

Wypełnij ankietę na temat krytycznie zagrożonego gatunku, jakim jest chomik europejski i pomóż w badaniach AGROEKOSYSTEMÓW!



Celem badań jest:

- a) zaktualizowanie informacji na temat zasięgu występowania chomika europejskiego w Polsce,
- b) rozpoznanie wiedzy na temat występowania gatunku w Polsce, szczególnie w miejscach zamieszkania respondentów,
- c) zebranie opinii rolników odnośnie konfliktów wynikających z występowania chomików na terenach rolniczych (ta część skierowana jest głównie do osób zajmujących się uprawą roli, działkowiczów).

Idea badań zakłada, że respondenci udzielają odpowiedzi dla miejscowości, w

której
mieszkają i w oparciu o własne doświadczenia.

Badania realizowane są przez Katedrę Zoologii i Dobrostanu Zwierząt, na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Pełna informacja o projekcie znajduje się na stronie Uniwersytetu Rolniczego <https://urk.edu.pl/wiadomosci/9892>

Krótki opis formularza:

Formularz składa się z pięciu części:

- I. Część przeznaczona dla Osób, które rozpoznały chomika europejskiego na zdjęciu,
- II. Część przeznaczona dla Osób, które stwierdziły, że chomik występuje lub występował w ich miejscowości,
- III. Opinia na temat rodzajów uszkodzeń wyrządzanych przez chomika europejskiego w uprawach,
- IV. Przeznaczona dla osób, które ponoszą straty w uprawach z powodu chomika europejskiego,
- V. Część, w której respondent może zostawić swoje dane kontaktowe jeśli uzna, że chciałby wziąć udział w bardziej szczegółowych badaniach.

Poszczególne części respondenci wypełniają w zależności od zaznaczonych wcześniej odpowiedzi. Minimalna liczba pytań wynosi więc 1 maksymalna 22. Wypełnienie ankiety zajmuje od 1 do 10 minut.

Uzyskane dane o występowaniu chomika, po zweryfikowaniu ich w terenie, zostaną umieszczone w Atlasie Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Część dotycząca uszkodzeń powodowanych przez chomiki w uprawach, umożliwi rozpoczęcie badań nad realną oceną oddziaływania gatunku, co będzie wstępem do wypracowania systemu ograniczania strat lub/i systemu rekompensat i promowania rolników. Wyniki takich badań mogą przyczynić się do zwiększenia efektywności działań ochronnych dla tego gatunku.

Osoby do kontaktu:

dr hab. inż. Magdalena Hędrzak (tel. 723 698 422)

mgr inż. Korneliusz Moczko (tel. 606 211 885)

e-mail: projekt_badawczy_chomik@urk.edu.pl