

# KSIĄŻECZKA ZDROWIA MOJEGO PSA



DLA ZWIERZĄT, DLA ZDROWIA, DLA CIEBIE.

*zoetis*



## SZCZENIĘTA OD 6 TYGODNIA ŻYCIA

Nazwy chorób	Tygodnie																Lata					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	...
Parwowiroza						■			■	■							■	■	■	■	■	■
Nosówka						■			■	■							■	■	■	■	■	■
Kaszel kenelowy						■			■	■							■	■	■	■	■	■
Zakaźne zapalenie wątroby						■			■	■							■	■	■	■	■	■
Leptospiroza						■			■	■							■	■	■	■	■	■
Wścieklizna												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## SZCZENIĘTA OD 8 TYGODNIA ŻYCIA

Nazwy chorób	Tygodnie																Lata					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	...
Parwowiroza								■				■					■	■	■	■	■	■
Nosówka								■				■					■	■	■	■	■	■
Kaszel kenelowy								■				■					■	■	■	■	■	■
Zakaźne zapalenie wątroby								■				■					■	■	■	■	■	■
Leptospiroza								■				■					■	■	■	■	■	■
Wścieklizna												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ szczepienia podstawowe

■ szczepienia dodatkowe

■ doszczepianie



Imię psa

Data urodzenia

Płeć

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Rasa

Umaszczenie

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Znaki szczególne

Nr tatuażu/chip



## WŁAŚCICIEL

Imię i nazwisko

---

---

Ulica

---

---

Miejscowość

---

---

Nr telefonu

---

---



## HODOWCA

Dane hodowcy

---

---

---



Istnieją choroby charakterystyczne dla psów, inne występują u kilku gatunków zwierząt, znamy również takie, które są wspólne dla zwierząt i człowieka.

## SZCZEPIENIA PRZECIWKO CHOROBYM ZAKAŹNYM

Chronią Twojego psa przed zachorowaniem oraz przed konsekwencjami objawów klinicznych. Stosując je, zyskujesz pewność, że dbasz o bezpieczeństwo jego, a także swoich bliskich. To możliwe, ponieważ **skuteczna profilaktyka ogranicza liczbę zarazków w środowisku**, w którym żyjemy wspólnie. W ten sposób wyeliminowano wiele niebezpiecznych schorzeń, a występowanie innych ograniczono do pojedynczych przypadków.

Wszystkie szczepionki posiadają profil bezpieczeństwa, który określa możliwości wystąpienia tzw. działań niepożądanych. **Współczesne produkty medyczne powstają w nowoczesnych laboratoriach i praktycznie nie powodują ostrych reakcji, a pojawiające się sporadycznie lekkie odczyny skórne, świadczą o ich skuteczności.** To jedna z największych zdobyczy medycyny.

### WARTO SZCZEPIĆ PSY,

a zwłaszcza szczenięta, ponieważ jest to kluczowe dla ich bezpiecznego rozwoju. Dlatego już dziś poproś swojego lekarza o wyjaśnienie pełnego programu szczepień Twojego pupila.





## NOSÓWKA

Niebezpieczna choroba wirusowa zagrażająca przede wszystkim najmłodszym psom. Rozprzestrzenia się drogą kropelkową i zagraża dużym grupom. Suki w ciąży mogą przenieść chorobę na szczenięta. U chorych psów dochodzi do poważnych zmian samopoczucia – od posmutnienia i gorączki do intensywnego zajęcia górnych dróg oddechowych. Z nosa i oczu wypływa gęsty płyn śluzowo-ropny, który utrudnia oddychanie i przełykanie. Występują kaszel i duszność oraz objawy nerwowe, wymioty, biegunka i utrata węchu.



## PARWOWIROZA

Bardzo niebezpieczna choroba wirusowa szczeniąt. Do zakażenia dochodzi poprzez kontakt z odchodami lub zanieczyszczoną ziemią, a sam wirus jest bardzo odporny. Rozwój choroby zaczyna się od zapalenia jelit, objawów nerwowych, skórnych i sercowych. Przebieg jest gwałtowny z intensywnymi wymiotami, krwistymi biegunkami i często prowadzi do śmierci. Lekarze muszą więc walczyć z błyskawicznym odwodnieniem i wycieńczeniem organizmu.



