

Integracja Systemu Kół Łowieckich PZŁ z ZIPOD Myśliwy

1. Konfiguracja przesyłania danych do ZIPOD - przeglądarka

Systemu Kół Łowieckich PZŁ umożliwia automatyczne przesyłanie wymaganych danych do systemu ZIPOD. Myśliwy aby umożliwić wysyłanie danych musi wybrać w wersji przeglądarkowej MENU/Moje dane a następnie wybrać zakładkę ustawienia(Rys. 1).

Nr ewidencyjny:	147460	PESEL:	86041111312	Zarząd okręgowy:	Bielsko Biala
Imię:	Wojciech	Nr Legitymacji:	A17123833	Koło uiszczające składkę:	Puchacz w Kamesznicy 59
Nazwisko:	Pierlak	Miejsowość:	Węgierska Górka		

Buttons: INFORMACJE PODSTAWOWE, DANE PODSTAWOWE, FUNKCJE, WPLATY, KWALIFIKACJE I UPRAWNIENIA, ODZNACZENIA, KARY, BRON, PSY/PTAKI, STRZELECTWO, POLOWANIA, TROFEA, PROTOKOŁY Z CZYNNOŚCI GOSPODARCZYCH, **USTAWIENIA**, URZĄDZENIA MOBILNE, POGOTOWIE POSTRZAŁKOWE, DONGLE

Rys. 1 Moje dane

Rys. 1 Moje dane

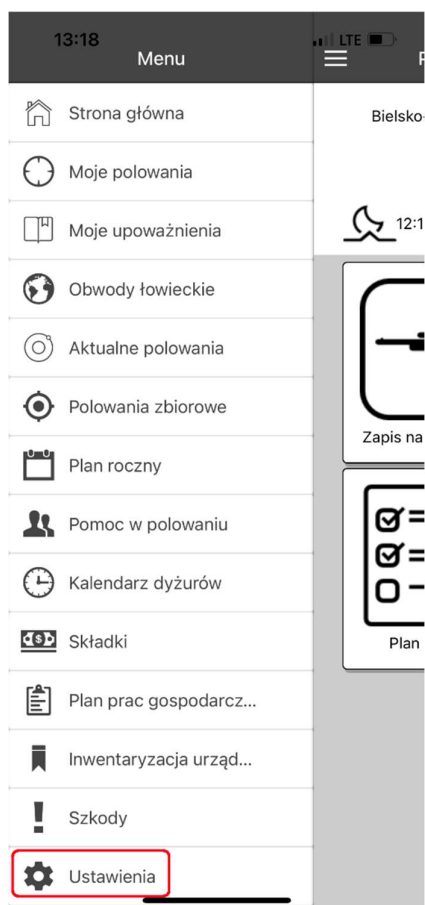
Następnie zaznaczamy opcję „Wysyłaj dane o dzikach do ZIPOD podczas zatwierdzania polowania...”(Rys. 2)

Parametr	Wartość
Wysyłaj dane o dzikach do ZIPOD podczas zatwierdzania polowania	<input checked="" type="checkbox"/>

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Inspekcję Weterynaryjną Główny Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Warszawie, ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE moich danych osobowych w zakresie mojego imienia i nazwiska i/lub numeru telefonu i/lub adresu mailowego zawartych w aplikacji ZIPOD w celu gromadzenia informacji o zgłoszeniach padłych i odstrzelonych dzikach w ramach „Programu mającego na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świnii i poszerzenie wiedzy na temat tej choroby oraz jej zwalczanie”

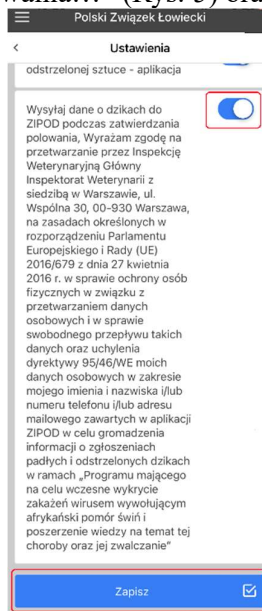
Rys. 2 Wysyłaj dane o dzikach do ZIPOD podczas zatwierdzania polowania - przeglądarka

