

MHPAI - Monitoring wysoce zjadliwej grypy ptaków wśród drobiu

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA DLA LEKARZA POBIERAJĄCEGO MATERIAŁ DO BADANIA

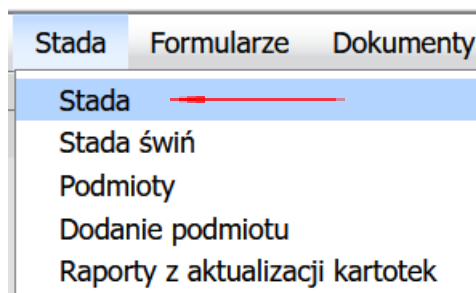
Każdy materiał przekazany do badań do laboratorium powinien być oklejony kodami kreskowymi, a próby muszą być zarejestrowane w systemie vetLINK

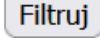
Formularze MHPAI drukujemy na WNI - szczegóły w instrukcji:

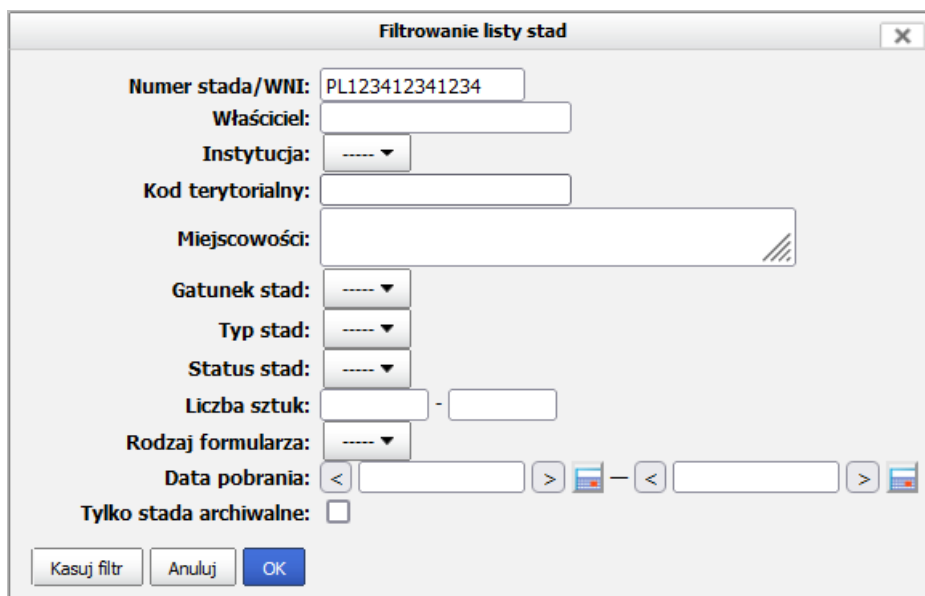
[Rejestracja badań w kierunku HPAI Dla stad posiadających WNI oraz dla chowu niekomercyjnego](#)

DRUKOWANIE FORMULARZY:

1. Logujemy się programu *vetLINK*
2. Otwieramy zakładkę **Stada**



3. Wyszukujemy stado, które ma zostać przebadanie poprzez . Otwieramy kartotekę stada.

The image shows a dialog box titled 'Filtrowanie listy stad'. It contains several input fields and dropdown menus for filtering a list of farms. The fields are: 'Numer stada/WNI:' with the value 'PL123412341234'; 'Właściciel:'; 'Instytucja:' with a dropdown menu; 'Kod terytorialny:'; 'Miejscowości:'; 'Gatunek stad:' with a dropdown menu; 'Typ stad:' with a dropdown menu; 'Status stad:' with a dropdown menu; 'Liczba sztuk:' with two input fields separated by a hyphen; 'Rodzaj formularza:' with a dropdown menu; 'Data pobrania:' with two date pickers; and a checkbox for 'Tylko stada archiwalne:'. At the bottom, there are three buttons: 'Kasuj filtr', 'Anuluj', and 'OK'.

Dane	Komentarze	Zwierzęta kolczykowane	Statusy	Formularze	Decyzje	Umowy
------	------------	------------------------	---------	------------	---------	-------

Dane stada

Numer stada: PL123412341234
Weterynaryjny numer identyfikacyjny: 04610000
Kod terytorialny: 0461011 — kujawsko-pomorskie; Bydgoszcz; Bydgoszcz (gmina miejska)
Inspektorat: Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Bydgoszczy
Miejscowość: Bydgoszcz
Ulica: xyz
Numer domu: 1
Numer lokalu: 2
Kod pocztowy: 00-000
Poczta: xyz
Pozycja GIS:
Numer telefonu: 000000000
Email: abc@xyz
Komentarz: Stado testowe Bydgoszcz - Wszystkie gatunki

Zmień dane Komentarz Dodaj gatunek Drukuj formularze Przenieś stado do archiwum Usuń stado