## KASZEL KENELOWY

Inaczej nazywany kaszlem psim, albo psiarniowym – choroba, której przyczyną jest kilka czynników zakaźnych. Mogą to być zarówno bakterie, jak i wirusy. Rozprzestrzenia się szybko, a ze względu na mieszany charakter dość łatwo dochodzi do infekcji – szczególnie w dużych skupiskach psów. W tym przypadku szczepienie, nie zawsze jest w stanie uchronić zwierzę przed wystąpieniem kaszlu, ale za to w sposób znaczący zmniejsza jego ilość i łagodzi występowanie objawów. Kaszel w przebiegu tej choroby jest suchy, napadowy, ostry i bardzo uciążliwy dla psów. Może dotyczyć zwierząt w każdym wieku.



## LEPTOSPIROZA

Bakteryjna choroba zwierząt, w tym psów, która może przenosić się na człowieka. Zakażenia leptospirami były nazywane „żółtaczką”, która jest jednym z objawów leptospirozy. Zanim wystąpi, pojawia się pogorszenie stanu ogólnego z gorączką, brakiem apetytu, wymiotami, przyspieszonym oddechem, nieregularnym biciem serca i licznymi krwawieniami. Choroba uszkadza nerki, powoduje kaszel i biegunki. Zarażenie następuje po spożyciu zanieczyszczonej wody, dlatego zapobieganie chorobie ma na celu zmniejszenie jej rozprzestrzeniania w środowisku. Grupę ryzyka stanowią wszystkie psy lubiące wodę, pracujące oraz myśliwskie.



## WŚCIEKLIZNA

Wspólna choroba wirusowa ssaków i ludzi, na którą nie ma lekarstwa, a jedyną bezwzględnie skuteczną metodą jej zapobiegania jest szczepienie. Zgodnie z obowiązującym w Polsce prawem mamy obowiązek szczepić psy każdego roku. W sytuacji, w której dojdzie do rozwoju choroby, jest ona nieuleczalna i w dramatycznych okolicznościach prowadzi do śmierci.

## PAMIĘTAJ!

Niewielka dziś liczba infekcji jest wynikiem przede wszystkim regularnej profilaktyki z wykorzystaniem najnowocześniejszych szczepionek.





## SZCZEPIONIA PRZECIWKO WŚCIEKLIŹNIE

Data	Szczepionka



---

Data następnego szczepienia	Podpis i pieczęć lekarza weterynarii



## SZCZEPIONIA PRZECIWKO WŚCIEKLIŹNIE

Data	Szczepionka

Data następnego szczepienia	Podpis i pieczęć lekarza weterynarii



# SZCZEPIENIA PRZECIWKO INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM

Data szczepienia	Szczepienie przeciw	
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>

---

Szczepionka	Podpis i pieczęć lekarza weterynarii



## SZCZEPIENIA PRZECIWKO INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM

Data szczepienia	Szczepienie przeciw	
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>

---

Szczepionka	Podpis i pieczęć lekarza weterynarii



# SZCZEPIENIA PRZECIWKO INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM

Data szczepienia	Szczepienie przeciw	
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>



---

Szczepionka	Podpis i pieczęć lekarza weterynarii



## PASOŻYTY – ZAGROŻENIE, KTÓREMU MOŻESZ ZAPOBIEC

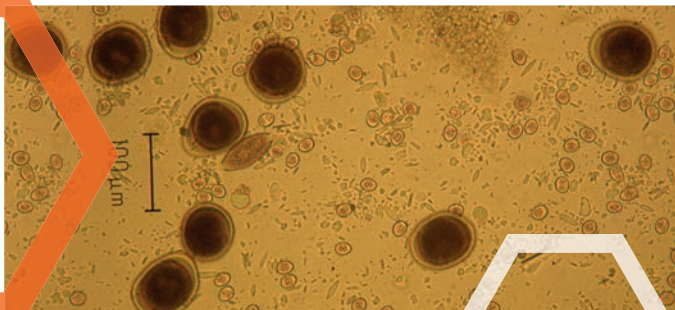


**Pasożyty**, to groźni przeciwnicy w walce o zdrowie Twojego czworonoga. W odróżnieniu od bakterii, wirusów i grzybów nie ma przeciwko nim szczepień, a w związku z tym nie można zabezpieczyć zwierzęcia na dłuższy czas.

W tym przypadku profilaktyka przeciw pasożytnicza opiera się na cyklicznym i regularnym podawaniu leków:

- **przeciwko pasożytom wewnętrznym – raz na 3 miesiące,**
- **w przypadku pasożytów zewnętrznych – raz na kilka tygodni w zależności od typu preparatu i pory roku.**

Chcąc zapewnić przyjacielowi skuteczną ochronę bez narażania go na ryzyko wystąpienia alergii, należy pamiętać, że leki powinny być stosowane przez cały rok.




