

HARMONOGRAMpobierania prób w stadzie kur niosek (Gallus gallus) w ramach realizacji  
Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli

1. Nazwa fermi, imię i nazwisko właściciela: .....
2. Adres fermi:.....
3. Weterynaryjny Numer Identyfikacyjny fermi:  
.....
4. Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej na fermie za pobieranie prób  
właścicielskich:.....
5. Numer telefonu osoby odpowiedzialnej/właściciela .....
6. Liczba kurników na fermie: .....
7. Całkowita obsada fermi.....szt.
8. Harmonogram dotyczy kurnika nr..... o obsadzie..... szt.
9. W powyższym kurniku prowadzony jest typ chowu: .....
10. Szczepienie – p/Salmonella Enteritidis: szczepionka żywa / inaktywowana  
daty szczepień.....  
nazwa szczepionki.....

## OKRES PRZED WSTAWIENIEM - BADANIE NIEOBOWIĄZKOWE

Terminarz pobierania prób	Data i sposób pobrania próby	Data i numer badania laboratoryjnego	Wynik badania laboratoryjnego
Wymazy czystościowe z obiektu po wykonanej dezynfekcji, 1-2 tygodnie przed jego zasiedleniem			

## OKRES ODCHOWU – BADANIA WŁAŚCICIELSKIE OBOWIĄZKOWE

Terminarz pobierania prób	Data i sposób pobrania	Data i numer badania laboratoryjnego	Wynik badania laboratoryjnego
Od piskląt jednodniowych po dostawie			
Od ptaków na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przed przeniesieniem do jednostki produkcyjnej			

## OKRES NIEŚNOŚCI - BADANIA WŁAŚCIELSKIE OBOWIĄZKOWE

Terminarz pobierania prób	Data i sposób pobrania próby	Data i numer badania laboratoryjnego	Wynik badania laboratoryjnego
Pierwsze pobranie próbek jest przeprowadzane w chwili osiągnięcia przez kury wieku 24 tygodni +/- dwa tygodnie.			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			

