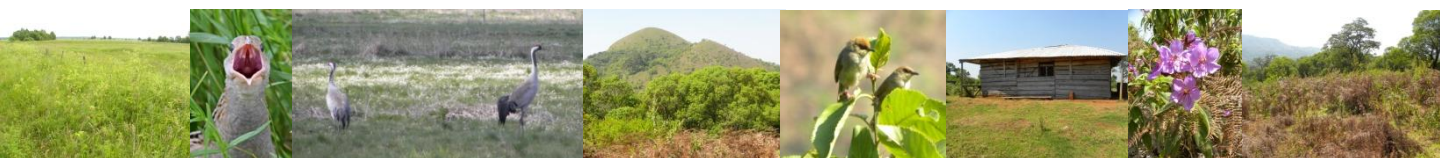




Magistranci/Licencjusze poszukiwani

Poszukuję studentów do współpracy przy badaniach nad:

- (T1) akustyczną sygnalizacją wielkości ciała u żurawia i derkacza,
- (T2) funkcją śpiewu w duetach i chórach u chwastówki ubogiej.



W badaniach testowane są hipotezy dotyczące sposobów akustycznej sygnalizacji wielkości ciała nadawcy (T1), oraz ontogenezy i funkcji śpiewu w duetach i chórach (T2). W ramach badań ptaki są kolorowo znakowane, pobierana jest im krew, wykonywane są pomiary biometryczne, nagrywany jest śpiew (mikrofony kierunkowe, automatyczne rekordery), wykonywane są eksperymenty typu playback oraz eksperymenty z transmisją głosu, wykorzystywane są macierze mikrofonowe do lokalizowania osobników, nagrywane jest zachowanie ptaków przy pomocy kamer cyfrowych.



Oferuję:

- udział w ciekawych badaniach z zakresu ekologii behawioralnej na terenie Polski i Kamerunu,
- naukę nowoczesnych metod i technik stosowanych w badaniach biologicznych,
- wsparcie na każdym etapie powstawania pracy,
- pracę w miłym i przyjaznym zespole.

Oczekuję:

- zainteresowania ekologią behawioralną,
- rzetelności i sumienności podczas zbierania i analizowania danych,
- pracowitości i terminowości,
- sprawności terenowej,
- dyspozycyjności w sezonie lęgowym (2-3 tygodnie prac terenowych w roku poza Poznaniem)
- znajomości j. angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie fachowej literatury.

Kontakt: dr Michał Budka (m.budka@amu.edu.pl)

