

Polskie Towarzystwo Biologii Komórki i Polskie Towarzystwo Biochemiczne
oraz

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

zapraszają na

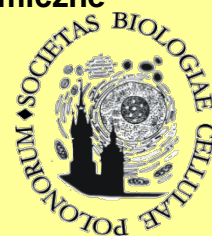
symposium

„Współczesna ekologia”

7 kwietnia 2017 roku, w godz. 10.00 – 15.00

sala 108, budynek 23, kampus Wóycickiego UKSW

ul. Wóycickiego 1/3



- 10.00** Dr Agnieszka Strzelecka-Kiliszek – *Przewodnicząca Warszawskiego Oddziału PTBK, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN* – **Otwarcie sympozjum**
- 10.05 – 10.15** Dr hab. Wanda Kłopocka, prof. UKSW – *Wydział Biologii i Nauk o Środowisku UKSW*
Wprowadzenie
- 10.15 – 11.00** Dr hab. Piotr Matyjasiak, prof. UKSW – *Wydział Biologii i Nauk o Środowisku UKSW*
Teledetekcja satelitarna w badaniach ekologicznych.
- 11.00 – 11.30** Mgr Mateusz Okołowski, doktorant – *Muzeum i Instytut Zoologii PAN*
Zastosowanie radarów do badań migracji zwierząt.
- 11.30 – 12.15** Dr Dariusz Bukaciński – *Wydział Filozofii Chrześcijańskiej UKSW*
Życie mewy siwej w nieprzewidywalnym środowisku: taktyki rozrodcze, zagrożenia i ochrona w korycie środkowej Wisły.
- 12.15 – 13.00** *Przerwa kawowa*
- 13.00 – 13.30** Dr Anita Kaliszewicz – *Wydział Biologii i Nauk o Środowisku UKSW*
Optymalne strategie reprodukcyjne zwierząt zdolnych do rozmnażania płciowego i bezpłciowego w zależności od warunków biotycznych i abiotycznych.
- 13.30 – 14.00** Dr Piotr Ceryngier – *Wydział Biologii i Nauk o Środowisku UKSW*
Rola wrogów naturalnych w ograniczaniu liczebności inwazyjnej biedronki azjatyckiej.
- 14.00 – 14.30** Dr Julita Korczyńska – *Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN*
Wpływ gospodarki rolnej na przeżywalność populacji mrówek leśnych.
- 14.30 – 15.00** Dr Maciej Fuszara – *Wydział Biologii i Nauk o Środowisku UKSW*
Kognitywne i ekologiczne aspekty żywienia się orzechami.
- 15.00** Dr Agnieszka Strzelecka-Kiliszek – **Zamknięcie sympozjum**

WSTĘP WOLNY

Rejestracja na: <https://sympozjum-ekologia.evenea.pl>