Friendliness refers to the usability aspects of your mobile website, which Google uses as a ranking signal in mobile search results.



## Mobile Compatibility



Bad, embedded objects detected.

Embedded Objects such as Flash, Silverlight or Java. It should only be used for specific enhancements.

But avoid using Embedded Objects, so your content can be accessed on all devices.



## Mobile View



The number of people using the Mobile Web is huge; over 75 percent of consumers have access to smartphones. ??

Your website should look nice on the most popular mobile devices.

Tip: Use an analytics tool to track mobile usage of your website.

## Server IP

Server IP	Server Location
195.78.66.85	//wh.ipaddress.com/a34,193,179,192?u="+encodeURIComponent(docume

Your server's IP address has little impact on your SEO. Nevertheless, try to host your website on a server which is geographically close to your users. Search engines take the geolocation of a server into account as well as the server speed.

## Speed Tips

Tips for authoring fast-loading HTML pages:

- ✘ Too bad, your website has too many CSS files.
- ✘ Too bad, your website has too many JavaScript files.
- ✘ Too bad, your website is using nested tables.
- ✘ Too bad, your website is using inline styles.

Website speed has a huge impact on performance, affecting user experience, conversion rates and even rankings. By reducing page load-times, users are less likely to get distracted and the search engines are more likely to reward you by ranking your pages higher in the SERPs. Conversion rates are far higher for websites that load faster than their slower competitors.

## Analytics

We didn't detect an analytics tool installed on this website.

Web analytics let you measure visitor activity on your website. You should have at least one analytics tool installed, but It can also be good to install a second in order to cross-check the data.

 **Doc Type**  


Your Web Page doctype is HTML 5

The Doctype is used to instruct web browsers about the document type being used.  
For example, what version of HTML the page is written in.  
Declaring a doctype helps web browsers to render content correctly.

 **W3C Validity**  


W3C not validated

W3C is a consortium that sets web standards.  
Using valid markup that contains no errors is important because syntax errors can make your page difficult for search engines to index. Run the W3C validation service whenever changes are made to your website's code.

 **Encoding**  


Great, language/character encoding is specified: UTF-8

Specifying language/character encoding can prevent problems with the rendering of special characters.

## Social Data

Your social media status

 Facebook:  Aminoplon

 Twitter: 

 Instagram: 

Social data refers to data individuals create that is knowingly and voluntarily shared by them.


Cost and overhead previously rendered this semi-public form of communication unfeasible.

But advances in social networking technology from 2004-2010 has made broader concepts of sharing possible.

 **Traffic Rank**      No Global Rank  


A low rank means that your website gets a lot of visitors.

Your Alexa Rank is a good estimate of the worldwide traffic to your website, although it is not 100 percent accurate.

 **Visitors Localization**      Your website is popular on following countries:  


**No data available**

We recommend that you book the domain names for the countries where your website is popular.

This will prevent potential competitors from registering these domains and taking advantage of your reputation in such countries.

 **Estimated Worth**      \$60 USD  


Just a estimated worth of your website based on Alexa Rank.

## In-Page Links

We found a total of 136 links including both internal & external links of your site

Anchor	Type	Follow
No Anchor Text	Internal Links	Dofollow
Zaloguj	Internal Links	Dofollow
0,00 zł 0	Internal Links	Dofollow
Środki ochrony roślin	Internal Links	Dofollow
Herbicydy – chwastobójcze Herbicydy: Skuteczne Narzędzie w Walce z Chwastami Herbicydy są rodzajem pestycydów wykorzystywanych w procesie zwalczania chwastów w uprawach. Ich stosowanie wspomaga proces mechanicznego odchwaszczania terenu, a nawet niemal całkowicie hamuje rozrost chwastów. Herbicydy różnią się między sobą zakresem działania, sposobem użycia oraz czasem użycia. Mogą mieć działanie selektywne – jak Effect 24 H 680 EC, który przeznaczony jest głównie do upraw drzew owocowych lub nieselektywne, jak w przypadku produktu Roundup Hobby Szybko Działający 6H AL, którego silne, miejscowe działanie chwastobójcze umożliwia pozbycie się wszystkich inwazyjnych gatunków. Różnice Między Herbicydami: Wybór Odpowiedniego Środka Chwastobójczego Na rynku dostępna jest szeroka gama herbicydów, odpowiadających na wszystkie potrzeby klienta. Do każdego rodzaju upraw warto dostosować odpowiedni preparat na chwasty, który będzie najlepszym sposobem w walce z problemem. Jednym z najbardziej uniwersalnych środków jest Roundup Flex 480, który z powodzeniem zwalcza chwasty jednoliścienne i dwuliścienne oraz może być stosowany zarówno przed siewem, jak i po nim. Roundup Flex cechuje się niezwykłą uniwersalnością, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w przypadku odchwaszczania trawnika i upraw owocowych. Interesuje Cię oprysk? Trawnik może być idealny – wystarczy dobrze wybrać Szukając odpowiedniego środka do oprysku, należy zwrócić uwagę czy preparat jest bezpieczny dla trawy. Zastosowanie nieselektywnie działającego, silnego środka chwastobójczego...	Internal Links	Dofollow
Fungicydy – grzybobójcze Mechanizm Działania Fungicydów: Jak Zapobiegają Rozwojowi Grzybów Fungicydy to inaczej środki grzybobójcze, które dzięki zawartości związków chemicznych przeciwdziałają rozwojowi grzyba. Skład fungicydów jest zmienny w zależności od przeznaczenia produktu. Środki na zarazę ingerują bezpośrednio w procesy życiowe grzybów, uniemożliwiając im oddychanie. Zaburzają wymianę substancji chemicznych grzyba z otoczeniem, a jednocześnie pobudzają zaatakowaną roślinę do walki. Czym się różnią fungicydy? Który wybrać? Fungicydy dostępne są w wielu wariantach, które różni sposób działania oraz forma stosowania. Można spotkać środki grzybobójcze działające interwencyjnie, które stosuje się po zaatakowaniu rośliny przez grzyby lub środki stosowane w celach zapobiegawczych, które ochronią przed zarazą. Miedzian WP 50 marki Agrecol to fungicyd stosowany jako oprysk na zarazę, którego działanie chroni m.in. przed zarazą ziemniaczaną i ogniwą, a także przeciwdziała rozwojowi parcha jabłoni oraz gruszy. Miedzian stosuje się w fazie zielonego pąka, do oprysku drzew owocowych i niektórych warzyw. Świetny środek grzybobójczy do ochrony zbóż Chcąc ochronić zboża przed wystąpieniem grzybów, warto zwrócić uwagę na środki grzybobójcze, które wyniszczają m.in. rdzę brunatną pszenicy i żyta, septoriozę liści pszenicy czy plamistość siatkową jęczmienia. Przykładem oprysku na zarazę roślin zbożowych, który zwalczy wszystkie te grzyby jest działający zarówno interwencyjnie, jak i zapobiegawczo Ambrossio 500 S.C., przeznaczony do stosowania przy użyciu...	Internal Links	Dofollow

