



MammalWeb instrukcje dla projektów

Witaj w MammalWeb! Dziękujemy za Twoją pomoc w katalogowaniu różnorodności biologicznej Polski.

Twoje wysiłki pomagają nam zrozumieć jakie gatunki żyją wokół nas, gdzie występują i jakie aspekty środowiska wpływają na ich życie i aktywność.

Doceniamy Twoją pomoc i mamy nadzieję, że uczestnictwo będzie dobrą zabawą. Jeżeli masz jakiegokolwiek pytania, komentarze lub problemy, zapraszamy do kontaktu pod adresem e-mail info@mammalweb.org.

Z chęcią usłyszemy o Twoich postępach, a jeżeli masz jakiegokolwiek interesujące pytania lub historie, którymi chciałbyś się podzielić, z chęcią ich wysłuchamy.

Możesz znaleźć nas na Facebooku i Twitterze (śledź @MammalWeb). Na stronie „Aktualności” dowiesz się o wszystkich aktualnościach dotyczących MammalWeb!

Projekty MammalWeb

Początkowo MammalWeb służyło tylko przetestowaniu podejścia, w którym uczestnicy mogliby wysłać zdalnie dane z fotopułapek i wspólnie klasyfikować zawartość zdjęć. Próba została przeprowadzona w północno-wschodniej Anglii, więc wszystkie otrzymane dane dotyczyły jednego zbioru zdjęć.

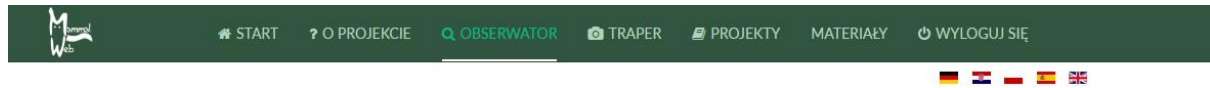
Po ustaleniu dzięki fazie próbnej, że system działa, poszerzamy nasze działania monitoringu dzikich gatunków ssaków i udostępniamy platformę innym użytkownikom. Niektórzy z użytkowników to organizacje działające na danym obszarze lub w konkretnym celu. Potrzebują prostego, natychmiastowego dostępu do swoich i tylko swoich danych, albo – na przykład w przypadku szkół – mogą być zainteresowane przeglądaniem tylko zdjęć zebranych przez swój projekt. Dane mogą być zbierane na inne sposoby niż dane w oryginalnym projekcie MammalWeb. Z tych powodów, zaimplementowaliśmy system pozwalający identyfikować lokalizacje fotopułapek jako własność projektów.

Nowa struktura projektów na MammalWeb rozróżnia trzy typy użytkowników: Obserwator, Traper i Administrator Projektów.

Obserwator

Najważniejszą zmianą będącą rezultatem nowej struktury projektów, jest zmiana na stronie powitalnej Obserwatora. Teraz zobaczysz zestaw przycisków pozwalający wybrać zbiór zdjęć, który chciałbyś sklasyfikować. Na obrazku poniżej zaznaczone na czerwono.

MammalWeb instrukcje dla projektów



Status Obserwatora

Całkowita liczba sekwencji w systemie	204642
Całkowita liczba sekwencji sklasyfikowanych	184460
Liczba sekwencji sklasyfikowanych przez użytkownika	344
Całkowita liczba obserwatorów w systemie	681
Jesteś aktualnie na 107 miejscu ze względu na liczbę wprowadzonych obserwacji	



Możesz klasyfikować dowolne publicznie dostępne zdjęcia w bazie danych („Sklasyfikuj wszystko”), tylko te, które sam wysłałeś („Sklasyfikuj tylko moje zdjęcia”), albo te z danego zbioru zdjęć w ogólnej bazie danych (w tym przypadku, musisz wybrać projekt z listy i wybrać „Sklasyfikuj tylko wybrany projekt”).

Wraz ze zwiększającą się liczbą projektów w MammalWeb, lista projektów może stać się przytłaczająca. Mając to na uwadze, ograniczyliśmy listę projektów do wyboru tylko do głównych projektów hostowanych przez nas, a nie wszystkich podprojektów. Jeżeli chcesz klasyfikować bardziej ograniczony zestaw zdjęć lub chciałbyś przeglądać projekty dostępne do kwalifikacji, możesz przejść na stronę „Projekty”, gdzie zobaczysz listę wyglądającą tak jak poniżej:



MammalWeb UK

92% Sklasyfikowanych *

The MammalWeb UK project aims to enlist the public in helping us to catalogue the UK's mammalian biodiversity, and to understand what species are around us, where they occur, and what aspects of the environment impact on their occurrence and activity.



MAMMALNET
WATCH WILDLIFE FOR SCIENCE

MAMMALNET

38%

Celem projektu MammalNet jest ocena możliwości udziału obywateli w monitoringu ssaków w całej Europie. W jakim stopniu obywatele mogą przyczynić się do monitorowania ssaków za pomocą fotopułapek?



