

Procedura odstrzału sanitarnego

Odstrzał sanitarny powinien być dokładnie zgłoszony w EPI. Poniżej instrukcja jak prawidłowo postępować z „sanitarnym” dzikiem i wykonać wpis :

1. Po odstrzeleniu dzika nie wolno go patroszyć na miejscu.
2. Przed podjęciem czynności transportowych wykonujemy wpis w upoważnieniu papierowym.
3. Zielony znacznik zapinamy na tylny prawy bieg i wykonujemy serię zdjęć tak aby po powiększeniu był widoczny numer oraz na zdjęciu było możliwe ustalenie płci dzika.
4. Podczas transportu należy zabezpieczyć kosz aby nie kapła farba.
5. Dzika należy wypatroszyć przy chłodni sanitarnej na macie. Patrochy wkładamy do worka
6. Obok znacznika zielonego należy wpiąć znacznik czerwony – duży. Na worek należy zapiąć znacznik czerwony – mały.
7. Na próbówce należy wpisać numer ze znacznika czerwonego a następnie próbkę wypełnić próbką farby.
8. Dzika i worek zostawiamy w chłodni a próbkę w przedsionku na półce.

WPIS ZA POMOCĄ KOMPUTERA :


1. Zdjęcia zgrywamy do komputera lub podłączamy kablem telefon ze zdjęciami
2. W EPI w obwodzie 225s otwieramy w ewidencji nasz zapis klikając <Zmień> :



Następnie wypełniamy dane :

- wybór zwierzyny
- wskazanie płci
- wpis wieku (w miesiącach)

Widok wygląda jak poniżej :

**Edycja danych o polowaniu**

Nazwisko i imię myśliwego

Data / godzina zakońc. polowania

Polowanie dewizowe

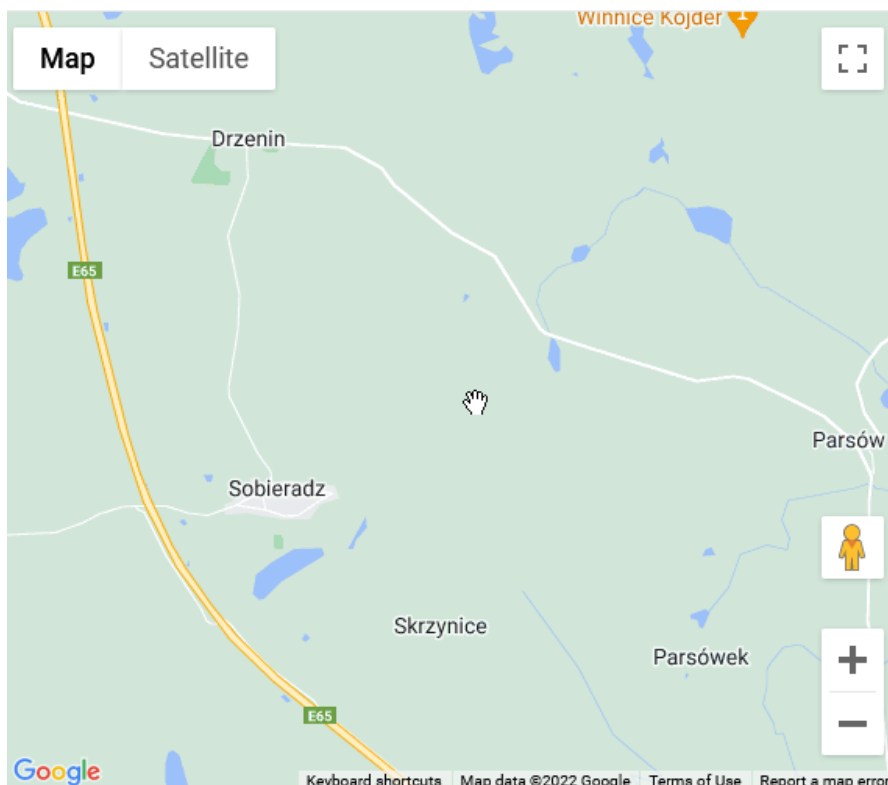
Gatunek / płeć pozyskanej zwierzyny:

Wskaż płeć pozyskanego dzika Samiec Samica **Wiek w mies.**

Dodatkowe info. o miejscu pozyskania

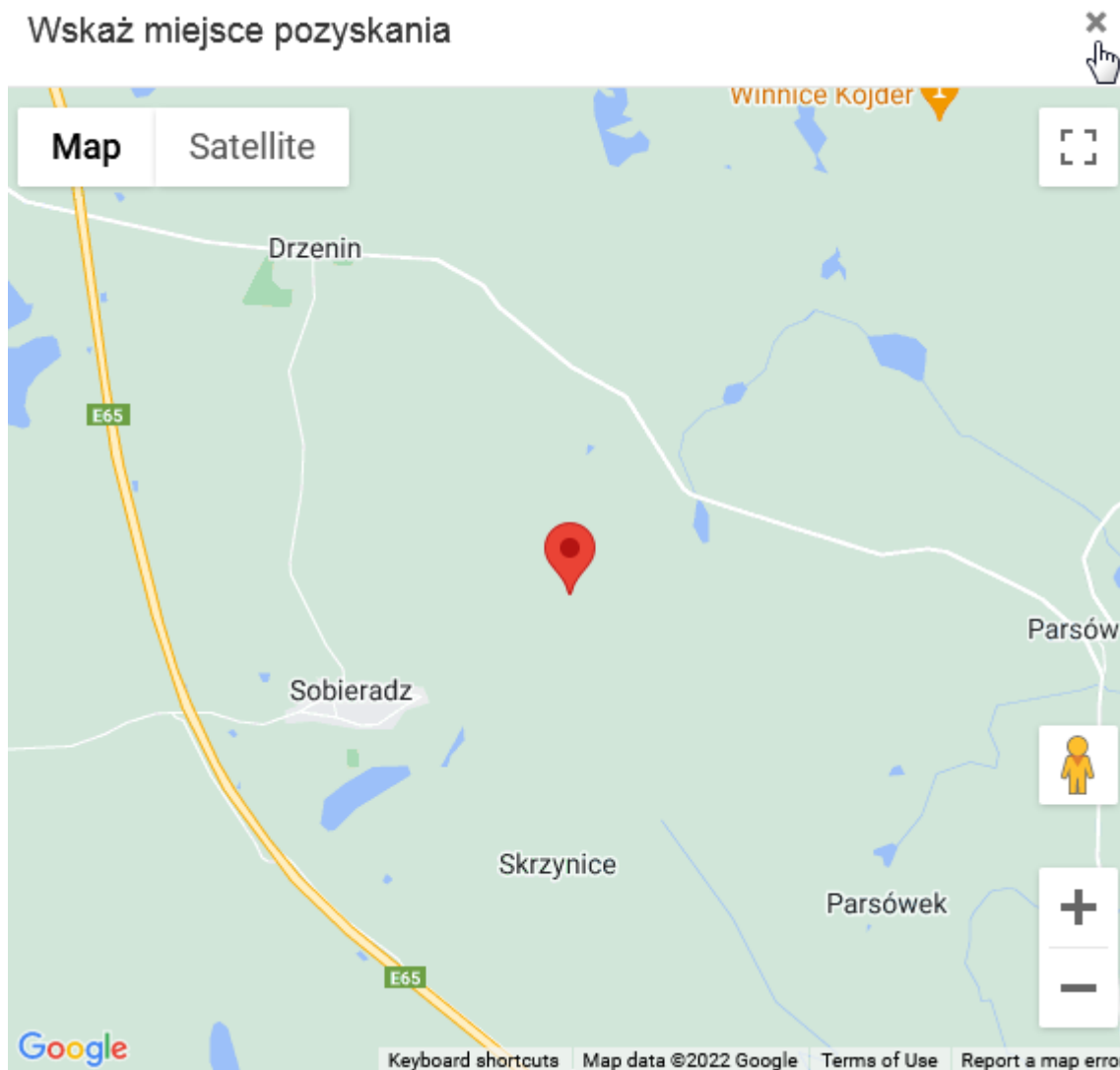
Po powyższych wpisach należy wcisnąć przycisk Wskaż GPS
Otworzy się mapka GOOGLE . Za pomocą <Ctrl> + kółko myszki zwiększamy /
zmniejszamy obszar. Przytrzymując lewy klawisz przesuwamy mapę aż łapka
Znajdzie się na miejscu zestrzału :

Wskaż miejsce pozyskania



Następnie klikamy krótko prawym klawiszem . Po zaznaczeniu miejsca czerwonym markerem zamykamy okno mapy :