2. Konfiguracja przesyłania danych do ZIPOD – aplikacja Mobilna EKEP



Rys. 3 Ustawienia EKEP

Systemu Kół Łowieckich PZŁ umożliwia automatyczne przesyłanie wymaganych danych do systemu ZIPOD. Myśliwy aby umożliwić wysyłanie danych musi wybrać w aplikacji Mobilnej MENU, a następnie USTAWIENIA (Rys. 4) a następnie zaznaczyć opcję „Wysyłaj dane o dzikach do ZIPOD podczas zatwierdzania polowania...” (Rys. 5) oraz zatwierdzamy przyciskiem „Zapis”



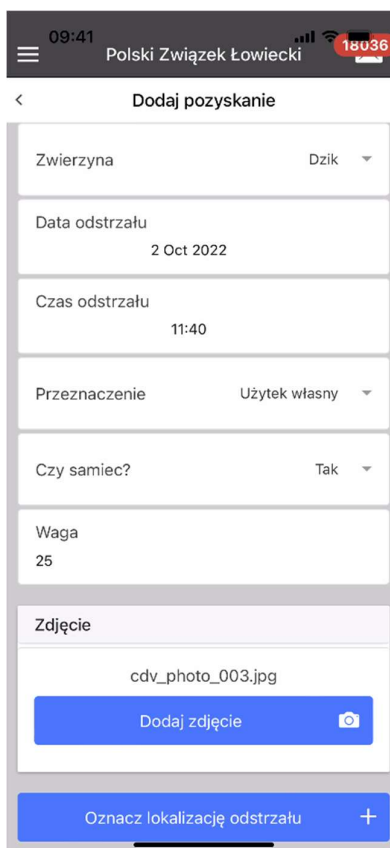
Rys. 4 Wysyłaj dane o dzikach do ZIPOD podczas zatwierdzania polowania – aplikacja mobilna EKEP

3. Dodawanie zwierzyny do polowania i przesyłanie danych do ZIPOD – aplikacja Mobilna EKEP

Aplikacja mobilna EKEP umożliwia dodanie wszystkich niezbędnych danych umożliwiających przesłanie dzika bezpośrednio do ZIPOD.

3.1 Dodawanie pozyskania

Po pozyskaniu dzika w odnotowujemy ten fakt w aplikacji mobilnej analogicznie do wpisywania pozyskania przed integracją z ZIPOD (Rys. 5) pamiętając jednocześnie o dodaniu lokalizacji oraz zdjęć.



The screenshot shows a mobile application interface for adding a hunt record. At the top, the status bar displays the time 09:41, the operator 'Polski Związek Łowiecki', and the number 18036. The app title is 'Dodaj pozyskanie'. The form consists of several sections: 'Zwierzyna' with a dropdown menu set to 'Dzik'; 'Data odstrzału' with the date '2 Oct 2022'; 'Czas odstrzału' with the time '11:40'; 'Przeznaczenie' with a dropdown menu set to 'Użytek własny'; 'Czy samiec?' with a dropdown menu set to 'Tak'; 'Waga' with the value '25'. Below these is a 'Zdjęcie' section with a photo thumbnail labeled 'cdv_photo_003.jpg' and a blue button labeled 'Dodaj zdjęcie' with a camera icon. At the bottom of the form is a blue button labeled 'Oznacz lokalizację odstrzału' with a plus sign icon.

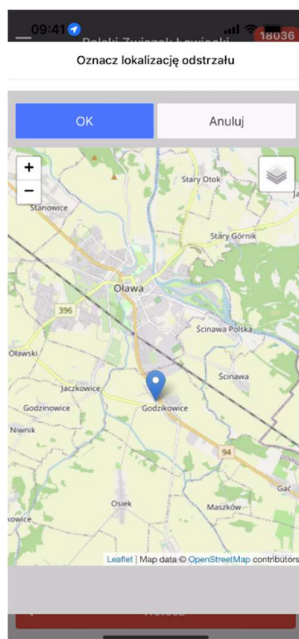
Rys. 5 Dodawanie pozyskania dzika

3.2 Dodawanie zdjęcia

Po naciśnięciu „Dodaj zdjęcie” wybieramy zdjęcie z pamięci telefonu zgodnie z wyświetlanymi przez dany telefon komunikatami. Jeżeli chcemy zamieścić więcej niż jedno zdjęcie dodajemy je w zakładce danego polowania (Rys. 7) poprzez wybór przycisku „Dodaj zdjęcie”.