County Durham Survey

Proszę, kontynuuj obserwacje *

A large-scale camera trapping project to study mammal distribution, abundance and behaviour across County Durham. For this project, camera traps were placed in a systematic grid of 109 sites over summer 2018.<



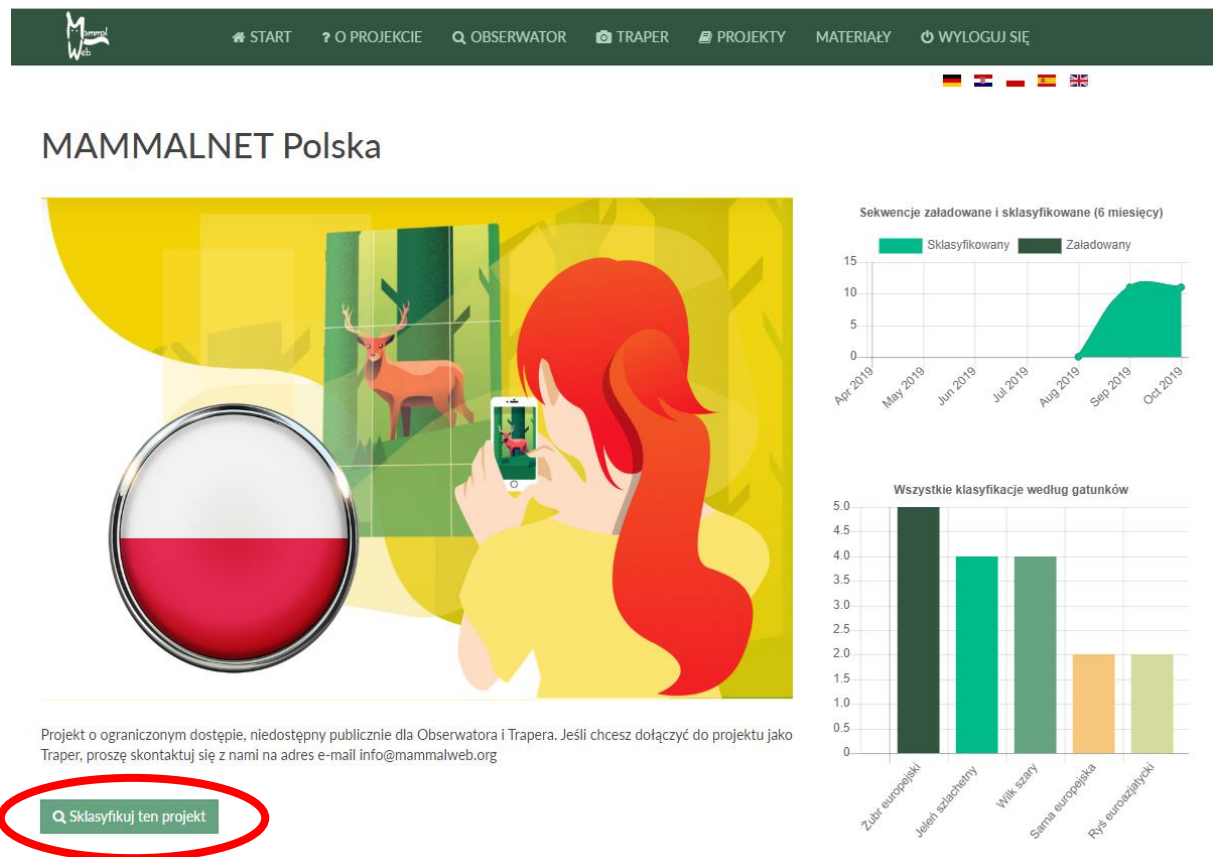
Hancock Museum

99% Sklasyfikowanych *

The project is engaging local schools in camera trapping across the northeast to help understand the wildlife on their doorstep as part of the activities for

MammalWeb instrukcje dla projektów

Kliknięcie na obraz nad tytułem dowolnego projektu przeniesie Cię na stronę pokazującą więcej informacji o projekcie. Na przykład, do projektu Hancock's Museum:



MAMMALNET Polska

Sekwencje załadowane i sklasyfikowane (6 miesięcy)

Miesiąc	Załadowany	Skłasyfikowany
Apr 2019	0	0
May 2019	0	0
Jun 2019	0	0
Jul 2019	0	0
Aug 2019	0	0
Sep 2019	0	10
Oct 2019	0	10

Wszystkie klasyfikacje według gatunków

Gatunek	Załadowany	Skłasyfikowany
Złotkowiec	5.0	0.0
Jeleń szlachetny	0.0	4.0
Wilk szary	4.0	0.0
Sarna europejska	0.0	2.0
Ryś europejski	2.0	0.0