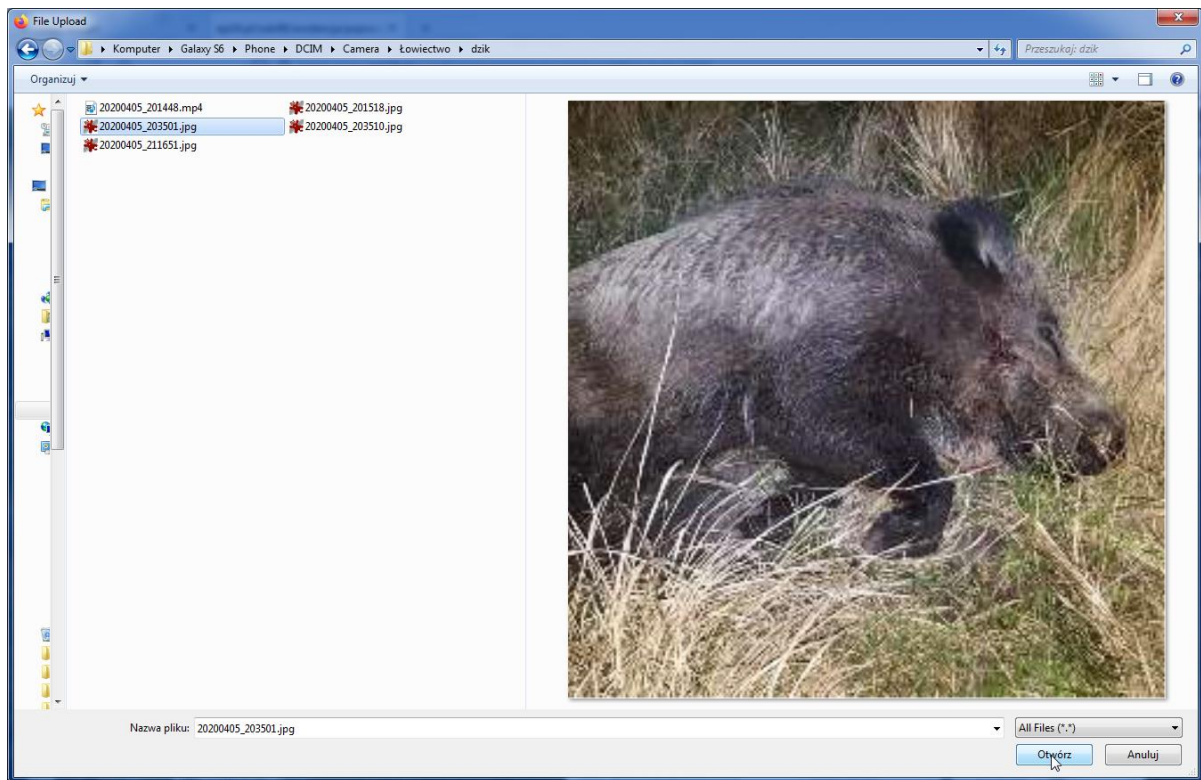
Wskaż miejsce pozyskania



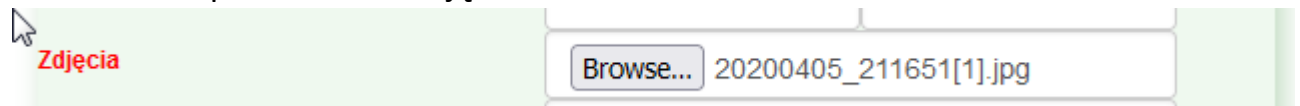
Współrzędne geograficzne wpiszą się automatycznie :

	<input type="button" value="Wskaż GPS"/>	
Współrzędne GPS miejsca pozyskania	53.23148950556997	14.67748990788313
Zdjęcia	<input type="button" value="Browse..."/> No file selected.	
	<input type="button" value="Browse..."/> No file selected.	
	<input type="button" value="Browse..."/> No file selected.	

Teraz należy kliknąć przycisk <Browse> i wczytać zdjęcie
Odnajdujemy je , zaznaczamy i wciskamy <Otwórz>



Tu widoczne przeniesione zdjęcie do EPI :



W ten sam sposób wczytujemy pozostałe 2 zdjęcia .

W kolejnych wpisach wprowadzamy :

- przeznaczenie dzika
- numer znacznika
- wagę 40kg zgodnie z zarządzeniem
- uwagi (jeśli je mamy)
- ilość oddanych strzałów

Sprawdzamy czy wszystkie wymagane dane w formularzu zostały wypełnione

Jeżeli upolowaliśmy więcej niż jednego dzika wypełniamy kolejny formularz

Na końcu zapisujemy formularz w EPI przyciskiem <Zapisz>

Przeznaczenie / waga tuszy	Użytek własny	12345	40
Data / godzina pozyskania tuszy	2022-09-26	23:30:00	
Nr odstrzału	50		

Gatunek / płeć pozyskanej zwierzyny:		Ilość
--------------------------------------	--	-------

Gatunek / płeć pozyskanej zwierzyny:		Ilość
--------------------------------------	--	-------

Uwagi:

Ilość oddanych strzałów:

Anulowanie polowania: NIE TAK

Powiadom łowczego emailowo:

Zapisz **Zakończ teraz i Zapisz** Wyjście bez zapisu

WPIS ZA POMOCĄ TELEFONU :