4. Następnie za pomocą przycisku  otwieramy okno *Drukowanie formularzy dla stada*.

Drukowanie formularzy dla stada X

Rodzaj formularza: MHPAI (Monitoring czynny wysoce zjadliwej grypy ptaków wśród drobiu hodowlanego) ▼

Gatunek stad: Przepiórka

Akcje: ▶ Monitoring grypy ptaków

Lekarz:

Liczba dodatkowych stron formularzy:

Tylko zwierzęta nieprzebadane:

Tylko zwierzęta z dodatnim/wątpliwym wynikiem na poprzednim formularzu:

Tylko wybrane zwierzęta: Nie dotyczy

Drukuj zwierzęta już zbadane w akcji:

Anuluj OK

5. Wybieramy z listy odpowiedni rodzaj formularza:

MHPAI (Monitoring czynny wysoce zjadliwej grypy ptaków wśród drobiu hodowlanego)


6. Wybieramy z listy odpowiedni gatunek, na który rejestrujemy formularz pobrań. Do wyboru zgodnie z rozporządzeniem Ministra RiRW w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu mającego na celu wykrycie zakażeń wirusami wywołującymi gripę ptaków (Avian influenza) u drobiu i dzikich ptaków” są:

- gęś
- kaczka
- przepiórka
- drób z gatunków należących do Anseriformes przeznaczony do uwolnienia do środowiska naturalnego w celu odnowy populacji ptaków łownych.

7. W zależności od ilości próbek zaplanowanych do badania można wygenerować dodatkowe strony formularza poprzez wypełnienie okna:

Liczba dodatkowych stron formularzy:

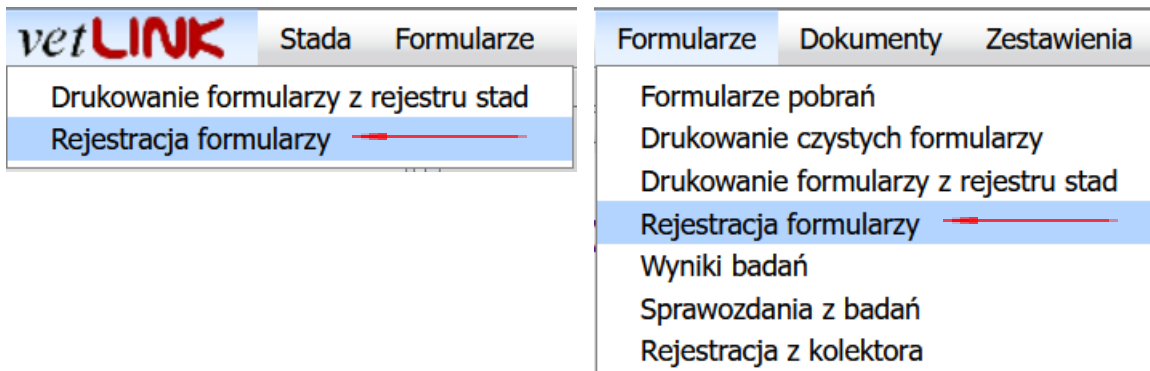
Na pierwszej stronie jest miejsce na 15, natomiast na kolejnych miejsce na 27 próbek (czyli dla przykładu, aby zanotować badanie dla 60 próbek należy wybrać **3 strony**).

9. Zatwierdzamy wprowadzone dane poprzez kliknięcie . System wygeneruje formularz w formacie PDF z unikalnym kodem kreskowym formularza oraz z uzupełnionymi danymi dotyczącymi: kodu terytorialnego, danych adresowych właściciela i WNI stada.

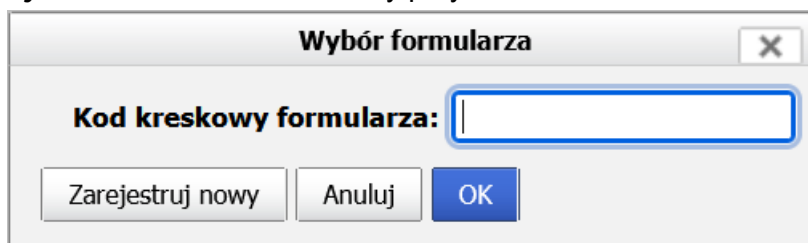
10. Drukujemy formularz w celu dokonania pobrań.