Insektycydy – owadobójcze Rodzaje i Działanie Insektycydów: Jak Wybrać Najlepszy Środek Owadobójczy Insektycydy to należące do grupy pestycydów substancje, pozwalające zwalczać szkodniki żyjące w uprawach rolnych lub różnego rodzaju pomieszczeniach. Środki owadobójcze różnią się między sobą sposobem działania, który może polegać na zabijaniu lub ograniczeniu płodności, co w efekcie pozwala zmniejszyć ich ilość. Insektycydy są silnymi substancjami, które rzadko zwalczają wyłącznie jeden gatunek szkodników. Najczęściej ich działanie wpływa na wiele gatunków, w tym na pożyteczne owady, a nawet na ludzi – dokładnie czytaj etykiety produktów, aby mieć pewność, że zadziała negatywnie jedynie np. na komary, natomiast nie zaszkodzi pszczołom. Czym dokładnie się różnią środki na owady? W zależności od sposobu wnikania do organizmu owada, środki dzielimy na kontaktowe (wnikające przez naskórek), gazowe (dostające się przez drogi oddechowe), żołądkowe (wraz z pokarmem wnikają do żołądka szkodnika) oraz łączne (wykorzystujące wiele sposobów). Ich działanie może być powierzchniowe, wgłębne lub systemiczne. Środek owadobójczy w aerozolu – poznaj produkty BROS spray Jednymi z najpopularniejszych insektycydów są środki na komary i mole w postaci aerozolu. BROS spray na komary i kleszcze to łatwy w użyciu i bezpieczny środek zapewniający ochronę przed krwiopicjami. BROS spray na mole ma natomiast delikatny zapach lawendy i skutecznie niszczy zarówno larwy moli, jak...	Internal Links	Dofollow
Zwalczanie szkodników (ślimaki i gryzonie)	Internal Links	Dofollow
Zaprawy	Internal Links	Dofollow
Regulatory wzrostu	Internal Links	Dofollow
Pozostałe środki	Internal Links	Dofollow
Środki pomocnicze (desykanty, adjuwanty, sklejacze i inne)	Internal Links	Dofollow
Nawozy dla roślin	Internal Links	Dofollow
Nawozy naturalne	Internal Links	Dofollow
Nawozy potasowe	Internal Links	Dofollow
Nawozy azotowe	Internal Links	Dofollow
Wapniowe	Internal Links	Dofollow
Nawozy organiczne	Internal Links	Dofollow
Nawozy wieloskładnikowe	Internal Links	Dofollow
Nawozy do użyźniania gleby	Internal Links	Dofollow
Nawozy Inne	Internal Links	Dofollow
Nasiona	Internal Links	Dofollow
Nasiona drzew i krzewów	Internal Links	Dofollow
Nasiona kwiatów	Internal Links	Dofollow
Nasiona na kielki	Internal Links	Dofollow
Nasiona traw	Internal Links	Dofollow
Nasiona warzyw	Internal Links	Dofollow
Nasiona ziół	Internal Links	Dofollow
Rośliny pastewne	Internal Links	Dofollow
PASZE	Internal Links	Dofollow