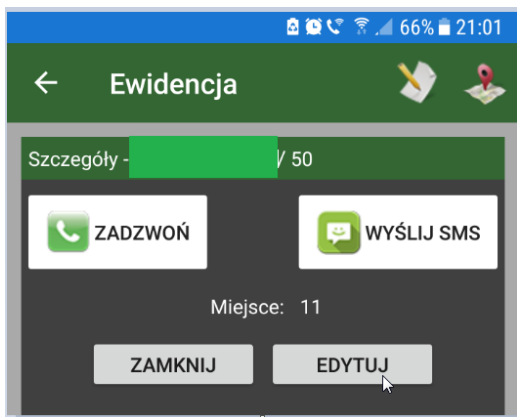
Po otwarciu EPI w obwodzie 225s edytujemy wpis :



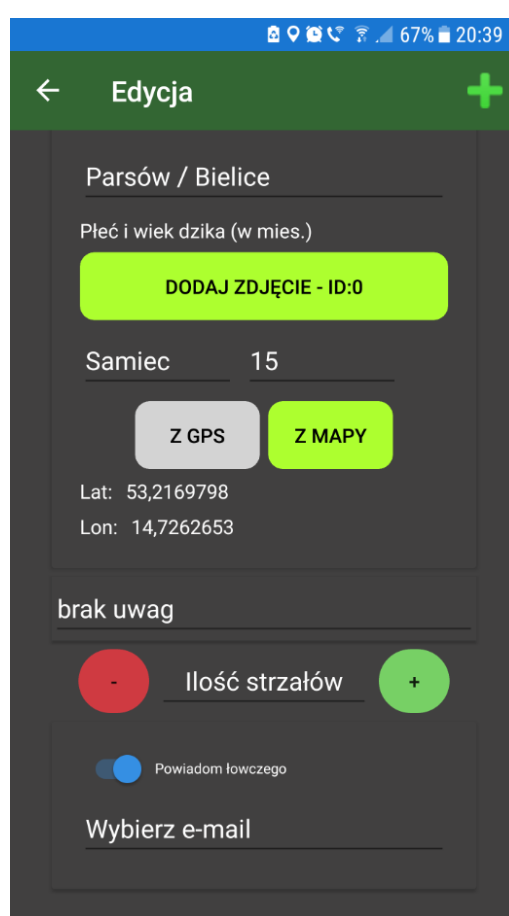
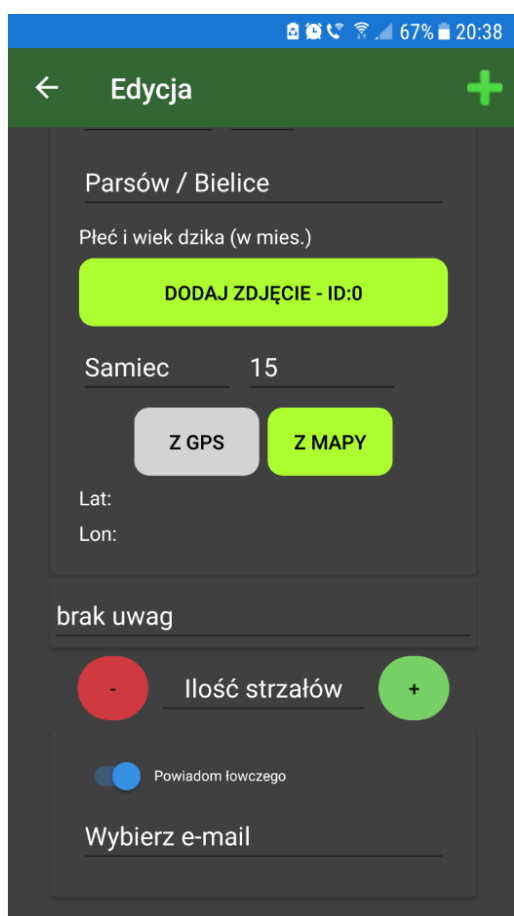
Po dotknięciu „Lupy” : we wpisie otwiera się okno edycji :

W celu rozpoczęcia wpisu dotykamy przycisk <EDYTUJ>

Po edycji dotykamy (+) aby wprowadzić wpis z pozyskania :



Otwiera się okno szczegółowe gdzie wpisujemy dane dotyczące zwierzyny i dodajemy zdjęcia oraz ilość strzałów :



Na miejscu zestrzału współrzędne wpiszą się automatycznie jeżeli urządzenie ma włączoną lokalizację i sygnał GPS jest dostateczny. Jeżeli wpisujemy w innym miejscu, później wówczas wprowadzamy współrzędne geograficzne z mapy.

W przypadku pobrania dzika na użytek własny dostarczamy łowczemu potwierdzenie badania próbki na włośnia.