REJESTRACJA FORMULARZY:

1. Logujemy się do programu vetLINK
2. Otwieramy zakładkę **Formularze** a następnie **Rejestracja formularzy** w górnym pasku zadań. Dostęp do tej funkcji mamy również klikając ikonę VetLINK



2. Sczytujemy numer formularza za pomocą czytnika kodów kreskowych w oknie **Kod kreskowy formularza** i zatwierdzamy przyciskiem OK



Dane formularza:

1. Dane określone podczas rejestracji są uzupełniane automatycznie.
2. Poprzez użycie przycisku **Zmień dane** należy wejść w tryb edytowania danych formularza, a następnie uzupełnić dane:
 - a. Typ użytkowości – możliwości wyboru:
 - Dla gatunków Gęś, Kaczka, Indyk, Struś
 - o Rzeźne
 - o Hodowlane
 - Dla gatunku Kura
 - o Rzeźne
 - o Hodowlane
 - o Nieśne
 - Dla gatunków drób z gatunków należących do Anseriformes przeznaczony do uwolnienia do środowiska naturalnego w celu odnowy populacji ptaków łownych, przepiórka, ptaki łowne, inny gatunek ptaków
 - o Typ użytkowości ogólnohodowlane (wypełniane automatycznie)
 - b. obszar AI (ustawiony automatycznie na obszar wolny)
 - c. dane lekarza pobierającego
 - d. powód badania (wybór z listy: perlustracja, badania monitoringowe w ramach

- programu, inne - opis w polu Uwagi)
- e. numer obiektu
- f. liczba ptaków w gospodarstwie
- g. liczba ptaków w obiekcie
- h. zaznaczamy gatunki utrzymywane w stadzie (zgodnie ze stanem faktycznym)
- i. data i godzina pobrania
- j. rozpoczęcie wizyty (data).

Dane formularza

DANE FORMULARZA

Kod kreskowy: 800400003650
 Rodzaj formularza: MHPAI
 Gatunek: Drob z gatunków należących do Anseriformes przeznaczony do uwolnienia do środowiska naturalnego w celu odnowy populacji ptaków lownych
 Monitoring grypy ptaków
 Akcje: Uwaga: Usunięcie wszystkich akcji danego kierunku powoduje usunięcie wszystkich zleceń w tym kierunku.
 Całkowita liczba badań:
 Typ użytkowości: ogólnoużytkowe
 System chowu: brak danych
 Obszar AI: obszar wolny
 Lekarz: 11223
 Testowy Lekarz (11223)
 Badanie urzędowe płatne przez właściciela:

DODATKOWE INFORMACJE

Powód badania: Monitoring czynny drobiu
 Numer obiektu:
 Liczba ptaków w gospodarstwie:
 Liczba ptaków w obiekcie:


GATUNKI UTRZYMYWANE W GOSPODARSTWIE

Gęś: Kaczka: Kura: Indyk: Struś: Ptaki(inne):

STATUS

Status: czeka-na-wysłanie
 Data i godzina pobrania: < >
 Rozpoczęcie wizyty: < >
 Data badania:
 Data rejestracji:
 Data zamknięcia:

OK Anuluj

3. Zatwierdzamy powyższe kliknięciem przycisku .

Pozycje formularza:

Dodawanie pozycji

DODAJ POZYCJĘ

Identyfikator zwierzęcia: Autoinkrementacja:

Data urodzenia/wiek w tygodniach: < >

Kod próbki wymaz z jamy dziobowo-gardłowej:

Kod próbki wymaz z tchawicy:

Kod próbki wymaz z kloaki:

OK Anuluj Zapisz i dodaj następną Wyczyść pola



1. Poprzez *Dodaj pozycję* uzupełniamy dane odnoszące się do pobranych próbek. Automatycznie zaznaczona jest opcja *Autoinkrementacji*. System wobec tego będzie nadawał kolejnym wprowadzonym próbkom kolejny (rosnący) identyfikator, tj.: 1,2,3 itd., jak również będzie uzupełniał datę urodzenia/wiek na podstawie pierwszego

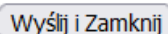
zarejestrowanego zwierzęcia. Następnie kliknij

Zapisz i dodaj następną

2. W pierwszej kolejności wpisujemy **Identyfikator zwierzęcia, datę urodzenia** (system daje możliwość wprowadzenia daty zarówno w formacie z kalendarza i cyfrowo, np. 2 t, itd.).
3. Zgodnie z pobranymi materiałami uzupełniamy poszczególne kody kreskowe.
4. System daje możliwość wpisania kodów kreskowych dla następujących materiałów:
 - a. wymaz z jamy dziobowo-gardłowej
 - b. wymaz tchawicy
 - c. wymaz z kloaki

Minimum jedno z tych pól musi zostać uzupełnione by wysłać i zamknąć formularz.

5. Po wprowadzeniu żądanej liczby prób dla przebadanych sztuk klikamy 
6. System daje możliwość usunięcia pozycji z listy poprzez przycisk  znajdujący się w skrajnej kolumnie po prawej stronie przy każdej pozycji
7. Zarejestrowany formularz wysyłamy do laboratorium ZHW za pomocą polecenia



Wyniki z badania i sprawozdanie będzie widoczne w zakładce **Wyniki badań** i **Sprawozdania**, po zatwierdzeniu wyników z poziomu laboratorium i po wygenerowaniu sprawozdania z badania z poziomu programu dostępnego dla ZHW.

 **Formularz Nr
8004000003674**

Dane formularza

Dane gospodarstwa:

04610000 (Podmiot
Testowy 2 - Bydgoszcz)

Pozycje formularza

Wyniki badań 

Sprawozdania 