<p>Bydło (krowy) Żywnienie Bydła: Klucz do Zdrowego i Opcjonalnego Hodowli Żywnienie bydła to rozległy temat ze względu na różnorodność potrzeb: inna jest potrzebna pasza dla bydła ubojowego, inna pasza dla cieląt, inna pasza dla krów mlecznych. Nie ulega jednak wątpliwości, że najważniejszym czynnikiem chowu jest żywienie, szczególnie w przypadku krów mlecznych. Zastosowanie takich pasz dla bydła, które pozwolą na wykorzystanie potencjału zwierząt przyczyniając się do zdrowego i opłacalnego chowu wcale nie jest zadaniem prostym. Niezbędne jest odpowiednie zbalansowanie w pasze dla krów składników pokarmowych np. zawartości białka. Odpowiednie Składniki w Paszy Dla Krów Mlecznych Podstawę karmienia powinny stanowić pasze dla krów objętościowe. Specyficzne zapotrzebowanie w energię i białko prezentują krowy mleczne zależnie od fazy laktacji. Firmy takie jak Sano czy Ekoplon pasze dostarczają odpowiednio zbilansowanych składników w zależności od fazy, w której znajdują się zwierzęta np. produkt Lactoma Complete. W rynku obfitującym w pasze dla krow łatwo znaleźć nie tylko mleko dla cielaków (Milsan), starter dla cieląt (Meggi 35), specjalistyczną paszę dla krów mlecznych ale również dodatek do pasz na mykotoksyny czy mieszanka mineralna i mieszanka witaminowa (standardy firmy Sano zalecają min. 10g premixu na 1L produkowanego mleka) oraz drożdże spożywcze. Wszystkie te produkty mają przyczynić się do ułatwienia karmienia zwierząt i...</p>	Internal Links	Dofollow
<p>Dla Cieląt Wprowadzenie do Prawidłowego Żywnienia Cieląt: Klucz do Długowieczności Krów Żywnienie i pielęgnacja cielęcia w pierwszych tygodniach po jego urodzeniu decyduje w znacznej mierze o jego wydajności w kolejnych etapach życia. Prawidłowy odchów cieląt to w rzeczy samej gwarancją długowieczności krów. Cielę po urodzeniu powinno jak najszybciej wypić ok. 2 – 3 litry pierwszej wartościowej siary. Po okresie odpojenia siarą, cielęta do ukończenia 1 miesiąca życia pojone są mlekiem pełnym lub preparatem mleko-zastępczym, w którym znajduje się wyłącznie białko pochodzenia mlecznego. Po ukończeniu 1 tygodnia życia zaczynamy podawać starter granulowany albo w formie musli – o zawartości około 20% białka ogólnego. Starter dla cieląt powoduje szybki rozwój żwacza. Nie zapominajmy o wodzie, którą od 4 dnia po urodzeniu należy podawać cielętom w nieograniczonej ilości, gdyż jest ona warunkiem koniecznym do szybkiego odchovu. Optymalne Żywnienie Cieląt w Pierwszych Miesiącach Od 30 do 50 dnia życia cielęcia należy podawać mu mleko pełne lub preparat mleko-zastępczy oraz starter dla cieląt o zawartości 20% białka ogólnego. Od 7 tygodnia życia ograniczamy zużycie paszy płynnej o połowę w porannym i wieczornym karmieniu, podając ciągle paszę starter lub starter dla cieląt z dodatkiem ziarna kukurydzy, pamiętając o koncentracji białka – na poziomie 20%. Po ukończeniu 2 miesięcy...</p>	Internal Links	Dofollow
Dla Jałówek	Internal Links	Dofollow
Dla Opasów	Internal Links	Dofollow
<p>Dla Krów mlecznych Optymalne Żywnienie Krów Mlecznych: Klucz do Optymalnego Rozwoju Odpowiednio zbilansowana dieta krów mlecznych to podstawa dobrego rozwoju oraz utrzymanie zwierzęcia w optymalnej kondycji fizycznej. W prawidłowym żywieniu powinna być zastosowana taka pasza dla krów, która pozwoli na pełne wykorzystanie potencjału zwierzęcia. Pryncypialną zasadą jest prawidłowe zbilansowanie dawki pokarmowej pod kątem cyklu produkcyjnego. Podstawowa pasza dla krow to pasza objętościowa, której ilość powinna zapewnić odpowiednią strukturę dawki pokarmowej oraz poprawny przebieg procesów fermentacji. W celu spełnienia tych warunków zaleca się aby stosunek suchej masy pasz objętościowych do suchej masy pasz treściwych wynosił w pierwszej fazie laktacji 40–50% do 60–50%, w drugiej fazie laktacji – 60–70% do 40–30%, w trzeciej fazie laktacji – 80–100% do 20–0%, w fazie zasuszenia – 90–100% do 10–0%. Jakość Paszy a Parametry Mleka Pasza dla krów, jej jakość oraz jej skład w pewnym stopniu wpływa na dwa podstawowe parametry mleka jakimi są białko i tłuszcz. Aby zagwarantować odpowiednią ilość tłuszczu w mleku dawka pokarmowa powinna zawierać pasze objętościowe typu siano, sianokiszonka lub słoma. Najtrudniejszym okresem w żywieniu krów mlecznych jest pierwsze 100 dni laktacji. W okresie tym krowy nie pobierają całej dawki paszy z powodu słabego apetytu. Kolejne 100 dni jest okresem łatwiejszym dla hodowców. Nie występuje...</p>	Internal Links	Dofollow