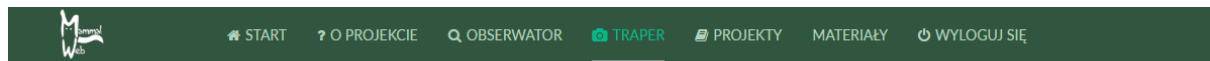
Projekt o ograniczonym dostępie, niedostępny publicznie dla Obserwatora i Traper. Jeśli chcesz dołączyć do projektu jako Traper, proszę skontaktuj się z nami na adres e-mail info@mammalweb.org

Skłasyfikuj ten projekt

Gdy znajdujesz się w tym widoku, możesz przejść w dół, aby dowiedzieć się więcej o podprojektach w obecnie przeglądany projekt. Jeżeli istnieją podprojekty, kliknięcie na obrazki nad ich tytułami dostarczy Ci więcej informacji o nich. Co ważne, wszystkie opisy posiadają przycisk „**Skłasyfikuj tylko wybrany projekt**” (zaznaczone na czerwono na powyższym obrazku). Jeżeli już jesteś zalogowany, ten przycisk pozwoli Ci natychmiast zacząć klasyfikować zdjęcia. Jeżeli nie jesteś zalogowany, przycisk przeniesie cię na stronę logowania. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, aby rozpocząć klasyfikacje dla wybranego projektu.

MammalWeb instrukcje dla projektów

Traper



Lokalizacja fotopułapki

Nazwa lokalizacji	Układ współrzędnych	Siedlisko	Cel badań	Model fotopułapki	Czy w zasięgu wzroku użytkownika lub obiektywu fotopułapki znajduje się woda?	Wysokość instalacji fotopułapki (cm)	Notatki	Załadowane zdjęcia	Projekty	Załaduj	Edytuj
Christmas	NZ 2800 4200	Ciek wodny	Prywatne zastosowanie	Bushnell Trophy Cam 119774	obszar nadrzeczny - na brzegu rzeki	100		0	MammalWeb UK		
Test Wizard	NZ 1590 3035	rzadki las - niskie zwarcie drzewostanu,	Part of a school project	Apeman H45	Morze	55	For test purposes	5	Helens test project		

Proszę zachować ostrożność przy wprowadzaniu informacji o lokalizacji. Po załadowaniu zdjęć większość informacji nie będzie można poprawić. Jeśli będziesz chciał wnieść poprawkę, proszę skontaktuj się z nami na adres e-mail info@mammalweb.org

[Dodaj lokalizację](#)

Gdy Traper dodaje nową lokalizację fotopułapki wraz z nazwą, układem współrzędnych siatki geograficznej, itd. musi także wskazać, do jakiego projektu(ów) należy dana lokalizacja. Gdy Traper edytuje lokalizację, na rozwijanej liście Projektów wyświetlą się wszystkie projekty, do których należy użytkownik. Użytkownik może następnie wybrać jeden lub więcej projektów, do których jest przypisana dana lokalizacja i kliknąć „Zapisz”, jak pokazano poniżej:



Lokalizacja fotopułapki

Nazwa lokalizacji	Układ współrzędnych	Siedlisko	Cel badań	Model fotopułapki	Czy w zasięgu wzroku użytkownika lub obiektywu fotopułapki znajduje się woda?	Wysokość instalacji fotopułapki (cm)	Notatki	Załadowane zdjęcia	Projekty	Załaduj	Edytuj
Christmas	NZ 2800 4200	Ciek wodny	Prywatne zastosowanie	Bushnell Trophy Cam 119774	obszar nadrzeczny - na brzegu rzeki	100	Empty		<input checked="" type="checkbox"/> MammalWeb UK <input type="checkbox"/> North Pennines NNRS <input type="checkbox"/> Coxhoe Primary School <input type="checkbox"/> Field Studies Council <input type="checkbox"/> FSC: Malham Tarn <input type="checkbox"/> Naturespy North York Moors Photos <input type="checkbox"/> Hancock Museum		

Administrator projektów

Administracją projektów obecnie zajmuje się personel MammalWeb. Zakładamy nowe projekty zgodnie z wymaganiami i przydzielamy użytkownikom dostęp w razie potrzeby. Domyślnie, wszyscy użytkownicy są członkami wszystkich projektów publicznych; jednakże, niektóre projekty są ograniczone i wymagają pozwolenia na dostęp. Użytkownicy powinni

MammalWeb instrukcje dla projektów

skontaktować się z nami pod adresem e-mail info@mammalweb.org, jeżeli chcą dołączyć do projektu, do którego obecnie nie mają dostępu. Pracujemy nad stroną internetową projektu, co pozwoli użytkownikom poprosić o dostęp do chronionego projektu oraz administratorowi projektu na przejrzanie szczegółów projektu.

W razie jakichkolwiek pytań lub sugestii, prosimy o kontakt pod adresem e-mail info@mammalweb.org. Dziękujemy!



LOTTERY FUNDED

Dziękujemy w szczególności ESRC Impact Acceleration Account za ufundowanie opracowania struktury Projektu MammalWeb.

