

## NOWORODKI

Zdrowy i dorodny „bokserzy” noworodek waży 40-60 dkg, nie wymaga specjalnej opieki, większość czasu przesympia, nigdy długo nie piszczy, energicznie ssa. Przez pierwsze dwie doby leży zwinięty w kłębek a podczas snu porusza się, wierzga i czasem popiskuje. Nazywa się to „aktywnym snem” i pomaga rozwijać się mięśniom.

Niestety nie wszystkie szczenięta takie się rodzą. Te, które po urodzeniu ważą 30-35 dkg to osobniki słabsze, najczęściej wymagające dodatkowej opieki i dostawiania do sutka. Szczenięta ważące po urodzeniu poniżej 30 dkg najczęściej wymagają sztucznego karmienia sondą (zwykle nie mają dostatecznego odruchu ssania) i dodatkowych zabiegów (domowy inkubator).

Poniżej podaję zaobserwowane przez mnie średnie wagi bokserów z kilku różnych miotów.

Waga po ukończeniu	1-go tygodnia życia	50-85 dkg
	2-go „ „	80-120 dkg
	3-go „ „	100-180 dkg
	4-go „ „	150-270 dkg
	5-go „ „	210-385 dkg
	6-go „ „	280-500 dkg
	7-go „ „	350-610 dkg

Przyrost wagi ciała w 1-szym tygodniu życia wynosił od 4 do +8 dkg dziennie

w 2-im tyg.	2-12 dkg dziennie
w 3-im tyg.	2-15 dkg dziennie
w 4-ym tyg.	3-16 dkg dziennie
w 5-ym tyg.	4-20 dkg dziennie
w 6-ym tyg.	4-18 dkg dziennie
w 7-ym tyg.	4-24 dkg dziennie

### Powody śmierci szczeniąt

Statystycznie ok. 30 % szczeniąt nie przeżywa okresu między urodzeniem a 7 tygodniem życia. Większość z nich pada w pierwszych 2 tygodniach życia. Powodem tego stanu rzeczy bywają wady wrodzone, urazy przy porodzie, niedoświadczenie lub nerwowość suki, problemy z laktacją, choroby infekcyjne.

U bokserów najczęstsze wady to rozszczep podniebienia, zajęcza warga, „zrośnięcie odbytu”, niekiedy wady serca. Zdarzają się też wypadki śmierci opisane w artykule M. Lewandowskiego w 2 numerze Biuletynu. Lekarze weterynarii nazywają takie przypadki syndromem sercowo-płucnym. Zdarzają się one z powodu nagłego stresu, ochłodzenia, przy słabym oddechu, u szczeniąt z niską wagą urodzeniową, słabo pobierających pokarm. Proces ten związany jest z obniżeniem temperatury ciała, zmniejszeniem ilości oddechów i skurczów serca.