### O czym pamiętać?


Począwszy od wieku młodzieńczego szczenięta trzeba **chronić przed glistą psią**. Inwazja tym pasożytem prowadzi bowiem do groźnego dla życia zarobaczenia. Właśnie dlatego suki w ciąży, a następnie szczenięta już od 2 tygodnia życia należy odrobaczać specjalnymi preparatami co 2 tygodnie, aż do ukończenia 3 miesiąca życia. Co ważne, u starszych psów ryzyko kontaktu z pasożytami nie spada, dlatego odrobaczanie należy kontynuować przez całe życie.




### **Zagrożenie dla ludzi**

Większość pasożytów wewnętrznych, które atakują zwierzęta, zagraża również ludziom. Dlatego chroniąc zdrowie pupila, eliminujesz ryzyko kontaktu z pasożytem dla całej rodziny.

 **Kleszcze, pchły, komary czy świerzbowce** w sposób znaczny obniżają komfort życia zwierząt i mogą atakować ludzi, powodując np. choroby alergiczne, świąd, choroby uszu i skóry. Co więcej, kontakt z pasożytami zewnętrznymi to nie tylko problem chorób, jakie powodują, ale także tych, jakie mogą przenosić.

 **Dbaj o zwierzęta**, a unikniesz ryzyka zachorowania na ciężkie choroby transmisyjne, takie jak borelioza, babeszjoza, erlichioza, zakaźne zapalenie mózgu, tasiemczyce, choroba kociego pazura i wiele innych.

 **Pamiętaj również**, że występowanie pasożytów zależy od stref klimatycznych. Czasem różnice występują nawet w granicach jednego kraju. Jeśli planujesz wyjazd za granicę skontaktuj się z lekarzem weterynarii, który skutecznie zabezpieczy Twojego psa.

**ODROBACZANIE  
JEST KONIECZNE**





## PROFILAKTYKA PRZECIWPASOŻYTNICZA

---

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii



## PROFILAKTYKA PRZECIWPASOŻYTNICZA

---

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii

---

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii



## PROFILAKTYKA PRZECIWPASOŻYTNICZA

---

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii



---

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii



Data	Zabieg	Leczenie

## Zalecenia lekarza



Data	Zabieg	Leczenie

## Zalecenia lekarza



Data	Zastosowane preparaty





Data	Rozpoznanie	Leczenie



## Zalecenia lekarza



Data	Rozpoznanie	Leczenie

## Zalecenia lekarza



## CHOROBA LOKOMOCYJNA

**Lubimy podróżować w dobrym towarzystwie**, a trudno o lepsze niż to, które gwarantuje najlepszy przyjaciel. W dzisiejszych czasach psy wyruszają z nami nawet w najodleglejsze zakątki Europy. Niestety, często zdarza się, że wyprawę zaburza choroba lokomocyjna i, co najdziwniejsze, nie dotyczy ona nas, ale właśnie naszych ulubieńców.

Warto wiedzieć, że **problem nudności i zawrotów głowy** występujących na skutek choroby lokomocyjnej, **pojawia się w wyniku błędnego przekazania impulsu nerwowego pomiędzy okiem, a błędnikiem**. Innymi słowy narząd równowagi inaczej odczytuje informację na temat drogi, niż w rzeczywistości widzi ją oko. Gdy tak się dzieje, świat dookoła dosłownie wiruje, dostarczając nam i czworonogom atrakcji, których raczej wolilibyśmy uniknąć.

Samej choroby nie da się całkowicie wyeliminować, ponieważ organizm każdego zwierzęcia jest na nią podatny w mniejszym lub większym stopniu. Można jednak bardzo skutecznie zapobiegać jej konsekwencjom.

### Pamiętaj!

Wystarczy przed podróżą podać psu **rewolucyjne tabletki** firmy Zoetis, które eliminują dyskomfort lokomocyjny oraz pozwalają uniknąć przykrych niespodzianek.

**Szerokiej drogi!**

# Žegnaj

## chorobo lokomocyjna!







Niewinna zabawa,  
a może...

# bardzo swędzi?



Twoje życzenie

✓ bezpiecznego ✓ szybkiego ✓ skutecznego

**leczenia alergicznego świądu u psów teraz się spełnia!**

Zapytaj lekarza weterynarii o najnowocześniejsze,  
niesterydowe metody leczenia świądu na tle alergicznym.

Więcej informacji o tym, jak rozpoznać psiego alergika  
oraz jak mu pomóc na [www.StopDrapaniu.pl](http://www.StopDrapaniu.pl)



# Skuteczna ochrona to pewność i spokój

Sprawdź, jak chronić, przeciwdziałać i leczyć  
na **stoppasozytom.pl**



**STOP**  **pasozytom.pl**