Pasze i koncentraty dla trzody chlewnej świń Zróżnicowane zapotrzebowanie na pasze dla trzody chlewnej: Hodowca trzody chlewnej musi sprostać wyzwaniom zróżnicowanej diety swoich zwierząt. Świnie są zwierzętami wysokoprodukcyjnymi a ich tucz musi być przede wszystkim opłacalny. Mając na uwadze że trzoda chlewna składa się z takich osobników jak prosięta, lochy i tuczniaki uwidacznia się potrzeba aby ich pasza była dostosowana do wielu zmiennych: rodzaju zwierzęcia, wieku, stanu, masy i przeznaczenia. Na rynku występuje wiele preparatów przeznaczonych dla świń; pasze dla trzody chlewnej możemy zróżnicować np. na takie jak np. uniwersalna pasza dla świń, pasza dla loch, koncentrat dla świń, pasza pełnoporcjowa, mieszanki uzupełniające, dodatki: mineralna mieszanka dla świń, dodatek do pasz na mykotoksyny, mieszanka witaminowa. Jak dobrać odpowiednią paszę dla świń? Pasza dla świń powinna być skomponowana pod względem energetycznym w odpowiednio dobranych proporcjach makroskładników odżywczych: tłuszczu, białek, węglowodanów oraz włókna. Min 80% diety powinny stanowić pasza treściwe (np. śruta i zboża). Pasze dla trzody chlewnej należy dobrać do systemu karmienia i zadawania paszy. Podstawę żywienia stanowiącą zbożowe pasze dla trzody chlewnej można uzupełniać o koncentrat dla świń i premiksy (mieszanka witaminowa i mineralna mieszanka dla świń) – cały czas mając na uwadze, że pasza dla świń ma być odpowiednia do grupy hodowlanej (prosię, locha, tuczniak) ich...

[Internal Links](#)

[Dofollow](#)

Dla prosiąt Wprowadzenie do żywienia prosiąt w hodowli trzody chlewnej Chów prosiąt to trudne i pracochłonne zadanie. Oczywiście na powodzenie w tej dziedzinie składa się wiele czynników: od zapewnienia odpowiednich warunków bytowych aż po odpowiedni dobór pasza dla prosiąt. Najważniejszą rolę w pierwszych dniach po porodzie odgrywa oczywiście podanie siary i karmienie młodych przez lochę (warto więc i ją zaopatrzyć w odpowiednią paszę dla trzody chlewnej czy mieszanka mineralna), Pierwsza w kolejności pasza dla prosiąt to tzw. prestarter czyli pasza dla prosiąt o dużej strawności i komponencie składników dobranym do potrzeb świnek, którą należy podawać już od około 5 dnia życia. Pasza dla świń podawana jako pierwsza przygotowuje młody układ pokarmowy do pobierania stałych surowców. Ze względu na bardzo szybki wzrost masy w tym nazywanym „krytycznym” okresie warto suplementować witaminy dla prosiąt gdyż zapotrzebowanie organizmu w czasie wzrostu jest na tyle duże że nie wszystkie pasza dla świń są w stanie dostarczyć wystarczającą ich ilość szczególnie w przypadkach gdy dodatkowo locha urodziła więcej osesków niż jest w stanie skutecznie wykarmić, świetnym rozwiązaniem na ten i późniejsze etapy karmienia może okazać się mineralna mieszanka dla świń, która zapewni odpowiednią podaż mikroelementów. Gdy dojdzie do odsadzenia co zalecane jest nie wcześniej niż w 28...

[Internal Links](#)

[Dofollow](#)

Dla warchlaków

[Internal Links](#)

[Dofollow](#)

Dla tuczników Wprowadzenie do żywienia tuczników w hodowli trzody chlewnej Tuczniaki – grupa hodowlana trzody chlewnej która stanowi bezpośredni dochód hodowcy. Tucz powinien być jak najbardziej opłacalny a więc pasza dla tuczników musi zapewniać odpowiednią ilość wartości energetycznych w jednocześnie zbilansowanym stosunku makroskładników dla dobrej jakości mięsa. Jeśli wybrany już został sposób zaopatrywania hodowli w pasze dla trzody chlewnej pomiędzy: \* zadawanie gotowych mieszanek jak pasza pełnoporcjowa w tym mieszanka dla tuczników (np. Protamino Premium dla tuczników firmy Sano) a, \* samodzielne przygotowywanie całej pasza dla tuczników i wzbogacanie jej jedynie o dodatki np. witaminy dla tuczników, dodatek do pasz na mykotoksyny i inne wzmacniające zdrowie i perystaltykę a, \* zadawanie jako własny wyrób treściwej pasza dla tuczników i wzbogacanie jej wysokobiałkowym koncentratem dla tuczników oraz wyżej wymienionymi dodatkami (witaminy dla tuczników) to należy wybrać odpowiedni produkt w celu zbilansowania diety w podaż odpowiednich do +/- 100 dni tuczu składników. Na rynku jak już wcześniej wspomniano znajdują się produkty do kompletnego zadawania paszy w każdym z powyższych systemów tj pasze dla trzody chlewnej na które składać się mogą w wypadku tuczników: pasza dla tuczników jako pasza pełnoporcjowa, koncentrat dla tuczników, mineralna mieszanka dla tuczników, witaminy dla tuczników, dodatek do pasz na mykotoksyny,...