3.3 Dodawanie lokalizacji

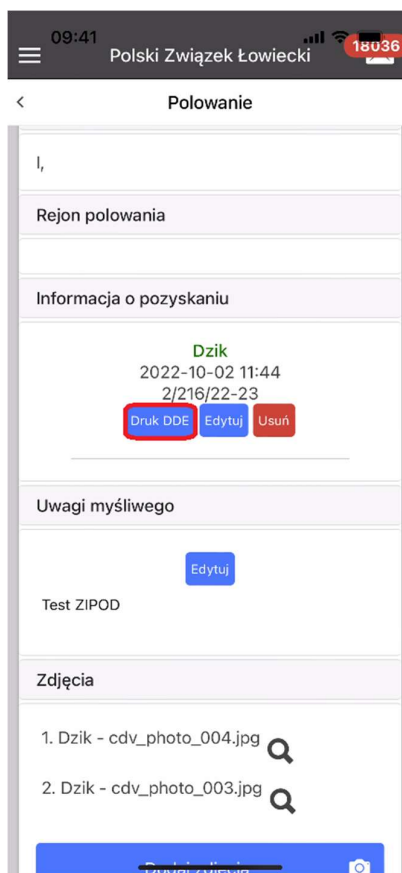
Następnie naciskamy przycisk „Oznacz lokalizację odstrzału” i wyświetlona zostaje mapa z której wybieramy lokalizację pozyskania dzika (Rys. 6).



Rys. 6 Wybór lokalizacji pozyskani

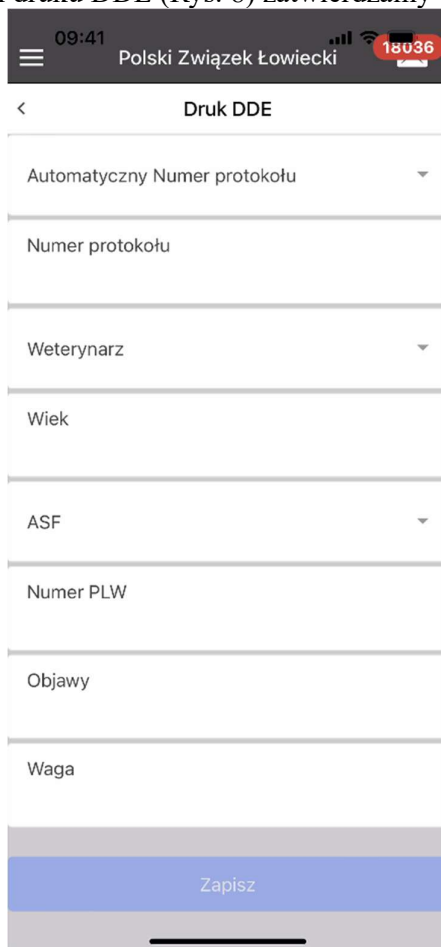
3.4 Wypełnianie druku DDE

Kolejnym etapem jest zatwierdzenie wprowadzonej zwierzyny oraz wypełnienie druku DDE w aplikacji poprzez wybranie przycisku „Druk DDE” (Rys. 7).



Rys. 7 Edycja druku DDE

Po uzupełnieniu wszystkich pól druku DDE (Rys. 8) zatwierdzamy dane przyciskiem „Zapisz”



The screenshot shows a mobile application interface for a form titled "Druk DDE". At the top, the status bar displays the time 09:41, the signal strength, Wi-Fi, and battery icons, along with the text "Polski Związek Łowiecki" and a red notification badge with the number "18036". Below the status bar is a navigation bar with a back arrow and the title "Druk DDE". The form consists of several input fields, each with a horizontal line above it: "Automatyczny Numer protokołu" (with a dropdown arrow), "Numer protokołu", "Weterynarz" (with a dropdown arrow), "Wiek", "ASF" (with a dropdown arrow), "Numer PLW", "Objawy", and "Waga". At the bottom of the form is a blue button labeled "Zapisz".

