

**MINIMALNE CZĘSTOTLIWOŚCI BADAŃ DLA ZAKŁADÓW  
O MAŁEJ ZDOLNOŚCI PRODUKCYJNEJ**

Tabela 1. Rzeźnie bydła, koni, owiec, kóz i świń

Wyznaczanie częstotliwości badań dla małych rzeźni bydła, koni, owiec, kóz, świń		
średnia tygodniowa ubijanych zwierząt	liczba bakterii tlenowych i <i>Enterobacteriaceae</i>	obecność bakterii <i>Salmonella</i>
do 10 jp **	1raz na 3 tygodnie	1raz na 4 tygodnie
pow. 10 jp do 20 jp **	1raz na 2 tygodnie	1raz na 2 tygodnie
** przekroczenie tygodniowej wartości faktycznego uboju <b>lub uzyskanie niezgodnego wyniku badań</b> skutkuje koniecznością pobierania prób z większą częstotliwością		

Tabela 2. Rzeźnie drobiu

Wyznaczanie częstotliwości badań dla małych rzeźni drobiu	
liczba ubijanych zwierząt	obecność bakterii <i>Salmonella</i> i <i>Campylobacter</i>
do 50 tysięcy sztuk w roku, nie więcej niż 1 tys. tygodniowo, nie więcej niż 200 sztuk dziennie **	1raz na 3 tygodnie
powyżej 50 tysięcy sztuk w roku do 150 tysięcy sztuk w roku, nie więcej niż 3 tysiące sztuk tygodniowo, nie więcej niż 600 sztuk dziennie**	1 raz na 2 tygodnie
** przekroczenie jednej z tych wartości <b>lub uzyskanie niezgodnego wyniku badań</b> skutkuje koniecznością pobierania prób z większą częstotliwością	

**Tabela 3. Zakłady rozbioru mięsa drobiowego**

<b>Wyznaczanie podstawowej częstotliwości badań dla małych zakładów rozbioru mięsa drobiowego</b>	
<b>tygodniowa wielkość produkcji (ustalana na podstawie raportów produkcji)</b>	<b>częstotliwość pobierania próbek mięsa z kością i bez kości dla określenia obecności <i>Salmonella</i></b>
<b>nie więcej niż 250 kg tygodniowo **</b>	<b>1raz na 4 tygodnie</b>
<b>powyżej 250 kg ale nie więcej niż do 500 kg tygodniowo **</b>	<b>1raz na 3 tygodnie</b>
<b>powyżej 500 kg ale nie więcej niż 5000 kg tygodniowo **</b>	<b>1raz na 2 tygodnie</b>
** przekroczenie tej wartości <b>lub uzyskanie niezgodnego wyniku badań</b> skutkuje koniecznością pobierania prób z częstotliwością wyższą	

**Tabela 4. Zakłady produkcji mięsa mielonego i surowych wyrobów mięsnych**

<b>Wyznaczanie podstawowej częstotliwości badań dla małych zakładów produkujących mięso mielone i surowe wyroby mięsne</b>		
<b>tygodniowa wielkość produkcji (ustalana na podstawie raportów produkcji)</b>		<b>częstotliwość pobierania próbek mięsa mielonego i surowych wyrobów mięsnych dla określenia obecności <i>Salmonella</i></b>
<b>dla produkcji bez udziału mięsa drobiowego</b>	<b>dla produkcji z udziałem mięsa drobiowego</b>	
<b>nie więcej niż 500 kg tygodniowo**</b>	<b>nie więcej niż 250 kg tygodniowo**</b>	<b>1raz na 4 tygodnie</b>
<b>powyżej 500 kg do 1000 kg tygodniowo **</b>	<b>powyżej 250 kg do 1000 kg tygodniowo **</b>	<b>1raz na 3 tygodnie</b>
<b>powyżej 1000 kg do 7500 kg tygodniowo **</b>	<b>powyżej 1000 kg do 7500 kg **</b>	<b>1raz na 2 tygodnie</b>
** przekroczenie tej wartości <b>lub uzyskanie niezgodnego wyniku badań</b> skutkuje koniecznością pobierania prób z większą częstotliwością		

**Tabela 5. Zakłady produkcji mięsa mielonego i surowych wyrobów mięsnych**

<b>Wyznaczanie częstotliwości badań dla małych zakładów produkujących mięso mielone i surowe wyroby mięsne</b>		
<b>Tygodniowa wielkość produkcji (ustalana na podstawie raportów produkcji)</b>	<b>Dla mięsa mielonego dla określenia liczby bakterii tlenowych i <i>Escherichia coli</i></b>	<b>Dla surowych wyrobów mięsnych określenia liczby bakterii <i>Escherichia coli</i></b>
<b>do 250 kg **</b>	<b>1raz na miesiąc</b>	<b>1raz na miesiąc</b>
<b>powyżej 250 kg do 1000 kg **</b>	<b>1raz na 3 tygodnie</b>	<b>1raz na 3 tygodnie</b>
<b>powyżej 1000 kg do do 7500 kg tygodniowo</b>	<b>1 raz na 2 tygodnie</b>	<b>1 raz na 2 tygodnie</b>

\*\* przekroczenie tej wartości **lub uzyskanie niezgodnego wyniku badań** skutkuje koniecznością pobierania prób z większą częstotliwością