



# KALENDARZ WCZESNEGO MONITORINGU ROZWOJU STAWÓW PSÓW MŁODYCH

Materiał informacyjny  
o bilansie zdrowia stawów  
dla Opiekunów

Wydany we współpracy z Vetoquinol Biowet.  
Opracowany przez lekarzy weterynarii, specjalistów  
z dużym doświadczeniem w diagnostyce i leczeniu  
pacjentów z problemami ortopedycznymi.

Autorzy w kolejności alfabetycznej:  
**lek. wet. Rafał Bernacki, dr n. wet Igor Bissenik,**  
**dr n. wet. Aneta Bocheńska, lek. wet. Leonard Gugala**  
**lek. wet. Łukasz Juszkiewicz, lek. wet. Ryszard Starczewski**  
**dr n. wet. Grzegorz Wąsiatycz**

Zasadniczą przyczyną rozwojowych chorób ortopedycznych są **PREDYSPOZYCJE GENETYCZNE**.

Inne czynniki, mające wpływ na rozwój stawów to:

- nadmierna masa ciała,
- nieprawidłowa aktywność ruchowa,
- czynniki środowiskowe.

Odpowiedzialność opiekuna



CHOROBA	Dysplazja stawów biodrowych <sup>1</sup>	Dysplazja stawu łokciowego <sup>1</sup>	Osteochondroza (OCD) stawu ramiennego <sup>2</sup>	Zwichnięcie rzepki <sup>1</sup>
<b>PRZYKŁADY RAS PSÓW PREDYSPONOWANYCH</b>	dog z Bordeaux, tosa inu, mastif neapolitański, bernardyn, owczarek niemiecki, owczarek kaukaski, owczarek środkowozajatycki, rottweiler, cane corso, golden retriever, labrador retriever, nowofundland, berneński pies pasterski, sznaucer olbrzymi, boerboel, mops, buldog francuski, gryfonik belgijski	alaskan malamute, owczarek australijski, border collie, bichon frise, berneński pies pasterski, doberman dog niemiecki, golden retriever, owczarek niemiecki	berneński pies pasterski, seter angielski, wyżeł niemiecki krótkowłosa, golden retriever, dog niemiecki, labrador retriever, owczarek staroangielski, rottweiler	szpic miniaturowy pomeranian, chihuahua, yorkshire terier, pudel miniaturowy i toy, jack russell terrier, shih tzu, lhasa apso

WYMIENIONE CHOROBY DOTYCZĄ RÓWNIEŻ PSÓW RAS MIESZANYCH

1. [www.ofa.org](http://www.ofa.org) ; OFA - The Orthopedic Foundation for Animals

2. Fox, S.M, Walker, A.M.: OCD of the humeral head: Its diagnosis and treatment. Veterinary Medicine. 88(2):123-131;1993.



Co zyskasz dzięki bilansowi zdrowia stawów - profilaktycznym badaniom lekarskim:

- sprawdzisz, czy stawy u Twojego psa rozwijają się prawidłowo,
- to szansa na wczesne wykrycie problemów i ich skuteczniejsze leczenie nieoperacyjne oraz chirurgiczne.
- unikniesz przedwczesnych zmian zwyrodnieniowych układu ruchu oraz dolegliwości bólowych, co przekłada się na zdrowie i jakość życia w przyszłości.

O czym warto porozmawiać ze swoim lekarzem weterynarii:



- Jakie jest ryzyko rozwojowych problemów ortopedycznych u Twojego psa?
- Jaka sylwetka i docelowa masa ciała będzie optymalna?
- Jak należy żywić szczeniaka? Czego unikać w diecie, a co warto stosować?
- Jak powinna wyglądać aktywność fizyczna? Czego się wystrzegać?
- Czy pies może chodzić po schodach? Dlaczego należy unikać śliskich podłóg?



Kiedy wczesny monitoring jest szczególnie ważny?

- jeśli Twój pies jest rasy predysponowanej.
- jeśli planujesz, aby był psem pracującym, sportowym, hodowlanym.