[Internal Links](#)

[Dofollow](#)

<p>Dla loch Wprowadzenie do żywienia loch w hodowli trzody chlewnej          Lochy stanowią specjalną grupę hodowlaną także pod względem żywieniowym. Pasza dla loch powinna zapewniać pokrycie na zapotrzebowanie pokarmowe loch uwzględniając tak ważne ich zadania produkcyjne jak uzyskanie prawidłowej masy, skuteczne zajście w ciążę i okres laktacji. Pod pojęciem zapotrzebowania pokarmowego należy rozumieć przede wszystkim makro i mikroskładniki w diecie zwierząt. Główne kryteria na jakie należy wracać uwagę wybierając pasze dla trzody chlewnej a w szczególności, które w zbilansowanych ilościach powinna zawierać pasza dla loch to: energia pochodząca z białka, węglowodanów i tłuszczu oraz witaminy i minerały. Pasza dla loch (oraz ogólnie pasza dla świń), może i powinna być wzbogacana mieszanką witaminową oraz dodatkami paszowymi poprawiającymi dobrostan zwierząt, ułatwiającymi trawienie i zwiększającymi pobór paszy. Kluczowe elementy w diecie loch Kluczowym makroskładnikiem energetycznym w pasza dla loch jest białko. Poza potencjałem energetycznym oraz bezpośrednim wpływem na wzrost, ma ono również wpływ na gospodarkę hormonalną zwierząt, przebieg ciąży, odpowiednią ruję czy mleczność. Dawkę białka w diecie należy dostosowywać w zależności od cyklu lochy i innych czynników jak ilość cykli rozplodowych, liczba prosiąt i inne składające się na wskaźnik produktywności lochy a stanowiące obciążenie dla jej organizmu, które dobra pasza dla loch czy to pasza pełnoporcjowa...</p>	<p>Internal Links</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Dla knurków</p>	<p>Internal Links</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Drobń Wprowadzenie do Zbilansowanej Paszy dla Drobiu Pasza dla drobiu. Hodowla drobiu pod względem karmienia różni się pod wieloma aspektami. Główne różnice wynikają od rodzaju drobiu hodowanego ale zależą również od wielkości stada, metody chowu, przeznaczenia drobiu, jego rasy i fazy odchowu. Odpowiedni dobór premiksów i dodatków witaminowo mineralnych umożliwia nabranie przez ptaki zarówno dobrej kondycji ogólnej, właściwej zdrowotności i odporności na choroby jak także specyficznych cech oczekiwanych względem przeznaczenia ptaków (np dużej i dobrej jakościowo masy a zarazem z niskim udziałem otłuszczenia tuszki w przypadku brojlerów czy wysokiej nieśności i dużych, zdrowych, twardoskorupkowych jaj w przypadku niosek). Optymalna Pasza dla Zdrowego i Wydajnego Drobiu W naszej ofercie znajduje się smakowita pasza dla drobiu wiodących producentów takich jak Sano, Ekoplón De Heus, które przez swą apetyczność zachęcają do pobierania pokarmu i zapewniają optymalne zaopatrzenie zwierząt w zbilansowane proporcje: białka, włókna surowego, wapnia, fosforu oraz energii metabolicznej. Uzupełnienie diety stanowią takie dodatki jak wywary suszone, drożdże, susze z młodych traw (np lucerny), mączki rybne, produkty mleczne, kreda pastewna, fosforany wapniowe i sól pastewna. Mineralna mieszanka dla drobiu dostępna w szerokiej gamie receptur i gramatur co pozwala naszym klientom dobrać optymalny dodatek względem zapotrzebowania zależnego od fazy chowu a także dostosowanych do rozmiarów...</p>	<p>Internal Links</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Dla Brojlerów Wprowadzenie do Zbilansowanej Paszy dla Brojlerów Pasza dla brojlerów. Czas trwania chowu jest głównym czynnikiem warunkującym opłacalność hodowli brojlerów. Odpowiednia pasza dla brojlerów, dobór premiksów i dodatków witaminowo mineralnych umożliwia nabranie przez ptaki w krótkim czasie dużej i dobrej jakościowo masy, łatwej w obróbce, smacznej a zarazem z niskim udziałem otłuszczenia tuszki. W naszej ofercie znajduje się smakowita pasza dla brojlerów wiodących producentów takich jak Sano, Ekoplón De Heus, które przez swą apetyczność zachęcają do pobierania pokarmu i zapewniają optymalne zaopatrzenie zwierząt w zbilansowane proporcje: energii metabolicznej, białka czy włókna surowego. Ze względu na specyfikę chowu brojlerów oraz ich krótki układ pokarmowy i niezwykle szybki metabolizm kluczowa jest pasza dla brojlerów do fazy chowu. Optymalna Pasza dla Zdrowych i Wydajnych Brojlerów Wybór wśród szerokiego asortymentu ułatwia podział pasz na tzw. prestartery, startery, growery i finishery zapewniające zaopatrzenie w zmieniające się zapotrzebowanie na makroskładniki i energię w różnych fazach odchowu. Uzupełnienie diety stanowią takie dodatki jak wywary suszone, drożdże, susze z młodych traw (np. lucerny), mączki rybne, produkty mleczne, kreda pastewna, fosforany wapniowe i sól pastewna. Dodatki witaminowe i mineralne posiadamy dostępne w szerokiej gamie receptur i gramatur co pozwala naszym klientom dobrać optymalny dodatek względem zapotrzebowania zależnego od fazy chowu...</p>	<p>Internal Links</p>	<p>Dofollow</p>