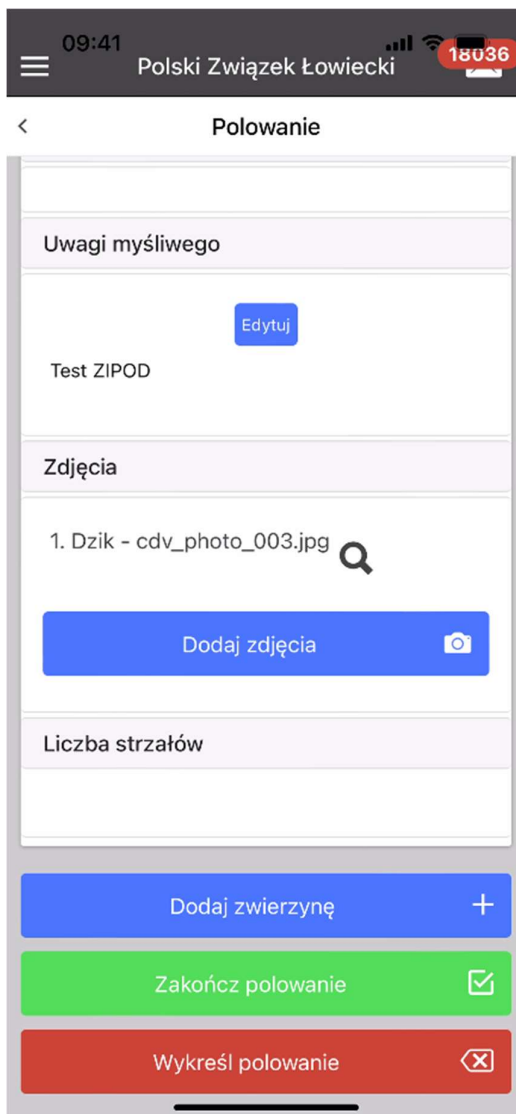
Rys. 8 Wypełnianie druku DDE

3.5 Podgląd druku DDE

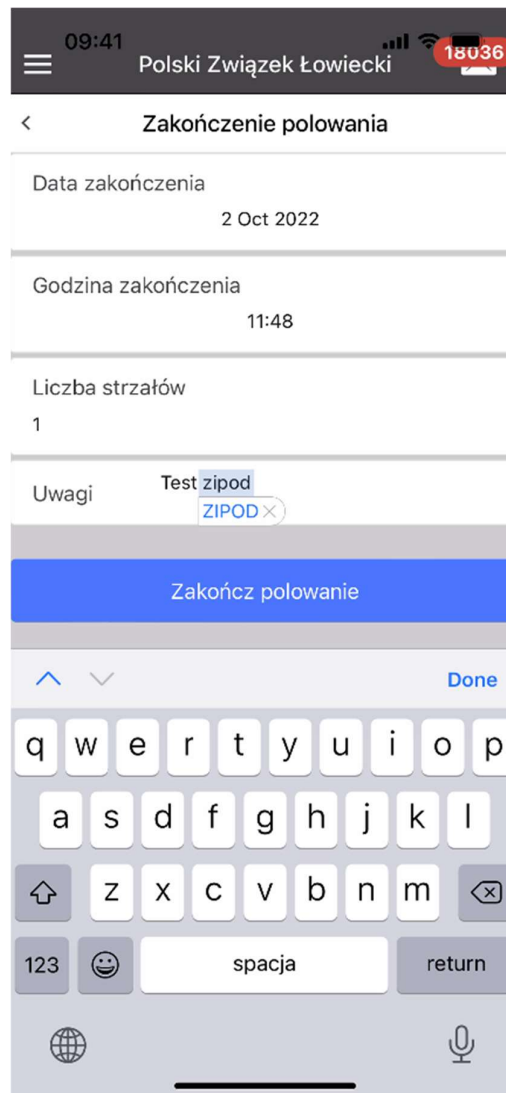
Podgląd uzupełnionego wcześniej druku DDE jest dostępny po wybraniu przycisku „Druk DDE” (Rys. 7), a następnie podglądu druku pod przyciskiem „Druk DDE” (Rys. 9).

3.6 Zatwierdzenie i zakończenie polowania

Ostatnim elementem przesłania danych do ZIPOD jest zakończenie polowania poprzez wybranie przycisku „Zakończ Polowanie” (Rys. 11) oraz wypełnienie danych dotyczących zakończenia polowania i zatwierdzenie przyciskiem „Zakończ Polowanie” (Rys. 12)



Rys. 11 Zakończ polowanie



Rys. 12 Zatwierdzanie zakończenia polowania

Po wykonaniu wszystkich powyższych czynności dane zostają automatycznie przesłane do systemu ZIPOD. Łowczy Koła posiada dostęp do raportu który pozwala sprawdzić czy dane zostały poprawnie przesłane.