Autorzy w kolejności alfabetycznej:

lek. wet. Rafał Bernacki, dr n. wet Igor Bissenik,  
dr n. wet. Aneta Bocheńska, lek. wet. Leonard Gugala  
lek. wet. Łukasz Juszkiwicz, lek. wet. Ryszard Starczewski  
dr n. wet. Grzegorz Wąsiatycz

# BILANS ZDROWIA STAWÓW – KALENDARZ BADAŃ

Autorzy w kolejności alfabetycznej:  
lek. wet. Rafał Bernacki, dr n. wet Igor Bissenik,  
dr n. wet. Aneta Bocheńska, lek. wet. Leonard Gugala  
lek. wet. Łukasz Juszkiwicz, lek. wet. Ryszard Starczewski  
dr n. wet. Grzegorz Wąsiaty



DO BADANIA RADIOLOGICZNEGO  
KONIECZNA JEST SEDACJA,  
KTÓRA NIE MA WPŁYWU  
NA ROZWÓJ SZCZENIĘCIA.



**2 MIESIĄCE**  
(pierwsze wizyty  
szczepienne)

Badanie manualne  
stabilności rzepki zwłaszcza  
u psów ras predysponowanych.

**6–7  
MIESIĘCY**

Badanie **ortopedyczne** i radiologiczne:

**STAWY ŁOKCIOWE**

Projekcje boczne i strzałkowa (przednio-tylna).

**STAWY RAMIENNE**

Projekcja boczna stawów ramiennych w kierunku – OCD.

**STAWY BIODROWE**

W zależności od pierwszej oceny ponowna kontrola  
– projekcja standardowa brzuszno-grzbietowa  
wg OFA/FCI.

**4 MIESIĄCE**  
14.–16.  
tydzień życia

Badanie **ortopedyczne** i radiologiczne:

**STAWY BIODROWE**

Projekcja standardowa brzuszno-grzbietowa wg OFA/FCI, badanie  
ortopedyczne i dodatkowe obrazowanie u lekarza specjalisty.

**STAWY ŁOKCIOWE**

Projekcja boczna wraz przedramieniem i nadgarstkiem.

**STAWY KOLANOWE**

Badanie manualne stabilności rzepki  
zwłaszcza u psów ras predysponowanych.

**UKOŃCZONY  
WZROST\***

**STAWY BIODROWE, ŁOKCIOWE I RAMIENNE**

Po 12 miesiącu zalecana jest końcowa ocena badaniem RTG wszystkich stawów.  
Stawy biodrowe wg OFA/FCI, stawy łokciowe i ramienne  
wg obowiązujących standardów oceny radiologicznej  
(projekcje boczne i strzałkowe).

\* W zależności od rasy, 12–16 miesięcy.

**UWAGI:** W przypadku pojawienia się deformacji kończyn, przedłużającej się kulawizny lub innych niepokojących objawów ze strony układu ruchu zalecana jest konsultacja u specjalisty i poszerzenie badań obrazowych.



Opracowany przez  
farmaceutyczną  
firmę weterynaryjną

Zainwestuj w zdrowie chrząstek stawowych  
swojego psiaka już dziś!



# Flexadin

*Young Dog*

*Maxi Mini*

*Advanced*

Profilaktyka zdrowia chrząstek stawowych dla psów poniżej 2. roku życia ras małych i dużych predysponowanych do problemów ze stawami.



Komplementarne składniki: chondroityna, glukozamina, czarci pazur, wit.E, kwasy omega – 3, mangan.

Dla psów z rozpoznanymi wadami rozwojowymi stawów – maksymalna ochrona chrząstek, które są narażone na szybsze zniszczenie przez niedopasowane powierzchnie stawów.



Wyjątkowa synergia składników

Tylko 1 kąsek dziennie niezależnie ile pies waży!



[www.flexadin.pl](http://www.flexadin.pl)



SPONSOR MATERIAŁU INFORMACYJNEGO