<p>Dla Niosek Żywnienie Kur Niosek dla Optymalnych Wyników Kury nioski wymagają szczególnej uwagi w karmieniu, w zależności od sposobu hodowli, wieku kur ich wagi, a także przeznaczenia . W naszej ofercie znajdują się smakowite pasze wiodących producentów takich jak Sano, Ekoplón De Heus, które przez swą apetyczność zachęcają do pobierania pokarmu i zapewniają optymalne zaopatrzenie zwierząt w zbilansowane proporcje: energii metabolicznej, białka, włókna surowego i niezwykle istotnego składnika w okresie nieśności jakim jest wapno – dostępne również odrębnie w postaci kredy czy dolomitu o różnych frakcjach rozdrobnienia. Odpowiednie Dodatki Dla Kur Niosek</p> <p>Uzupełnienie diety kur niosek w niezbędną porcję witamin i minerałów takich jak żelazo, jod, kwas linolowy, lizynę i kompleksy witamin stanowią dodatki paszowe dostępne w szerokiej gamie receptur i gramatur co pozwala naszym klientom dobrać optymalny dodatek względem zapotrzebowania zależnego od wieku, rasy i przeznaczenia kur a także dostosowanych do rozmiarów hodowli (od hodowli przydomowej po fermę przemysłowe). Ofertę dodatków paszowych stanowią produkty firm takich jak Dolfos, Sanvet, Aminoplón Nutrition, Animacal, czy Ekoplón. Odpowiedni dobór pokarmu zapewnia nie tylko zdrowie zwierząt wzmacniając pazury i dzioby, normalizując pracę przewodu pokarmowego, utrzymując zdrową kondycję ale także zwiększa nieśność, wpływa na większą wagę jaj oraz eliminacje deformacji czy kruchości skorupki. Właściwe odżywienie...</p>	<p><a href="#">Internal Links</a></p>	<p><a href="#">Dofollow</a></p>
<p>Dla Kurcząt Zbilansowane Żywnienie Kurcząt dla Lepszych Wyników W prawidłowym żywieniu kurcząt znaczącą rolę odgrywa dobrze zbilansowana pasza dla kurcząt, której jakość wpływa bezpośrednio na przyszłe wyniki produkcyjne. Pasze dla kurcząt można podzielić na kilka grup dopasowanych do wieku ptaków. Najczęściej stosuje się pasze dla kurcząt w postaci mieszanki pełnoporcjowej lub mieszanki uzupełnianej przez hodowców własnym ziarnem np. pszenicy. Pisklątom najlepiej smakuje pasza dla kurcząt w postaci drobnej kruszonki, większym kurczętom podaje się grubszą kruszonkę. W kolejnym etapie tuczu podaje się pasze dla kurcząt w postaci granulatu. Dopasowana Pasza Dla Kurcząt dla Zdrowego Rozwoju Ważnym czynnikiem w doborze pasza dla kurcząt jest dopasowanie jej wartości energetycznej i białkowej do potrzeb i wieku ptaków. Każda pasza dla kurcząt powinna zawierać nie tylko składniki odżywcze ale również odpowiednie dopasowane do stopnia rozwoju witaminy dla kurczaków. Wraz ze wzrostem ptaków zmieniają się ich potrzeby żywieniowe, a co za tym idzie również zapotrzebowanie w odpowiednie witaminy dla kurczaków. Pasze dla kurcząt najczęściej składają się z pszenicy, kukurydzy, śruty słonecznikowej, śruty sojowej, olejów roślinnych a także mączki rybnej. Tego typu pasze dla kurcząt nie są zbilansowane i wymagają uzupełnienia przez dodanie minerałów i witaminy dla kurczaków. Dla hodowców ważnym wyznacznikiem przy wyborze pasze dla kurcząt jest relacja...</p>	<p><a href="#">Internal Links</a></p>	<p><a href="#">Dofollow</a></p>
<p>Dla Gęsi</p>	<p><a href="#">Internal Links</a></p>	<p><a href="#">Dofollow</a></p>
<p>Dla Kaczek</p>	<p><a href="#">Internal Links</a></p>	<p><a href="#">Dofollow</a></p>
<p>Dla Indyków Zbilansowana Pasza Dla Młodych Indyków Żywnienie indyków uzależnione jest od rodzaju chowu ich fizjologii oraz wieku. Dla osiągnięcia szybkich przyrostów istotną rolę odgrywają odpowiednio zbilansowana pasza dla indyków, gdyż ich zapotrzebowanie pokarmowe jest inne w różnych stadiach wiekowych. Młode indyki w pierwszej fazie wzrostu potrzebują większego zaopatrzenia w składniki wysokoenergetyczne, natomiast starsze nie wymagają już takiej ilości białka, witamin i minerałów. Optymalne wyniki produkcyjne pozwolą nam osiągnąć odpowiednie pasze dla indyków o dużej koncentracji energii. W postaci granulatu mogą być stosowane już od czwartego tygodnia życia. Odpowiednia struktura paszy stymuluje także ścianę żołądka i warunkuje większe wydzielanie soków żołądkowych, niezbędnych do prawidłowego trawienia. W tym zakresie pozytywnie działają też takie składniki jak pieprz, cykorja czy czosnek. Zdrowe Żywnienie Indyków dla Lepszych Wyników Warto zadbać, aby odpowiednia pasza dla indyków, poprawiająca funkcjonowanie przewodu trawienego, zakwaszające, stymulujące rozwój prawidłowej flory bakteryjnej , równolegle chroniące przed czynnikami patogennymi. Pasza dla indyków w początkowym stadium żywienia nie powinna być nadmiernie rozdrobniona. W pierwszych tygodniach życia mieszanka dla indyków ma formę kruszonki lub małych granulek. W warunkach naturalnych spożywanie owadów pozytywnie wpływa na rozwój przewodu pokarmowego. W warunkach chowu zamkniętego alternatywą są drożdże, które podobnie jak owady zawierają również chitynę. Ponadto są one dobrym źródłem...</p>	<p><a href="#">Internal Links</a></p>	<p><a href="#">Dofollow</a></p>
<p>Dla Gołębi</p>	<p><a href="#">Internal Links</a></p>	<p><a href="#">Dofollow</a></p>
<p>Pasze i koncentraty dla innych hodowli</p>	<p><a href="#">Internal Links</a></p>	<p><a href="#">Dofollow</a></p>

