

Kraków, 15.05.2026

*Embargo do wtorku 19-go o godz. 11:00*

*Notatka prasowa*

## **Okno na dziką przyrodę w European Camera Trap Project**

**Każdy może zajrzeć w najdziksze europejskie ostępy, zobaczyć bardzo rzadkie zwierzęta w niezwykłych sytuacjach, a przy okazji pomóc w ważnym projekcie naukowym i to nie ruszając się z domu. Naukowcy z projektu WildINTEL zapraszają do współpracy!**

Naukowcy z projektu badawczego [WildINTEL](http://www.wildintel.eu) (www.wildintel.eu) uruchomili właśnie [European Camera Trap Project](#) na platformie Zooniverse. Inicjatywa zaprasza wolontariuszy do pomocy w identyfikowaniu zwierząt na zdjęciach wykonanych przez fotopułapki zainstalowane w różnych obszarach badawczych w Europie takich jak: Park Narodowy Doñana w Andaluzji (Hiszpania), Tatrzański Park Narodowy (Polska), delta Odry (Polska/Niemcy) oraz Indre Østfold (Norwegia). WildINTEL jest projektem europejskim finansowanym w ramach programu [Biodiversa+](#) i koordynowany przez Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie.

Fotopułapki to kamery aktywowane ruchem, które automatycznie wykonują zdjęcia, gdy w ich pobliżu pojawi się zwierzę. Są one powszechnie wykorzystywane przez naukowców do monitorowania populacji dzikich zwierząt oraz badania jak korzystają ze swoich siedlisk. Kamery rejestrują wiele zwierząt, w tym pospolite gatunki, takie jak jeleń szlachetny czy lis, ale i te bardziej skryte lub zagrożone, jak ryś iberyjski, wilk czy niedźwiedź brunatny.

Jest to ogromna liczba zdjęć. Już jedna sesja monitoringu z wykorzystaniem 60 fotopułapek działających przez 1–2 miesiące może wygenerować tysiące fotografii. To cenne zbiory danych wykorzystywane w badaniach nad rozmieszczeniem zwierząt, ich zachowaniem oraz zmianami zachodzącymi w populacjach i ekosystemach. Przetwarzanie tak dużej liczby obrazów stanowi poważne wyzwanie dla zespołów badawczych i może opóźnić podjęcie ważnych działań ochronnych i dlatego potrzebują one Waszej pomocy

[European Camera Trap Project](#) zaprasza wolontariuszy do pomocy w klasyfikowaniu zdjęć poprzez identyfikację gatunków zwierząt uchwycionych przez fotopułapki. To szansa nie tylko na odwiedzenie niezwykłych miejsc i zobaczenie ciekawych gatunków w unikalnych sytuacjach, ale również na nauczenie się rozpoznawania różnych gatunków zwierząt. Projekt oferuje wolontariuszom przewodnik terenowy (klucz do rozpoznawania gatunków- Field Guide) pomagający rozpoznawaniu gatunków i wskazujący ich kluczowe cechy.

Udział w projekcie to fascynująca podróż po różnorodnej faunie Europy. Klasyfikując zdjęcia, wolontariusze bezpośrednio wspierają badaczy oraz instytucje zajmujące się ochroną przyrody w analizie danych i doskonaleniu monitoringu dzikiej przyrody na całym kontynencie.

Projekt opiera się na doświadczeniach Iberian Camera Trap Project, który od 2021 roku z powodzeniem angażuje wolontariuszy w pomoc naukowcom przy analizie dużych zbiorów danych z fotopułapek. Rozszerzając tę praktykę na wiele europejskich obszarów badawczych, European Camera Trap Project ma na celu stworzenie wspólnej inicjatywy naukowców i społeczeństwa, w kierunku lepszego zrozumienia przyrody Europy.

Ta praca pomoże również stworzyć systemy sztucznej inteligencji zdolne do automatycznego rozpoznawania zwierząt na zdjęciach. Połączenie nauki obywatelskiej i sztucznej inteligencji pozwoli szybciej i skuteczniej przetwarzać dane z fotopułapek oraz wesprze w przyszłości monitoring bioróżnorodności na dużą skalę. A to bardzo ważne narzędzie w ochronie przyrody.

Każdy może wziąć udział w projekcie, odwiedzając platformę Zooniverse i pomagając w klasyfikowaniu zdjęć dzikiej przyrody. Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie. Zapraszamy wszystkich do zapoznania się z projektem pod adresem: <https://www.zooniverse.org/projects/wildintel/european-camera-trap-project> i rozpoczęcia identyfikowania zwierząt.

Link do projektu WildINTEL. [www.wildintel.eu](http://www.wildintel.eu)

Darmowy zdjęcia do wykorzystania



Młoda kozica sfotografowana przez fotonapkę projektu WildINTEL w Tatrzańskim Parku Narodowym (Polska).



Ryś sfotografowany przez fotonapkę projektu WildINTEL w Tatrzańskim Parku Narodowym (Polska).