



XXVI Teriologiczna szkoła – seminarium (2019)

Fauna dzikich ssaków w warunkach przemian krajobrazu

26 Theriological School of the Ukrainian Teriological Society

Wild Mammal Fauna in conditions of Transformed Landscapes

<http://terioskola.org.ua/ua/shkola26/shk26-main.htm>

Materiały informacyjne o 26 Teriologicznej szkole – seminarium

Drodzy koledzy,

XXVI Teriologiczna szkoła – seminarium odbędzie się w trzecim tygodniu czerwca 2019 r. (17–21.06.2019) w stacji terenowej Zaporoskiego Uniwersytetu na wyspie Chortyca (Хортиця) — jednym z siedmiu cudów Ukrainy <https://pl.wikipedia.org/wiki/Chortyca>.

Termin: Szkoła będzie trwać 4 pełne dni. Przyjazd uczestników planowany jest na 17.06 (poniedziałek), natomiast wyjazd w 21.06 (piątek), w zależności od liczby uczestników oraz programu.

Organizatorzy: Organizatorami Szkoły są naukowo-przyrodnicze Muzeum Narodowej Akademii Nauk Ukrainy, Wydział Biologii Leśnej, Łowieckiej i Ichtologii ZNU oraz Park Narodowy Chortyca.

Główny temat szkoły/Temat przewodni szkoły: „Fauna dzikich ssaków w przekształconym krajobrazie”

Program zostanie zorganizowany zgodnie z podziałem i objęciem sesje tematyczne, kursy magisterskie i okrągłe stoły (polecamy zapoznać się z program poprzedniej Szkoły). Przygotowano następujące tematy główne sesji i okrągłych stołów:

- 1) rola ssaków w ekosystemach wyspowych i ekosystemach typu wyspowego;
- 2) specyfika wpływu zwierząt kopytnych na zbiorowiska roślinne;
- 3) strategie przetrwania i adaptacji ssaków w przekształconych krajobrazach;
- 4) gatunki inwazyjne ich rozmieszczenia i adaptacja w ekosystemach Ukrainy;
- 5) wzajemne połączenia w systemie „żywiciel-pasożyt” gatunków inwazyjnych, poziomy troficzne ssaków;
- 6) kursy magisterskie na temat metod analizy „bootstrap” i określania optymalnej wielkości prób; zastosowanie fluktuacji asymetrii i fenetycznego podejścia do analizy stanu populacji ssaków; zmienność rozmiarów w warunkach naturalnych i antropogenicznych przemian środowiska; lekcje magisterskie na temat oznaczania gatunków bliźniaczych na podstawie próbek osteologicznych.

Komitet organizacyjny:

Natalia Lebedeva (współorganizator ze strony gospodarza, Narodowy Uniwersytet Zaporizhzhya), Igor Zagorodniuk (współorganizator, Narodowe Muzeum Historii Naturalnej), Natalia Brusentsova (Slobzhansky Park Narodowy), Zoltan Barkasi (Narodowe Muzeum Historii Naturalnej), Viktor Parkhomenko (NUBiP), Sergey Kozodaev i Svetlana Okhrimenko (Park Narodowy Chortyca). Kontakty: Lebedeva Natalia Ivanivna: natalyredfox@gmail.com; Zagorodniuk Igor: zoozag@ukr.net.

Pobyty/Noclegi:

Uczestnicy będą zakwaterowani w malowniczym zakątku południowej części wyspy w stacji Zaporizhzhya National University (mapa <https://bit.ly/2uwiDl1>). Pokoje 2–3 osobowe znajdują się w dwupiętrowym budynku, na terenie którego dostępne są prysznice i toalety. Jadalnia i sala konferencyjna znajdują się w osobnym budynku. Koszt zakwaterowania w granicach 90 hrywien; pełne wyżywienie (trzy posiłki dziennie) w cenie około 150 hrywien.

Rejestracja: obowiązkowa. Formularz rejestracyjny poniżej.

Z poważaniem

Natalia Lebedeva i Igor Zagorodniuk
Zaporoże, Kijów, 27.03.2019