<p>Dla psów i kotów Zbilansowana Sucha Karma Dla Psów Idealna karma dla psów powinna być odpowiednio zbilansowana i dostosowana do wielkości, rasy i wieku psa. Najczęściej spotykana sucha karma dla psów jest przeznaczona dla czworonogów o normalnej aktywności fizycznej, żyjących w gospodarstwach domowych. Te psy otrzymują karmę dostosowaną do normalnego zapotrzebowania energetycznego. Karma Dla Psów Aktywnych Jeśli właściciel uprawia ze swoim psem sport wyczynowo, normalna sucha karma dla psów zazwyczaj nie pokrywa pełnego zapotrzebowania na kalorie. W takich przypadkach zaleca się by została zastosowana karmy dla psów aktywnych. Tego typu karma dla psów o wysokim składzie kalorycznym nadaje się również tymczasowo dla psów niedożywionych i osłabionych, ponieważ pozwalają im uzyskać optymalną wagę. Wśród karm dla psów na uwagę zasługują produkty dla psów ze szczególnymi potrzebami żywieniowymi, czego przykładem może być karma dietetyczna dla psów. Kompletna, pełnoporcjowa lekkostrawna karma dietetyczna dla psów zalecana jest dla czworonogów z zaburzeniami funkcji przewodu pokarmowego, trawienia lub wchłaniania oraz do wspomagania powrotu do normalnego żywienia w czasie rekonwalescencji. Karma dietetyczna dla psów musi charakteryzować się wysokim poziomem strawności wszystkich w niej zawartych składników pokarmowych przez co jest z powodzeniem wchłaniana przez psy z zaburzeniami pokarmowymi. Najczęściej karma dietetyczna dla psów podawana jest w przypadku ostrego ograniczenia zaburzeń trawienia jelitowego....</p>	Internal Links	Dofollow
<p>Dla królików Zbilansowana Pasza Dla Królików Gwarantuje Udane Hodowle Dobra mieszanka paszowa dla królików to często gwarancja udanej hodowli. Dobrze zbilansowana pasza dla królików w postaci granulatu to alternatywny często dający lepsze wyniki sposób hodowli niż żywienie tradycyjne. Najlepiej gdy pasza dla królików składa się z naturalnych surowców o wysokiej przyswajalności oraz odpowiednim smaku, przez co chętnie będzie pobierana przez króliki. Mieszanka paszowa dla królików musi zawierać właściwy poziom składników pokarmowych, tyko wówczas hodowca może liczyć na szybkie przyrosty i zadawalającą jakość tuszki. Wysokiej Jakości Granulowana Pasza Dla Królików Pasza dla królików o specjalnie zbilansowanym składzie, czyli bogata w witaminy i mikroelementy oraz odpowiednio dobrany poziom białka przełoży się zapewne na dobrą kondycję zdrowotną zwierząt. Króliki mają specyficzne wymagania stąd mieszanka paszowa dla królików musi składać się z dobrej jakości granulatu, który musi charakteryzować się odpowiednimi parametrami dotyczącymi wielkości, twardości oraz trwałości (ważna dla ścierania zębów). Każdy hodowca musi zwracać uwagę by pasza dla królików którą stosuje w swojej hodowli miała odpowiednią wartość pokarmową i była wyprodukowana z odpowiednich, najlepiej naturalnych surowców. Mieszanka paszowa dla królików podawana jest zwykle do karmidełek. Granulowana pasza dla królików daje wymierne efekty hodowlane w postaci szybkości tempa przyrostu tuszki. Zwykle dobrej jakości mieszanka paszowa dla królików...</p>	Internal Links	Dofollow
Dla owiec i kóz	Internal Links	Dofollow
<p>Dla koni Odpowiednie Żywienie Koni dla Zachowania Ich Kondycji Dobrze wyważona i zbilansowana pasza dla konia przekłada się bezpośrednio na sprawność i dobrą kondycję naszych koni. Wprawdzie dla niektórych rolników nie pasza dla koni ale dobre pastwisko jest wystarczające by prawidłowo żywić konia przez cały rok. Można przychylić się do tej teorii ale jedynie wówczas kiedy koni nie wykorzystujemy do żadnych ciężkich prac. Jeżeli nasz koń często chodzi w zaprzęgu lub pod siodłem musi otrzymywać dodatkowo dobrze zbilansowaną treściwą pasza dla koni. Straty energetyczne poniesione w wyniku pracy która go obciążamy nie jest w stanie sam zbilansować jedynie poprzez wypas na pastwisku. Nie wszystkie konie mają możliwość wychodzenia na pastwiska, część z nich większość czasu spędza w stajni. W tym przypadku pasza dla konia składa się z paszy objętościowej którą stanowi zwykle siano i słoma oraz paszy treściwej w postaci ziarna. Pasza dla konia oparta wyłącznie owsie, siania i zielonca nie jest wystarczająca i sprawia, że żywienie nie jest w pełni zbilansowane. Często w paszy dla koni jest sporo składników energetycznych natomiast brakuje białka, mikroelementów i witamin niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Nieprawidłowo zbilansowana pasza dla koni czyli „dieta” jest też częstą przyczyną chorób koni. Pasza Dla Koni – Siano, Słoma i...</p>	Internal Links	Dofollow
Dla zwierząt futerkowych	Internal Links	Dofollow
Pasze i koncentraty specjalne	Internal Links	Dofollow
Pasze i koncentraty do dezynfekcji	Internal Links	Dofollow
Poidła i karmidła	Internal Links	Dofollow
Pasze i koncentraty na insekty i gryzoni	Internal Links	Dofollow



No Anchor Text	Internal Links	Dofollow
Drożdże – uzupełnienie diety zwierząt w witaminy z grupy B, białko, kwas foliowy i aminokwasy – materiał paszowy	Internal Links	Dofollow
PORADNIKI	Internal Links	Dofollow
No Anchor Text	Internal Links	Dofollow
No Anchor Text	Internal Links	Dofollow
No Anchor Text	Internal Links	Dofollow
No Anchor Text	Internal Links	Dofollow
Strona 2	Internal Links	Dofollow
Strona 3	Internal Links	Dofollow
Strona 4	Internal Links	Dofollow
731 204 202	Internal Links	Dofollow
Regulamin	Internal Links	Dofollow
Polityka prywatności	Internal Links	Dofollow
Informacje o cookie	Internal Links	Dofollow
Zwroty	Internal Links	Dofollow
0 Comments	Internal Links	Dofollow
No Anchor Text	Internal Links	Dofollow
0 Comments	Internal Links	Dofollow
No Anchor Text	Internal Links	Dofollow
0 Comments	Internal Links	Dofollow
Kontakt	Internal Links	Dofollow
<a href="#">facebook</a>	External Links	Dofollow
<a href="#">allegro</a>	External Links	Dofollow
<a href="#">erli</a>	External Links	Dofollow

While there's no exact limit to the number of links you should include on a page, best practice is to avoid exceeding 200 links.

Links pass value from one page to another, but the amount of value that can be passed is split between all of the links on a page. This means that adding unnecessary links will dilute the potential value attributed to your other links.

Using the Nofollow attribute prevents value from being passed to the linking page, but it's worth noting that these links are still taken into account when calculating the value that is passed through each link, so Nofollow links can also dilute pagerank.



## Broken Links



Broken links were found on this web page

[https://aminoplon.pl/katego/srodki-ochrony-roslin/?filter\\_uprawa-zastosowanie=brzoskwinia](https://aminoplon.pl/katego/srodki-ochrony-roslin/?filter_uprawa-zastosowanie=brzoskwinia)

<https://aminoplon.pl/poradniki/>

Broken links send users to non-existing web pages. They are bad for your site's usability, reputation and SEO. If you find broken links in the future, take the time to replace or remove each one.